

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۱/۳۹۷۸۹۲۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۴۱۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۵۳۸۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۲۸۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۲۰۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۷۴۴۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۳۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۵۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۳۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۵۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۵۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۲۰۲۰۳۰۲ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۱۰۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱,۰۲ | ۱۹,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۲۱۰۰۲ | واشر لاستیکی به قطر ۱۰۰ میلیمتر | عدد | ۱,۰۲ | ۰,۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۱۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۲ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۱/۵۲۸۴۱۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۴۶۴۴۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۵۱۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۳۷۷۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۳۵۳۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۰۰۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۰۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۲۹۳۵۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۱۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۲ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۳۰۳ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۱۵۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۲ | ۲۹/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۲۱۰۰۳ | واشر لاستیکی به قطر ۱۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۲۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۱۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۲ |
| | واحد | متر طول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۳ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۹۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۱/۸۶۳۷۹۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۰۷۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۸۳۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۱۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۴۰۸۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۴۵۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۲۵۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۴۹۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۸۱۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۲۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۲۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۳۰۴ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۲۰۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۲ | ۳۹/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۲۱۰۰۴ | واشر لاستیکی به قطر ۲۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۳۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۴ |
| واحد | مترطول | |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۹۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۲/۰۲۰۱۳۲۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۹۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۰۷۸۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۹۷۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۷۶۳۶۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۴۴۱۷۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۴۸۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۲۶۸۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۱۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۴۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۴ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۳۴۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۳۴۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۳۰۵ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۲۵۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۲ | ۵۱,۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۲۱۰۰۵ | واشر لاستیکی به قطر ۲۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۲ | ۰,۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۶۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۲۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۲/۳۰۱۷۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۳۰۹۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۳۰۹۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۲۲۳۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۷۷۸۹۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دو لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۸۰۶۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۶۰۶۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۳۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۸۴۶۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۴۷۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۵۹۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۲۰۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۵۸۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۳۰۶ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۳۰۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۲ | ۶۷/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۲۱۰۰۶ | واشر لاستیکی به قطر ۳۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۵ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۹۹۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۱۲۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۲۰۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۵۸۸۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۳۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۲/۶۰۰۷۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۳۵۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۳۵۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۱۰۹۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۹۰۹۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۸۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۹۴۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دو لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۸۵۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۶۵۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۴۴۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۸۹۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۳۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۸۴۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۶۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۶۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۲۶۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۷۸۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۳۰۷ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۳۵۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۲ | ۸۳/۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۲۱۰۰۷ | واشرلاستیکی به قطر ۳۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۳۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر . | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۶ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۳۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۵۳۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۲۶۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۷۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۰۶۸۴۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۱۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۱۰۶۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۱۰۶۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۱۳۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۹۳۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۱۳۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۱۳۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۲۴۶۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دو لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۵۹۸۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۱۰۶۱۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۴۱۲۳۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۲۳۹۶۹۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۷ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۹۱۷۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۸۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۸۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۸۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۰۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۳۱۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۰۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۳۰۸ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۴۰۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۲ | ۹۸۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۲۱۰۰۸ | واشر لاستیکی به قطر ۴۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر . | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۷ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۷۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۸۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۳۱۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۰۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۸ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۴۳۸۸۳۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۴۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۴۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۴۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۱۷۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۹۷۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۲۸۹۷۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۳۵۹۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۹۴۱۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دو لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۵۷۲۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۷۷۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۴۵۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۲۴۶۳۸۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۷۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۱۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۱۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۹۸۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۲۰۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۳۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۳۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۳۰۹ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۴۵۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۲ | ۱۱۵/۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۲۱۰۰۹ | واشر لاستیکی به قطر ۴۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۱۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر . | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۸ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۲۲۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۲۱۸۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۳۸۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۳۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | |
|--|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف ۳۸۰۲۰۱۰۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد مترطول | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۵۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۶۶۹۹۶۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۴۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۵۷۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۵۷۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۲۴۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۰۴۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۳۱۴۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۶۲۹۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذاردرجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۹۹۰۵۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذاردرجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۸۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذارلوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۸۵۸۵۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۵۷۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۳ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۹ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۴۱۰۵۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۶۵۰۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۳۷۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۳۷۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۳۴۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۶۴۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۵۳۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۷۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۳۱۰ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۵۰۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۲ | ۱۳۳/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۲۱۰۱۰ | واشر لاستیکی به قطر ۵۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر . | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۱۰۹ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۲۷۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۲۹۸۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۵۳۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۷۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع

درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : متعلقات چدنی نشکن لوله های چدنی نشکن . | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۲۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | کیلوگرم |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۱۲۹۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۱,۸۶۳۷۹۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۰۰۸۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۰۰۲۱۰۷۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۰۰۵۸۳۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۰۰۰۸۱۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۱۴۰۸۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰,۰۲۳۵ | ۰,۱۲۴۵۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراپ پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۰۲۲ | ۰,۰۰۸۲۵۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰,۰۲۲ | ۰,۰۰۹۴۹۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰,۰۲۲ | ۰,۰۰۶۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۰۲۲ | ۰,۰۰۱۸۱۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۰۲۲ | ۰,۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰,۰۲۲ | ۰,۰۰۳۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : متعلقات چدنی نشکن لوله های چدنی نشکن . | | کد ردیف | ۳۸۰۲۰۲۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | کیلوگرم |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های چدنی نشکن (داکتیل) | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۲۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۲۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۲۰۴۰۱ | قطعات اتصال چدنی داکتیل | کیلوگرم | ۱/۰۹ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | | | | | درصد به قیمت ردیف | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۴۳۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۰۲۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | | | | | درصد به قیمت ردیف | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۶ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۰۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۰۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۴۵۳ | ۰/۰۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۴۵۳ | ۰/۰۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۴۵۳ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۴۵۳ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۳ | ۰/۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۳ | ۰/۰۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۶ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۵۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۵۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۵۳ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۱ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۱۶ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۰۹۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۵۳ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۵۳ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۵۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۵۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۰۹۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱ متر.

رشته : مهندسی آب
 رشته : انتقال و توزیع آب روستایی
 فصل : لوله های پلی اتیلن

| | |
|---------|----------|
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۲ |
| واحد | مترطول |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۵۶۴ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۴۵۳ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۴۵۳ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۴۵۳ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۴۵۳ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۳ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۳ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۴۲ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۵۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۵۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۵۳ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۲ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۲۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۱۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۵۳ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۱۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۲۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۳ |
| رشته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۰۲ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۰۲ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۰۲ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۰۲ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۲۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۳ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۲۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۱۷۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۱۷۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۲ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۲۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۴ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۲۵ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۰۲ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۰۲ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۰۲ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۰۲ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۴۶۵ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۲ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۲۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۴ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۳۲ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۲۷۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۵۸۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۲۷۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۵ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۵ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۴۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۲۳۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۲۳۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۶ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۶ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۵۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۳۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۳۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۶۳ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۷ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۶۳ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۷ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۶۳ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۵۹۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۵۹۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۷۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۸ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۰۱۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۷۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۲ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۸ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۷۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۸۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۲ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۸۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۹۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۹ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۱/۴۶۷۰۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۸۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۷۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۶۳۹۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۰۵۵۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۴۸۸۷۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۱۳۷۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۰۱۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۲۳۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۴۲۷۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۹۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۰۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۰۹ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۹۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱/۱۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱/۱۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۱۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۰ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۱/۴۶۷۰۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۸۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۱۷۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۶۳۹۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۰۵۵۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۱۴۸۸۷۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۱۱۳۷۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۰۳۰۱۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۲۲۳۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۴۲۷۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۱۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۰ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۲۱۱۰ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۱۱۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱/۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱/۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۱ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۱/۴۶۷۰۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۸۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۱۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۶۳۹۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۵۵۸۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۱۴۸۸۷۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۱۱۳۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۱۷۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۳۰۱۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۲۳۲۶۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با زنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۱۴۲۷۹۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۷۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۷۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۸ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۱ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۱۲۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲/۱۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۱ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حامل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۸ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲/۱۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۱/۹۲۱۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۰۶۶۰۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۰۰۵۶۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۱۵۵۴۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۱۲۰۱۷۴۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۸۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۰۸۳۴۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۳۶۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با ظرفیت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۵۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۵۹۱۵۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۷۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۷۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۲ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۱۴۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲/۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲/۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۱/۹۲۱۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۱۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۲۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۳ | ۰/۰۶۶۰۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳ | ۰/۰۰۵۶۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳ | ۰/۱۵۵۴۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳ | ۰/۱۲۰۱۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۴۰۸۳۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۳۶۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با زنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۵۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۱۵۹۱۵۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۷۶۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۷۶۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۳ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۱۶۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۳/۵۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۳ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۳/۵۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------------|--|--|--|--|--|
| | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
|--|-----|-------------------|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|------------------|--|-----------------|
| | قیمت آنالیز ردیف | | قیمت نهایی ردیف |
|--|------------------|--|-----------------|

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۴ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۱۲۵۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۲/۱۷۳۰۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۱۰۸۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۲۱۸۲۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۷ | ۰/۰۶۸۵۹۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۷ | ۰/۰۰۷۳۶۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۷ | ۰/۱۶۶۵۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۷ | ۰/۱۲۷۷۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۴ | ۰/۰۹۵۱۲۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۴ | ۰/۰۴۴۱۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۵۷۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۲۰۷۸۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۴ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۶۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۴ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۱۸۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۴/۴۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۶۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۴/۴۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۱۲۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۲/۱۷۳۰۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۱۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۱۸۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۰۶۸۵۹۶۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۰۰۷۳۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۱۶۶۵۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۱۲۷۷۸۹۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۲۰۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۹۵۱۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۴۴۱۷۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۵۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۲۰۷۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۸۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۸۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۶۹ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۵ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۲۰۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۵/۶۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۶۹ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۵/۶۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۶ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۱۲۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۲/۱۷۳۰۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۱۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۲۱۸۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۶۸۵۹۶۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۷۳۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۱۶۶۵۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۱۲۷۷۸۹۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۱۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۹۵۱۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۴۴۱۷۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۵۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۷۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۸۶۹۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۸۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۶ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۲۲۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۷/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۶ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | متر طول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | |
|--|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف ۳۸۰۳۰۱۱۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۱۲۸۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۲/۳۹۸۰۶۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۱۱۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۲۲۹۷۸۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۰۷۰۳۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۰۰۸۲۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۱۷۳۳۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۱۳۲۹۴۱۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۱۰۱۴۲۷۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۹۸۱۷۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۶۰۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۷۹۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۹۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۹۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۷ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۲۵۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۸/۶۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۸/۶۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۸ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۱۲۸۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۲/۳۹۸۰۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۱۱۵۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۲۲۹۷۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۰۷۰۳۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۸۲۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۱۷۳۳۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۱۳۲۹۴۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۳۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۱۰۱۴۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۰۹۸۱۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۶۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۰۷۹۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۰۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۹۵۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۹۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۸ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۲۸۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۱۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۹ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۱۳۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۲/۷۸۸۵۶۶۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۱۲۱۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۳۳۱۹۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۳۳۱۹۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۰۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۲۴۱۳۳۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۹۲۲۶۷۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۱۱۲۴۱۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۲۲۱۰۴۲۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۷۴۵۶۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۶۰۱۱۱۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۱۸۲۰۰۷۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۱۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۶۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۶۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۱۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۱۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۱۰۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۵۹۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۷۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۲۲۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۲۶۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۱۹ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار ۶PN به قطر ۳۱۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۳/۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۱۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۱۹ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۱۰۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۱۳۳۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۲۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۲۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۳/۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۲۰ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۱۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۳/۱۱۰۹۶۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۱۲۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۳۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۳۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۱۱۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۹۱۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۲۵۲۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۳۳ | ۰/۰۹۴۱۹۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳۳ | ۰/۰۱۲۳۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳۳ | ۰/۲۲۸۹۶۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳۳ | ۰/۱۸۰۳۴۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۰۲۷۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۹۲ | ۰/۰۶۷۰۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۹۲ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۹۲ | ۰/۲۱۸۸۰۹۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۲۰ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۰۶۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۰۲۰۳۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۹۲ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۱۱۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۱۱۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۷۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۸۹۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۲۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۲۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۲۰ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۳۵۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۶/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۲۰ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پلی اتیلن | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۱۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۱۶۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۲۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۲۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۶/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | |
|--|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف ۳۸۰۳۰۱۲۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۱۵۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۳/۷۲۴۸۱۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۱۴۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۱۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۹۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۳۱۴۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۰۴ | ۰/۰۹۶۴۹۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۰۴ | ۰/۰۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۰۴ | ۰/۲۳۶۸۳۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۰۴ | ۰/۱۸۷۲۳۸۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۰۵ | ۰/۰۳۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶۵ | ۰/۰۸۲۱۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶۵ | ۰/۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶۵ | ۰/۲۵۵۲۳۸۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱،۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۲۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰،۷۰۵ | ۰،۰۸۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰،۷۰۵ | ۰،۰۲۷۹۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰،۵۶۵ | ۰،۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۲ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن از قطر ۴۰۰ تا ۶۳۰ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰،۷۰۵ | ۰،۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰،۷۰۵ | ۰،۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰،۷۵۸ | ۰،۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰،۷۵۸ | ۰،۰۰۰۸۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰،۷۵۸ | ۰،۰۰۱۰۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰،۷۵۸ | ۰،۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰،۷۵۸ | ۰،۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۲۱ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۴۰۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱،۰۳ | ۲۱،۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰،۷۵۸ | ۰،۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰،۷۵۸ | ۰،۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۲۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵۸ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۱۹۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲۱/۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۲۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۱۵۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۳/۷۲۴۸۱۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۱۴۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۱۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۹۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۳۱۴۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۷۴۴ | ۰/۰۹۶۴۹۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷۴۴ | ۰/۰۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷۴۴ | ۰/۲۳۶۸۳۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷۴۴ | ۰/۱۸۷۲۳۸۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۰۳۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹۸ | ۰/۰۸۲۱۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹۸ | ۰/۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹۸ | ۰/۲۵۵۲۳۸۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۲۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۰۸۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۰۲۷۹۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹۸ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۲ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن از قطر ۴۰۰ تا ۶۳۰ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۱۴۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۱۴۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۰۸۷۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۱۰۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۹۴ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۲۱۲۲ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار PN۶ به قطر ۵۰۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۳۴/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن، به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۰۳۰۱۲۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : لوله های پلی اتیلن |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۱۹۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۹۴ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۳۴/۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۰۳۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۷۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۶۵۲۱۴۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۶۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۴۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال آب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۱۳۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۰۱۲۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۵۳۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۰۵۳۹۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۰۲۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۵۸۱۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۵۵۸۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۵۵۸۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۹۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۰۴۸۶۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتفیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۶۷۰۴۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۸۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۶۷۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۹۲۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۹۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۹۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۶۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۴۷۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۰۲۰۱ | شیرفلکه کشویی فلنجی باندنه چدنی وقطعات داخلی برنزی برای فشارکار ۱۰ باربه قطر ۲ اینچ | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۹۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۶۵ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۶۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۸۷۸۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۱۵۰۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۴۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۵۲۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۱۳۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۵۲۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۲۳۳۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۲۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۶۷۵۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۵۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۸۵۱۷۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۶۵ میلی متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۷۴۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۹۲۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۶۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۴۷۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۰۲۰۲ | شیرفلکه کشویی فلنجی باندنه چدنی وقطعات داخلی برنزی برای فشارکار ۱۰ باربه قطر دوویک دوم اینچ | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۶۵ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۷۶۴۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۸۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۶۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۸۷۸۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۱۵۰۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۴۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۵۲۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۱۳۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۵۲۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۲۳۳۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۲۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۶۷۵۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۵۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۸۵۱۷۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۸۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۷۴۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط . | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۹۲۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۶۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۴۷۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۰۲۰۳ | شیرفلکه کشویی فلنجی باندنه چدنی وقطعات داخلی برنزی برای فشارکار ۱۰ باربه قطر ۳ اینچ | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۸۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۷۶۴۹۲۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۱۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۶۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۸۷۸۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۱۵۰۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۴۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۵۲۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۱۳۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۵۲۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۲۳۳۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۲۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۶۷۵۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۵۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۸۵۱۷۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۱۰۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۷۴۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط . | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۹۲۲۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۶۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۴۷۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۰۲۰۴ | شیرفلکه کشویی فلنجی باندنه چدنی وقطعات داخلی برنزی برای فشارکار ۱۰ باربه قطر چهاراینچ | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۱۰۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۷۶۴۹۲۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۶۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۸۷۸۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۱۵۰۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۴۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۵۲۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۱۳۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۵۲۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۲۳۳۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۲۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۶۷۵۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۵۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۸۵۱۷۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر. | | رسته : مهندسی آب | |
| کد ردیف ۳۸۰۴۰۱۰۵ | | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | |
| واحد عدد | | فصل : شیرها | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۷۴۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۹۲۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۶۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۴۷۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۰۲۰۶ | شیر فلکه کشویی فلنجی باندنه چدنی وقطعات داخلی برنزی برای فشارکار ۱۰ بار به قطر ۶ اینچ | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۷۶۴۹۲۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۳۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۶ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۶۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۸۷۸۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۱۵۰۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۴۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۵۲۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۱۳۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۵۲۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۲۳۳۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۲۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۶۷۵۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۵۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۸۵۱۷۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۲۰۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۶ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۷۴۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط . | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۹۲۲۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۶۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۴۷۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۰۲۰۷ | شیرفلکه کشویی فلنجی باندنه چدنی وقطعات داخلی برنزی برای فشارکار ۱۰ باربه قطر۸ اینچ | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۴۰۰ میلی متری. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۶ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۷۶۴۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع

درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۷ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۶۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۸۷۸۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۱۵۰۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۴۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۵۲۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۱۳۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۵۲۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۲۳۳۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۲۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۶۷۵۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۳۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۵۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۸۵۱۷۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۷۴۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۱۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۹۲۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۸۲۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۶۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۴۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۰۲۰۸ | شیر فلکه کشویی فلنجی باندنه چدنی وقطعات داخلی برنزی برای فشارکار ۱۰ بار به قطر ۱۰ اینچ | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۱۰۷ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۷۶۴۹۲۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۱۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۳۴۵۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۸/۶۷۹۸۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۳۷۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۲۷۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۲۱۹۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۶۶۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۱۴۰۷۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۱۵۸۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دو لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۰۶۷۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۴۷۶۰۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۹۵۱۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۸۴۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۳۵۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۱۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۳۴۰۷۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۴۵۸۱۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۱۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۵۲۸۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۱۷۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۲۱۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۱۵۰ میلی متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | عدد |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : شیرها | | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۷ | ۳۲۰۶۱۵۰۱ | شیر پروانه ای فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۵۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۳۵۵۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۳۸۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۲۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۳۴۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۸/۶۷۹۸۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۳۷۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۲۷۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۲۱۹۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۶۶۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۱۴۰۷۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۱۵۸۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دو لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۰۶۷۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۴۷۶۰۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۹۵۱۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۸۴۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۳۵۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۲۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۳۴۰۷۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۴۵۸۱۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۱۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۵۲۸۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۱۷۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۲۱۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۲۰۰ میلی متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۲ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | عدد |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : شیرها | | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۷ | ۳۲۰۶۱۵۰۲ | شیر پروانه ای فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۲۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۵۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|-------------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۳۵۵۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۳۸۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۲۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۳۴۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۸/۶۷۹۸۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۳۷۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۰۲۷۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۲۱۹۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۰۶۶۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۱۴۰۷۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۰۱۵۸۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دو لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۳۰۶۷۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۰/۸۰۳ | ۰/۴۷۶۰۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۹۵۱۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۸۴۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۳۵۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۲۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۳۴۰۷۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۴۵۸۱۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۱۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۵۲۸۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۱۷۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۲۱۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۲۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۷ | ۳۲۰۶۱۵۰۳ | شیر پروانه ای فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۲۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۵۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۳۵۵۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۳۸۵۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۳۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۳۴۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۸/۶۷۹۸۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۳۷۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۲۷۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۹۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۶۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۴۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۵۸۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۰۶۷۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۴۷۶۰۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۵۱۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۷۸۴۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۵۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۳۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۳۴۰۷۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۴۵۸۱۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۷۱۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۲۸۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۷۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۲۱۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۳۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۷ | ۳۲۰۶۱۵۰۴ | شیر پروانه ای فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۳۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۱۵۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۳۵۵۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۳۸۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۳۵ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۳۴۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۸/۶۷۹۸۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۳۷۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۲۷۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۹۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۶۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۴۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۵۸۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۰۶۷۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۴۷۶۰۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۵۱۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۷۸۴۲۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۵۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۳۵ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۳۴۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۴۵۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۷۱۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۲۸۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۷۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۲۱۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۳۵ میلی متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۵ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | عدد |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : شیرها | | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۷ | ۳۲۰۶۱۵۰۵ | شیر پروانه ای فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۳۵ میلی متر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۱۵۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۳۵۵۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۸۵۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۴۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۶ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۳۴۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۸/۶۷۹۸۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۳۷۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۲۷۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۹۹۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۶۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۴۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۵۸۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۰۶۷۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۴۷۶۰۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۵۱۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۷۸۴۲۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۵۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۴۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۶ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۲۳۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۳۴۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۴۵۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۷۱۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۲۸۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۷۷۶۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۷۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۲۱۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : شیر پروانه ای، به قطر ۴۰۰ میلی متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۴۰۲۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۷ | ۳۲۰۶۱۵۰۶ | شیر پروانه ای فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۴۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۱۵۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۳۵۵۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۳۸۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۶۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۶۹۹۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۹۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۵/۰۹۰۵۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۳۵۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۵۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۶۸۷۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۸۵۶۵۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۰۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۷۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۰۲۲۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۵۰ میلی متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۶۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۶۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۸۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۸۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۱۹۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۳۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۹۰۱ | شیر هوا فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۷۱۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۱۱۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۶۵ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۹۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۵/۰۹۰۵۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال آب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۳۵۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۵۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۶۸۷۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۸۵۶۵۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۰۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۷۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۰۲۲۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۶۵ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۶۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۶۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط . | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۸۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۸۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۱۹۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۳۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۹۰۲ | شیر هوا فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۶۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۶۵ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۷۱۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۱۱۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۸۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۹۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۵/۰۹۰۵۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال آب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۳۵۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۵۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۶۸۷۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۸۵۶۵۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۰۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۷۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۰۲۲۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۸۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۶۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۶۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۸۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۸۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۱۹۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۳۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۹۰۳ | شیر هوا فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۸۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۸۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۷۱۲۶۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۱۱۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۱۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۹۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۵/۰۹۰۵۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال آب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۳۵۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۵۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۶۸۷۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۸۵۶۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۰۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۷۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۰۲۲۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۱۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۶۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۶۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۸۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۸۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۱۹۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۳۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۹۰۴ | شیر هوا فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر هوای یک روزنه، به قطر ۰۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۳۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۷۱۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۱۱۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۳۵۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۱۳۰۴۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۸۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۹۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۹۷۰۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۶۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۵۰۳۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۶۰۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۳۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۷۸۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۷۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۷۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۳۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۴۷۰۳۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۱۴۶۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۴۳۵۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۲۰۰۱ | دریچه تخلیه فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۵۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۶۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۶۹۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۶۵ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۳۵۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۱۳۰۴۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۸۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۹۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال آب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۹۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۶۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۵۰۳۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۶۰۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۳۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکر آب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۷۸۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۷۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۷۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۳۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۴۷۰۳۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۶۵ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۱۴۶۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۴۳۵۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۲۰۰۲ | دریچه تخلیه فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۶۵ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۵۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۶۵ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۶۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۶۹۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۸۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۳۵۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۱۳۰۴۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۸۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۹۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۹۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۶۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۵۰۳۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۶۰۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۳۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۷۸۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۷۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۷۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۳۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۴۷۰۳۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۸۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۱۴۶۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۴۳۵۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۲۰۰۳ | دریچه تخلیه فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۸۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۵۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۸۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۶۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۶۹۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۵۰۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۳۵۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۱۳۰۴۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۸۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۹۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۶۹۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۶۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۵۰۳۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۶۰۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۳۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۷۸۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۷۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۷۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۳۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۴۷۰۳۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۱۴۶۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۴۳۵۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۸۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۲۰۰۴ | دریچه تخلیه فلنجی با بدنه چدنی و قطعات داخلی برنزی برای فشار کار ۱۰ بار، همراه با فلنج های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۵۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۶۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۶۹۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلی متر . | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۵۳۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۱۸۱۵۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۸۴۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۸۱۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۳۰۸۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۲۱۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۶۷۳۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۰۷۷۱۳۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۲۲۶۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۴۳۵۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۱۷۹۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۱۷۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۸۴۵۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۵۸۶۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلی متر. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۴۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۶۵۵۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۶۹۴۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۲۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۱۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۱۷۳۸۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۸۴۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۹۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۲۹۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۵۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۰۰۴۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۴۷۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۱۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۳۷۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۳۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۳۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتفیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۹۴۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۹۵۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۹۱۴۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۸۰۱ | شیر فشارشکن به قطر ۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۱۰۲۱۰۱ | مانومتر با صفحه دایره ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری. | عدد | ۱/۰۱ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۲۲۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۹۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۶۵ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۲۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۱۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۱۷۳۸۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۸۴۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۹۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال آب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۲۹۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۵۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۰۰۴۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۴۷۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۱۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۳۷۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۳۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۳۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۶۵ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتفیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۹۴۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۹۵۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۹۱۴۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۸۰۲ | شیر فشارشکن به قطر ۶۵ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۱۰۲۱۰۱ | مانومتر با صفحه دایره ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری. | عدد | ۱/۰۱ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۶۵ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۲۲۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۹۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۸۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۲۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۱۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۱۷۳۸۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۸۴۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۹۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال آب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۲۹۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۵۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۰۰۴۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۴۷۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۱۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۳۷۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۳۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۳۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۸۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتفیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۹۴۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۹۵۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۹۱۴۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۸۰۳ | شیر فشارشکن به قطر ۸۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۱۰۲۱۰۱ | مانومتر با صفحه دایره ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری. | عدد | ۱/۰۱ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۸۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۲۲۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۹۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۱۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۲۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۱۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۴/۱۷۳۸۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۸۴۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۹۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۲۹۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۵۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۰۰۴۴۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۳۴۷۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۱۳۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۳۷۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۳۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۶۳۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۱۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتفیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۹۴۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۹۵۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۹۱۴۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۴۱۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۸۰۴ | شیر فشارشکن به قطر ۱۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۱۰۲۱۰۱ | مانومتر با صفحه دایره ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری. | عدد | ۱/۰۱ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۷۶۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۱۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۴ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۲۲۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۹۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۱۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۸۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۵۷۵۳۳۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۵۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۷۴۴۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۱۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۲۳۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۷۶۹۵۱۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۳۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۹۱۴۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۵۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۵۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۴۶۰۴۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۵۴۴۸۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۱۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۴۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۷۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۳۷۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۳۷۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۴۱۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۵۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۸۰۵ | شیر فشارشکن به قطر ۱۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۱۰۲۱۰۱ | مانومتر با صفحه دایره ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری. | عدد | ۱/۰۱ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۱۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۵ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۸۷۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۹۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۲۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۶ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۸۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۵۷۵۳۳۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۵۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۷۴۴۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۱۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۲۳۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۷۶۹۵۱۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۳۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۹۱۴۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۵۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۵۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۴۶۰۴۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۵۴۴۸۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۲۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۶ |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | عدد |
| فصل : شیرها | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۴۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۷۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۳۷۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۳۷۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۴۱۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۵۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۸۰۶ | شیر فشارشکن به قطر ۲۰۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۱۰۲۱۰۱ | مانومتر با صفحه دایره ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری. | عدد | ۱/۰۱ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۲۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۶ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۸۷۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۹۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۲۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۷ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : شیرها | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۸۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۵۷۵۳۳۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۵۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۷۴۴۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۶۱۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۲۳۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۷۶۹۵۱۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۳۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۹۱۴۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۵۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۵۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۴۶۰۴۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۵۴۴۸۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۲۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۷ |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | عدد |
| فصل : شیرها | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۴۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۷۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۳۷۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۳۷۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۴۱۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۵۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۶۱۸۰۷ | شیر فشار شکن به قطر ۲۵۰ میلیمتر | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۱۰۲۱۰۱ | مانومتر با صفحه دایره ای، از صفر تا ۳۰ بار، با شیر سماوری. | عدد | ۱/۰۱ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : شیر فشارشکن، به قطر ۲۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۴۰۵۰۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۸۷۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۹۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|
| شرح ردیف : شیر آتش نشانی ایستاده. | کد ردیف | ۳۸۰۴۰۶۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : شیرها |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۲۹۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۵/۰۹۰۵۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۲۳۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۰۴۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۱۱۳۵۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۰۱۱۵۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۲۳۶۸۷۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۲/۱۴۳ | ۰/۲۸۵۶۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۲۳۰۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۷۷۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۴۶۰۲۲۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : شیر آتش نشانی ایستاده. | | رسته : مهندسی آب | |
| کد ردیف | ۳۸۰۴۰۶۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | |
| واحد | عدد | فصل : شیرها | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرتقیل خودروچرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۴۴۶۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۱۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۴۱۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۲ | ۰/۰۸۴۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۲ | ۰/۰۱۷۱۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۲ | ۰/۰۰۰۵۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۲ | ۰/۰۰۰۶۳۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۲ | ۰/۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۲ | ۰/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۲۵۰۶۰۲ | شیر آتش نشانی ایستاده به قطر ۴ اینچ با دو خروجی دو و یک دوم اینچ | عدد | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۲ | ۰/۰۰۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۲ | ۰/۰۰۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

شرح ردیف : شیر آتش نشانی ایستاده.

رسته : مهندسی آب
 رشته : انتقال و توزیع آب روستایی
 فصل : شیرها

| | |
|---------|----------|
| کد ردیف | ۳۸۰۴۰۶۰۱ |
| واحد | عدد |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۲ | ۰,۰۱۷۱۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۲ | ۰,۰۰۱۱۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۲ | ۰,۰۰۰۰۱۲۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۲ | ۰,۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| شرح ردیف : احداث حوضچه بتنی شیر . | | رسته : مهندسی آب | | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | فصل : احداث حوضچه های شیر | |
|-----------------------------------|----------|---------------------------------------|------------|----------------------------------|----------------|---------------------------|---------|
| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۸۷۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۰۹۰۱ | متصدی غلطکهای دستی | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۵۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویبراتورچی | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۷۸۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۲۲,۸۱۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۲ | بنای سفت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۳۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۱۹۴۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۲,۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۴,۷۷۸۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۶,۹۸۸۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۴۰۱۰۲ | قالب بند فلزی درجه دو | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۱۳۶۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۰۴۰۲۰۱ | قالب ساز درجه یک قالب فلزی | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۱۶۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۴۰۴۰۲۰۲ | قالب ساز درجه دو قالب فلزی | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۸۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۴۰۴۰۲۰۳ | کمک قالب ساز قالب فلزی | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۹۹۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۴۳۷۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۸۷۸۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۸۷۴۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۱۴۱۳۰۱۰۲ | عایقکار و آسفالت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۵۰۸۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۸ | ۱۴۲۸۰۳۰۱ | هزینه دنده ای کردن (رزوه کردن) میلگرد | یک سر | ۰,۹۷۴ | ۰,۸۸۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه بتنی شیر . | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۱۰۱ |
| | واحد | مترمکعب بتن |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : احداث حوضچه های شیر |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۸۱۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۲۰۴ | کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۴۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۱۵۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتورجفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۳۳۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۳۳۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۶۹۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۲۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۳ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۷۹۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۱۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتور صفحه ای | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۴۹۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۲۰۵۰۲ | موتور جوش ۱۵۰ تا ۲۵۰ امپر | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۱۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۸۰۴۰۷۰۱ | سنگ ساب آهن | عدد | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویبراتور بزرگ | دستگاه - ساعت | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۷۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۲۸۹۹۱۴۰۱ | روغن قالب بندی | لیتر | ۰,۹۷۴ | ۱,۶۸۸۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۱۰۱ | آب لوله کشی شهری | مترمکعب | ۰,۹۷۴ | ۰,۴۳۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰,۹۷۴ | ۰,۴۳۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰,۹۷۴ | ۰,۷۱۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه بتنی شیر . | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۱۰۱ |
| | واحد | مترمکعب بتن |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰,۹۷۴ | ۰,۹۰۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۵۰۱ | سیمان پرتلند نوع پنج (ضدسولفات) پاکتی | تن | ۰,۹۷۴ | ۰,۳۹۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۰۰۱۰۱ | قیر ۷۰ - ۶۰ | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۱۳,۳۴۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۱۲۰۰۲۰۱ | قیر ۲۵ - ۸۵ مظروف | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۴,۵۱۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۱۲۱۰۱۰۳ | گونی چتایی ۱۰ × ۴ | مترمربع | ۰,۹۷۴ | ۰,۳۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۱۴۳۰۱۰۱ | میخ جور | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۱,۶۵۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۱۷۰۱۴۰۱ | کنف | کیلوگرم | ۰,۰۹۷۴ | ۰,۰۳۲۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۴۰۱۰۳۰۱ | گازوییل | لیتر | ۰,۹۷۴ | ۲,۴۶۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۶۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۳۶,۰۶۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۹۰۲۰۱۰۲ | میلگرد ساده نمره ۱۲ تا ۱۸ | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۲,۴۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۹۰۳۰۱۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۰,۴۷۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۹۰۴۰۱۰۱ | ورق سیاه به ضخامت ۳ میلیمتر و کمتر | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۰,۳۴۸۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۹۰۵۰۳۰۱ | نبشی | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۰,۱۱۹۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۸ | ۳۹۰۶۰۲۰۱ | پروفیل زهواروقوطی ریزسبک | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۲۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۹ | ۳۹۱۲۰۱۰۱ | الکتروود | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۰۰۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۹۱۳۰۱۰۱ | ضدزنگ روغنی | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۰۰۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۹۱۴۰۱۰۱ | پیچ ومهره سیاه جور | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه بتنی شیر . | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۱۰۱ |
| | واحد | مترمکعب بتن |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰,۹۷۴ | ۱,۶۲۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰,۹۷۴ | ۰,۳۹۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۸۰۲۰۱ | حمل قیر مظروف | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۱۷,۸۵۳۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۸۰۱۰۱ | حمل مواد سوختی گازوییل، نفت و بنزین | لیتر | ۰,۹۷۴ | ۲,۴۶۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۱۱۹۰۱۰۱ | حمل تخته، الوار و MDF | مترمکعب | ۰,۹۷۴ | ۰,۰۶۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۴۱۱۹۰۲۰۱ | حمل چوب گرد | کیلوگرم | ۰,۹۷۴ | ۳۶,۰۶۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کنف | مترمربع | ۰,۹۷۴ | ۰,۳۳۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |

| | |
|-----|-------------------|
| جمع | درصد به قیمت ردیف |
|-----|-------------------|

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه هوا. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۰۹۰۱ | متصدی غلطکهای دستی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۴۰۱۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۶۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویبراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۶۲/۵۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۱ | بنای سفت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۹۴۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۲۰۱۰۲ | بنای سفت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۴/۷۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۴/۷۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۸۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۱/۷۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۱۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۹۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۴۱۵۰۲۰۱ | بندکش | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۱۴۱۵۰۲۰۲ | کمک بندکش | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۱/۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۵/۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | درصد به قیمت ردیف |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه هوا. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۲ | مخزن چرخدار به ظرفیت بیش از ۲۵۰۰ تا ۴۰۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتور صفحه ای | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۴۰۱۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۶۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۵۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویبراتور بنزینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۶۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۸۹۹۱۴۰۱ | روغن قالب بندی | لیتر | ۱/۱۵ | ۰/۴۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱/۵۴۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۴۹۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۴۰۱ | شن طبیعی | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۶۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۶۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه هوا. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱/۱۵ | ۰/۲۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۱۲۰۱۰۱ | آجر فشاری | قالب | ۱۰ | ۱۴۲/۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۱۱۴۰۱۰۱ | ملات ماسه سیمان ۱ ۶ | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۱۱۴۰۴۰۱ | ملات ماسه بادی و سیمان ۱-۴ | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۲۵۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۱۴۳۰۱۰۱ | میخ جور | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۴۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۹۲ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱۶/۵۸۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۹۰۳۰۱۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۱۴۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱/۵۴۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱/۱۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۲۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۰۸۰۲۰۱ | حمل قیر مظروف | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۴۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۱۱۰۰۱۰۱ | حمل آجر | قالب | ۱۰ | ۱۴۲/۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۱۳۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۴۱۱۱۰۳۰۱ | حمل فراورده های فولادی توری، شبکه های فلزی، میخ، پرچ و الکتروود | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۴۱۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۴۱۱۹۰۱۰۱ | حمل تخته، الوار و MDF | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه هوا. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۹ | ۴۱۱۹۰۲۰۱ | حمل چوب گرد | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱۶,۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کنف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰,۲۵۷۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه آب با پمپاژ. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۰۹۰۱ | متصدی غلطکهای دستی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۹۵۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۴۳۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویبراتوری | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۵/۸۳۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۱ | بنای سفت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۹۷۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۲۰۱۰۲ | بنای سفت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۴/۹۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۴/۸۹۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۴۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۴۱۵۰۲۰۱ | بندکش | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۱۴۱۵۰۲۰۲ | کمک بندکش | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۱/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۴/۸۷۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه آب با پمپاژ. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۲ | مخزن چرخدار به ظرفیت بیش از ۲۵۰۰ تا ۴۰۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتور صفحه ای | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۹۵۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۴۳۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۵۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویراتوربینزینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۲/۴۳۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۸۹۹۱۴۰۱ | روغن قالب بندی | لیتر | ۱/۱۵ | ۰/۱۰۸۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۵۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۳۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۴۰۱ | شن طبیعی | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱/۷۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه آب با پمپاژ. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۱۲۰۱۰۱ | آجر فشاری | قالب | ۱۰ | ۴۸۳/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۱۱۴۰۱۰۱ | ملات ماسه سیمان ۱ ۶ | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۷۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۱۱۴۰۴۰۱ | ملات ماسه بادی و سیمان ۱-۴ | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۱۴۳۰۱۰۱ | میخ جور | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۹۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۹۲ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۳/۸۴۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۹۰۳۰۱۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۵۸۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۱۳۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۰۸۰۲۰۱ | حمل قیر مظروف | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۱۱۰۰۱۰۱ | حمل آجر | قالب | ۱۰ | ۴۸۳/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۴۱۱۱۰۳۰۱ | حمل فراورده های فولادی توری، شبکه های فلزی، میخ، پرچ و الکتروود | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۴۱۱۹۰۱۰۱ | حمل تخته، الوار و MDF | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه آب با پمپاژ. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۲ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۹ | ۴۱۱۹۰۲۰۱ | حمل چوب گرد | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۳۴,۸۱۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کنف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰,۰۰۳,۰۰۰,۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای کنتور آب. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۷۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۰۸۰۲ | متصدی بالابر برقی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۳۰۴۰۹۰۱ | متصدی غلطکهای دستی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۲۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۲۴۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۷۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۹,۳۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۲۰۱۰۱ | بنای سفت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۷۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۲۰۱۰۲ | بنای سفت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۳۹۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۳۸۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۱۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۷۷۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۹۶۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۷۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۱۴۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۷۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۴۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۳۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۳۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای کنترل آب. | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۳ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۱۰۰۲ | مخزن چرخدار به ظرفیت بیش از ۲۵۰۰ تا ۴۰۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۷۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتور صفحه ای | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۴۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویبراتور بنزینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۷۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۴۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۸۹۹۱۴۰۱ | روغن قالب بندی | لیتر | ۱/۱۵ | ۰/۲۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۲۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۸۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۴۰۱ | شن طبیعی | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۹۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۹۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۱۲۰۱۰۱ | آجر فشاری | قالب | ۱/۱۵ | ۸۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای کنتور آب. | | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۳ |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | عدد |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۳۱۱۴۰۱۰۱ | ملات ماسه سیمان ۱ ۶ | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۱۴۳۰۱۰۱ | میخ جور | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۱۹۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱/۰۶۹ | ۰/۰۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۷/۶۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۹۰۳۰۱۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۲۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۳۷۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۰۸۰۲۰۱ | حمل قیر مظروف | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۱۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۱۱۰۰۱۰۱ | حمل آجر | قالب | ۱/۱۵ | ۸۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصلح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۴۱۱۱۰۳۰۱ | حمل فراورده های فولادی توری، شبکه های فلزی، میخ، پرچ و الکترو | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۱۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۴۱۱۹۰۱۰۱ | حمل تخته، الوار و MDF | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۴۱۱۹۰۲۰۱ | حمل چوب گرد | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۷/۵۵۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کنف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۰۴۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای کنترل آب. | | کد ردیف | ۳۸۰۵۰۲۰۳ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | عدد |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : احداث حوضچه های شیر | | | |

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : انشعاب به قطر ۱۵ میلی متر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۶۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : انشعاب |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۱۰۵۰۲ | وانت یک تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۳۰۱ | دستگاه حدیده برقی | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۶۰۳۰۱ | شیرفلکه کف فلزی برنجی یا برنزی دنده ای برای فشارکار ۱۰ باره قطر یک دوم اینچ | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۶۰۵۰۱ | شیریک طرفه برنجی یا برنزی دنده ای برای فشارکار ۱۰ باره قطریک دوم اینچ | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۲۰۶۱۶۰۱ | شیر قطع و وصل زیر زمینی انشعاب به قطر ۱۵ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۶۱۷۰۱ | شیر انشعاب به قطر ۱۵ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۲۱۰۳۸۰۱ | کتور آب به قطر ۱۵ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۶۰۱۰۱ | حمل شیرآلات برنجی بهداشتی و صافی دنده ای | عدد | ۱/۳۵ | ۵,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : انشعاب به قطر ۲۰ میلی متر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۶۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : انشعاب |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۱۰۵۰۲ | وانت یک تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۲۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۳۰۱ | دستگاه حدیده برقی | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۶۰۳۰۲ | شیرفلکه کف فلزی برنجی یا برنزی دنده ای برای فشارکار ۱۰ باره قطر سه چهارم اینچ | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۶۰۵۰۲ | شیریک طرفه برنجی یا برنزی دنده ای برای فشارکار ۱۰ باره قطر سه چهارم اینچ | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۲۰۶۱۶۰۲ | شیر قطع و وصل زیر زمینی انشعاب به قطر ۲۰ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۶۱۷۰۲ | شیر انشعاب به قطر ۲۰ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۲۱۰۳۸۰۲ | کتور آب به قطر ۲۰ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۶۰۱۰۱ | حمل شیرآلات برنجی بهداشتی و صافی دنده ای | عدد | ۱/۳۵ | ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : انشعاب به قطر ۲۵ میلی متر. | | رسته : مهندسی آب | |
| کد ردیف | ۳۸۰۶۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | |
| واحد | عدد | فصل : انشعاب | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|-------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|---------------|-----------|-------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۱۰۵۰۲ | وانت یک تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۳۰۱ | دستگاه حدیده برقی | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|------|-----------|-------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۶۰۳۰۳ | شیرفلکه کف فلزی برنجی یا برنزی دنده ای برای فشارکار ۱۰ باره قطر یک اینچ | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۶۰۵۰۳ | شیریک طرفه برنجی یا برنزی دنده ای برای فشارکار ۱۰ باره قطریک اینچ | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۲۰۶۱۶۰۳ | شیر قطع و وصل زیر زمینی انشعاب به قطر ۲۵ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۶۱۷۰۳ | شیر انشعاب به قطر ۲۵ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۲۱۰۳۸۰۳ | کتور آب به قطر ۲۵ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------|-----------|-------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۶۰۱۰۱ | حمل شیرآلات برنجی بهداشتی و صافی دنده ای | عدد | ۱/۳۵ | ۵,۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : انشعاب به قطر ۳۲ میلی متر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۶۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | عدد | فصل : انشعاب |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۱۰۵۰۲ | وانت یک تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۳۰۱ | دستگاه حدیده برقی | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۶۰۳۰۴ | شیرفلکه کف فلزی برنجی یا برنزی دنده ای برای فشارکار ۱۰ باره قطر یک و یک چهارم اینچ | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۶۰۵۰۴ | شیریک طرفه برنجی یا برنزی دنده ای برای فشارکار ۱۰ باره قطریک و یک چهارم اینچ | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۲۰۶۱۶۰۴ | شیر قطع و وصل زیر زمینی انشعاب به قطر ۳۲ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۶۱۷۰۴ | شیر انشعاب به قطر ۳۲ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۲۱۰۳۸۰۴ | کتور آب به قطر ۳۲ میلیمتر | عدد | ۱/۱۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۶۰۱۰۱ | حمل شیرآلات برنجی بهداشتی و صافی دنده ای | عدد | ۱/۳۵ | ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۲/۵ میلی مترمربع. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۲۰۱۰۱ | استادکار کابل کشی فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۰۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۳۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۲۰۲۰۲ | کابل کش درجه دو فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۲۰۲۰۳ | کمک کابل کش فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۹۰۱ | لیف تراک با ظرفیت حدود ۲ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۰۹۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۱۰۱ | دستگاه عیب یاب برقی مگرتست | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۱۰۱ | سکوی قرقه | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۶۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۷۴۰۰۱ | کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG و به مقطع ۳×۲/۵ میلیمترمربع | مترطول | ۱/۰۳ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|--------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۳۰۲۰۱ | حمل کابل های فشار ضعیف نوع دو | مترطول | ۱/۰۳ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۴ میلی مترمربع . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۲۰۱۰۱ | استادکار کابل کشی فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۲۰۲۰۲ | کابل کش درجه دو فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۲۰۲۰۳ | کمک کابل کش فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۹۰۱ | لیف تراک با ظرفیت حدود ۲ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۹۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۱۰۱ | دستگاه عیب یاب برقی مگرتست | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۱۰۱ | سکوی قرقه | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۶۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۷۴۰۰۲ | کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG و به مقطع ۳×۴ میلیمترمربع | مترطول | ۱/۰۳ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۳۰۲۰۱ | حمل کابل های فشار ضعیف نوع دو | مترطول | ۱/۰۳ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۶ میلی مترمربع . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۲۰۱۰۱ | استادکار کابل کشی فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۲۰۲۰۲ | کابل کش درجه دو فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۲۰۲۰۳ | کمک کابل کش فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۹۰۱ | لیف تراک با ظرفیت حدود ۲ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۹۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۱۰۱ | دستگاه عیب یاب برقی مگرتست | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۱۰۱ | سکوی قرقه | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۶۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۷۴۰۰۳ | کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG و به مقطع ۳×۶ میلیمترمربع | مترطول | ۱/۰۳ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۳۰۲۰۱ | حمل کابل های فشار ضعیف نوع دو | مترطول | ۱/۰۳ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۱۰×۳ میلی مترمربع. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۲۰۱۰۱ | استادکار کابل کشی فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۲۰۲۰۲ | کابل کش درجه دو فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۲۰۲۰۳ | کمک کابل کش فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۹۰۱ | لیف تراک با ظرفیت حدود ۲ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۱۰۱ | دستگاه عیب یاب برقی مگرتست | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۱۰۱ | سکوی قرقه | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۷۴۰۰۴ | کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG و به مقطع ۱۰×۳ میلیمترمربع | مترطول | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۳۰۲۰۱ | حمل کابل های فشار ضعیف نوع دو | مترطول | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۱۶×۳ میلی مترمربع. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۲۰۱۰۱ | استادکار کابل کشی فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۹۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۲۰۲۰۲ | کابل کش درجه دو فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۲۰۲۰۳ | کمک کابل کش فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۸۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۹۰۱ | لیف تراک با ظرفیت حدود ۲ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۱۰۱ | دستگاه عیب یاب برقی مگرتست | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۱۰۱ | سکوی قرقه | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۷۴۰۰۵ | کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG و به مقطع ۱۶×۳ میلیمترمربع | مترطول | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۳۰۳۰۱ | حمل کابل های فشار ضعیف نوع سه | مترطول | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۲۵×۳ میلی مترمربع . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۱۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۲۰۱۰۱ | استادکار کابل کشی فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۱۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۲۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۲۰۲۰۲ | کابل کش درجه دو فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۲۰۲۰۳ | کمک کابل کش فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۱۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۹۰۱ | لیف تراک با ظرفیت حدود ۲ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۱۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۱۰۱ | دستگاه عیب یاب برقی مگرتست | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۱۰۱ | سکوی قرقه | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۷۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۷۴۰۰۶ | کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG و به مقطع ۲۵×۳ میلیمترمربع | مترطول | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۳۰۳۰۱ | حمل کابل های فشار ضعیف نوع سه | مترطول | ۱/۰۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۳۵ میلی مترمربع . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۱۰۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۲۰۱۰۱ | استادکار کابل کشی فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۲۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۲۰۲۰۲ | کابل کش درجه دو فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۲۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۲۰۲۰۳ | کمک کابل کش فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۱۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۹۰۱ | لیف تراک با ظرفیت حدود ۲ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۱۰۱ | دستگاه عیب یاب برقی مگرتست | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۱۰۱ | سکوی قرقه | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۷۴۰۰۷ | کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG و به مقطع ۳×۳۵ میلیمترمربع | مترطول | ۱/۰۰۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۳۰۳۰۱ | حمل کابل های فشار ضعیف نوع سه | مترطول | ۱/۰۰۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۵۰ میلی مترمربع . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۱۰۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۲۰۱۰۱ | استادکار کابل کشی فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۰۰۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۲۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۲۰۲۰۲ | کابل کش درجه دو فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۲۰۲۰۳ | کمک کابل کش فشار ضعیف | نفر - ساعت | ۱/۰۶۷ | ۰/۱۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۹۰۱ | لیف تراک با ظرفیت حدود ۲ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۲۷۰۱۰۱ | دستگاه عیب یاب برقی مگرتست | دستگاه - ساعت | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۱۰۱ | سکوی قرقه | عدد | ۱/۰۲ | ۰/۰۰۸۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۷۴۰۰۸ | کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG و به مقطع ۳×۵۰ میلیمترمربع | مترطول | ۱/۰۰۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۳۰۳۰۱ | حمل کابل های فشار ضعیف نوع سه | مترطول | ۱/۰۰۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۱۵ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۱ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۲۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۸ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۰ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۲۸ | ۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۰۹۳۸۰۳ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۲۸ | ۲۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۲۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف وبه طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۰/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد یهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۲۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۰۲ | کنتاکتورسه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵/۵ کیلووات (I-AC۳=۱۲A) و (I-AC۱=۲۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۲۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۳۰۲ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۱۶ و ۲۲ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۱/ تا ۲۵ آمپر در نوزده محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۲۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۱۵ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۱ |
| | واحد | دستگاه |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۹ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۲۸ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۲۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۴۰۱۰۶ | کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۲۰۳ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۴۰ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۸۰۱ | کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) یک پل با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و جریان ۳۲ آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از باسبا اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فتری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولاتورها و علایم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا XXX/۱ آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا XXX/۱۱۰ ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۱۵ آمپر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱۸ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۲۰ آمپر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۲۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۲۸ | ۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۰۹۳۸۰۴ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۲۸ | ۲۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۲۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف وبه طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۰/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد یهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۲۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۰۲ | کنتاکتورسه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵/۵کیلووات (I-AC۳=۱۲A) و (I-AC۱=۲۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۲۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۳۰۲ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۱۶ و ۲۲ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۱/ تا ۲۵ آمپر در نوزده محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۲۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۲۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۲ |
| | واحد | دستگاه |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۹ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۲۸ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۲۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۴۰۱۰۶ | کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۲۰۳ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۴۰ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۸۰۱ | کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) یک پل با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و جریان ۳۲ آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از باسبا اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فتری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولاتورها و علایم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۱۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/XXX یا ۱۱۰/XXX ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۲۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۲ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱۸ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۳۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۳ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۲۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۲۸ | ۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۰۹۳۸۰۴ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۲۸ | ۲۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۲۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف وبه طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۰/۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد بهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۲۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۰۲ | کنتاکتورسه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵/۵ کیلووات (I-AC۳=۱۲A) و (I-AC۱=۲۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۲۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۳۰۲ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۱۶ و ۲۲ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۱/ تا ۲۵ آمپر در نوزده محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۲۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۳۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۳ |
| | واحد | دستگاه |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۹ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۲۸ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۲۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۴۰۱۰۶ | کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۲۰۳ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۴۰ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۸۰۱ | کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) یک پل با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و جریان ۳۲ آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از باسبا اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فتری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولاتورها و علائم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۲۸ | ۱۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/XXX یا ۱۱۰/XXX ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۲۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۳۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۲۰۳ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱۸ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۲۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۴۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۱ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۱۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۰۹۳۸۰۴ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۲۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف وبه طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد بهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۰۷ | کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲ کیلووات (I-AC۳=۵۰A) و (I-AC۱=۶۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۲۲۶ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووات. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۴۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۱ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|-------------------|---------|
| ۹ | ۳۳۱۳۱۳۰۳ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۳۲ و ۳۸ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۱ تا ۴۵ آمپر در هفده محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۰۸ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۰۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۲۰۳ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۴۰ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۷۰۱ | کلید فیوز سه پل تا ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱/۰۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۴۳۹۰۱ | کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۴۳۹۲۸ | کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از باسب اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فتری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاور دست های مخصوص، بدون ایزولاتورها و علایم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۱۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | درصد به قیمت ردیف | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۴۰ آمپر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱۸ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا XXX/۱ آمپر و به ابعاد ۱۴۴x۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۹ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا XXX/۱۱۰ ولت و به ابعاد ۹۶x۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۳۱۷۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۰۰/۵، ۱۵۰/۵، ۱۰۰/۵، ۷۵/۵ | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۲ | ۳۳۲۲۰۱۱۸ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلو وار. | دستگاه | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|--|--|-----|-------------------|--|--|--|--|
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |
|--|--|-----|-------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|-----------------|--|--|--|--|
| | | قیمت آنالیز ردیف | قیمت نهایی ردیف | | | | |
|--|--|------------------|-----------------|--|--|--|--|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۵۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۲ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۱۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۰۹۳۸۰۴ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۲۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف وبه طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۰/۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد بهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۰۷ | کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲ کیلووات (I-AC۳=۵۰A) و (I-AC۱=۶۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۲۲۷ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۳۱۳۱۳۰۳ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۳۲ و ۳۸ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۱ تا ۴۵ آمپر در هفده محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۵۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۲ |
| | واحد | دستگاه |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|-------------------|---------|
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۰۸ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۰۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۲۰۴ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۶۳ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دوحالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۷۰۱ | کلید فیوز سه پل تا ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱/۰۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۴۳۹۰۱ | کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۴۳۹۲۸ | کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از سبب اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فنری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولاتورها و علائم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصلح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۲۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۸ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتر، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | درصد به قیمت ردیف | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۵۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۲ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱۹ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا XXX/۱۱۰ ولت و به ابعاد ۹۶x۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۳۱۷۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۰۰/۵ و ۱۵۰/۵، ۱۰۰/۵، ۷۵/۵ | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۲ | ۳۳۲۲۰۱۱۸ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلو وار. | دستگاه | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۶۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۳ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع و به رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع و به رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۲۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۰۹۳۸۰۴ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۲۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف و به طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۰/۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد بهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۰۷ | کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲ کیلووات (I-AC۳=۵۰A) و (I-AC۱=۶۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۲۲۸ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووات. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۶۰ آمپر . | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۳ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۹ | ۳۳۱۳۱۳۰۴ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۴۵ و ۶۳ و ۷۵ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۱۶ تا ۸۰ آمپر در هشت محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۲۰۴ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۶۳ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۷۰۱ | کلید فیوز سه پل تا ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۴۳۹۰۲ | کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۴۳۹۲۸ | کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از بسبا اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فزنی و واشر پلاستیکی مخصوص سنچش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولانورها و علایم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۶۰ آمپر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱۷ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۲۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۸ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا XXX/۱ آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا XXX/۱۱۰ ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۳۱۷۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۷۵/۵، ۱۰۰/۵، ۱۵۰/۵ و ۲۰۰/۵ | عدد | ۱/۰۸ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲ | ۳۳۲۲۰۱۱۹ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲/۵ کیلووار. | دستگاه | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۸۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۴ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۲۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۰۹۳۸۰۴ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۳۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف وبه طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۰/۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد بهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۰۹ | کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۷ کیلووات (I-AC۳=۷۵A) و (I-AC۱=۱۱۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۲۲۹ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۸۰ آمپر . | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۴ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۹ | ۳۳۱۳۱۳۰۴ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۴۵ و ۶۳ و ۷۵ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۱۶ تا ۸۰ آمپر در هشت محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۲۰۴ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۶۳ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۷۰۱ | کلید فیوز سه پل تا ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۴۳۹۰۳ | کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۴۳۹۲۸ | کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از بسبا اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فزنی و واشر پلاستیکی مخصوص سنچش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولانورها و علایم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۸۰ آمپر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱۷ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۳۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۸ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا XXX/۱ آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۹ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا XXX/۱۱۰ ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۳۱۷۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۷۵/۵، ۱۰۰/۵، ۱۵۰/۵ و ۲۰۰/۵ | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۲ | ۳۳۲۲۰۱۲۰ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار. | دستگاه | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|

| | | | |
|-----------------|--|------------------|--|
| قیمت نهایی ردیف | | قیمت آنالیز ردیف | |
|-----------------|--|------------------|--|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۰۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۵ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ۶۰۷ ISIRI ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع و به رنگهای مختلف | متر طول | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۹۳۸۰۴ | کابلشو از نوع پرس میسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۴۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ و مهره گالوانیزه به قطرهای مختلف و به طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد یهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۳۱۲۱۱ | کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC۳=۱۱۰A) و (I-AC۱=۱۵۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۳۰ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۳ کیلووات. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۳۰۴ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۴۵ و ۶۳ و ۷۵ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۱۶ تا ۸۰ آمپر در هشت محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۰۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۵ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۰۸ | ۲,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۴۳۲۰۴ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۶۳ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۷۰۱ | کلید فیوز سه پل تا ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرعه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱/۰۸ | ۴,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۹۰۳ | کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴-۱۰۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۴۳۹۲۸ | کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از سباسب اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فزری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولانورها و علایم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۳,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۴۰,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۸ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/XXX یا ۱۱۰/XXX ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۰۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۵ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱۹ | ۳۳۱۷۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۷۵/۵، ۱۰۰/۵، ۱۵۰/۵ و ۲۰۰/۵ | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۳۲۲۰۱۲۱ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتر، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار. | دستگاه | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۲۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۶ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۳۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف وبه طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد بهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۳۱۲۱۱ | کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC۳=۱۱۰A) و (I-AC۱=۱۵۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۳۱ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۴۰ کیلووار. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۳۰۵ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۸۵ و ۱۱۰ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۳۵ آمپر در پنج محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| شرح ردیف : | | تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۲۰ آمپر . | | رشته : مهندسی آب | | | |
|------------|----------|---|-------------------|---------------------------|---------------|----------------|---------|
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | فصل : کارهای تاسیسات برقی | | | |
| واحد | دستگاه | | | | | | |
| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
| ۹ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۴۳۲۰۴ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۶۳ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۷۰۱ | کلید فیوز سه پل تا ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۹۰۴ | کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵-۱۰۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۴۳۹۲۸ | کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از باسبای اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فنری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولاتورها و علائم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۴۰/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتر، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۲۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۶ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱۸ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا XXX/۱۱۰ ولت و به ابعاد ۹۶x۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۹ | ۳۳۱۷۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۷۵/۵، ۱۰۰/۵، ۱۵۰/۵ و ۲۰۰/۵ | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۳۲۲۰۱۲۲ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلو وار. | دستگاه | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۵۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۷ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱۶ میلیمتر مربع وبه رنگهای مختلف | مترطول | ۱/۰۸ | ۳۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ ومهره گالوانیزه به قطرهای مختلف وبه طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد بهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۳۱۲۱۱ | کنتاکتورسه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC۳=۱۱۰A) و (I-AC۱=۱۵۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۳۱ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۴۰ کیلووار. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۳۰۵ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۸۵ و ۱۱۰ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۳۵ آمپر در پنج محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۵۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۷ |
| | واحد | دستگاه |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۹ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ تا ۶ وات ۲۴ ۱۱۰ ۲۲۰ یا ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۴۳۲۰۴ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۶۳ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲ ۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۷۰۱ | کلید فیوز سه پل تا ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۹۰۴ | کلید اتوماتیک کامپکت ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵-۱۰۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۴۳۹۲۸ | کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از باسبای اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فنری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاور بست های مخصوص، بدون ایزولاتورها و علائم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصلح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۳/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۴۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۵۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۷ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱۸ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا XXX/۱۱۰ ولت و به ابعاد ۹۶x۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۹ | ۳۳۱۷۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۰۰/۵، ۱۰۰/۵، ۷۵/۵ و ۱۵۰/۵ | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۳۲۲۰۱۲۲ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلو وار. | دستگاه | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۸۰ آمپر. | کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۸ |
| | واحد | دستگاه |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۶۰۱۰۱۰۱ | استادکار سیمکشی ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۶۰۱۰۲۰۳ | کمک سیمکش ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۶۰۶۰۱۰۱ | مهندس برق | نفر - ساعت | ۱/۰۸۵ | ۰/۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۳۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف افشان با روکش ترموپلاستیک مطابق با استاندارد (۰۶) ISIRI ۶۰۷ ایران یا VDE ۲۵۰ المان از نوع NYAF با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت به مقطع ۱ میلیمتر مربع و به رنگهای مختلف | متر طول | ۱/۰۸ | ۵/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۳۱۰۰۲۰۸ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فاز و نول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۳۱۱۵۶۰۱ | پیچ و مهره گالوانیزه به قطرهای مختلف و به طول ۵ تا ۴۵ سانتیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۱/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۳۱۲۱۱۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمو پلاستیک برای هاد یهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلیمتر مربع. | عدد | ۱/۰۸ | ۶/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۳۱۳۱۲۱۱ | کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC۳=۱۱۰A) و (I-AC۱=۱۵۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۳۱۳۱۲۱۴ | کنتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱۰ کیلووات (I-AC۳=۲۱۰A) و (I-AC۱=۲۶۰A) با بوبین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۳۱۳۱۲۳۱ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۴۰ کیلووات. | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۳۱۳۱۳۰۵ | رله اضافه بار سه فاز از نوع حرارتی بیمتال قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۸۵ و ۱۱۰ آمپر با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۳۵ آمپر در پنج محدوده تنظیم مختلف | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۸۰ آمپر. | | کد ردیف | واحد | | | | |
|--|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| رسته : مهندسی آب | | ۳۸۰۷۰۳۰۸ | دستگاه | | | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | | | | | |
| فصل : کارهای تاسیسات برقی | | | | | | | |
| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
| ۹ | ۳۳۱۳۱۴۰۳ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر به رنگهای مختلف بالامپهای به قدرت ۲ وات ۶ وات ۲۴ وات ۱۱۰ وات ۲۲۰ وات ۶ ولت ساخت ایران | عدد | ۱/۰۸ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۳۱۳۱۶۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو به قطر نصب ۲۲ میلیمتر با یک کنتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱/۰۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۳۱۴۳۲۰۴ | کلیدگردان تابلویی سه پل ۶۳ آمپر ۳۸۰ ولت از نوع دو حالت ۲۱ قابل قطع زیر بار به طور کامل | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۳۳۱۴۳۷۰۲ | کلید فیوز سه پل تا ۲۵۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرعه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱/۰۸ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۳۳۱۴۳۹۱۵ | کلید اتوماتیک کامپکت کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵-۱۰۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۳۳۱۴۳۹۲۸ | کنتاکت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید کامپکت. | عدد | ۱/۰۸ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۳۳۱۵۰۱۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از باسبا اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره ها، واشرهای تخت و فنری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاورد بست های مخصوص، بدون ایزولاتورها و علائم هشدار دهنده فازها و نول و ارت و افت مصلح مربوط. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶ | ۳۳۱۶۰۲۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۵/۵ میلیمتر شامل قفل و لولا و استوپر درب ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱/۰۸ | ۴۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷ | ۳۳۱۷۱۶۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتر، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان ۵XXX/۱ یا XXX/۱ آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۸۰ آمپر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۷۰۳۰۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کارهای تاسیسات برقی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱۸ | ۳۳۱۷۱۷۰۲ | ولت متر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا XXX/۱۱۰ ولت و به ابعاد ۹۶x۹۶ میلیمتر | عدد | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۹ | ۳۳۱۷۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۰۰/۵، ۱۰۰/۵، ۷۵/۵ و ۱۵۰/۵ | عدد | ۱/۰۸ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۰ | ۳۳۲۰۰۱۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱/۰۸ | ۴/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲۱ | ۳۳۲۲۰۱۲۳ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلو وار. | دستگاه | ۱/۰۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۳۰۷۱۱۰۱ | حمل سلول های فشار قوی ۶ کیلو ولت | دستگاه | ۰/۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|---------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۵۰ میلی متر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۸۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های فولادی گالوانیزه سنگین |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۱۰۴۰۲ | جوشکار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۶۰۲۰۳۰۱ | ترانس جوشکاری ۲۵۰ آمپر | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۴۰۷۰۱ | تسمه تخت (بریده شده) | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۳۲۰۹۰۱ | خمیر مورد مصرف در نصب صفحات ازبست سیمان | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۷۰۱۴۰۱ | کنف | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۳۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۱۰۳۳۱ | لوله گالوانیزه سنگین، به قطر ۵۰ میلیمتر، رزوه شده با بوشن | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۶/۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۶/۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|---------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۶۵ میلی متر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۸۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های فولادی گالوانیزه سنگین |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۱۰۴۰۲ | جوشکار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۶۰۲۰۳۰۱ | ترانس جوشکاری ۲۵۰ آمپر | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۴۰۷۰۱ | تسمه تخت (بریده شده) | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۳۲۰۹۰۱ | خمیر مورد مصرف در نصب صفحات ازبست سیمان | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۶۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۷۰۱۴۰۱ | کنف | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۱۰۳۳۲ | لوله گالوانیزه سنگین، به قطر ۶۵ میلیمتر، رزوه شده با بوشن | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۸/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۱۰۲۰۱ | حمل لوله های فولادی ۵ اینچ به بالا | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۸/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|---------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۸۰ میلی متر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۸۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های فولادی گالوانیزه سنگین |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۱۰۴۰۲ | جوشکار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۶ | جرثقیل کفی ۱۰ تن باکامیون ۱۶ تن با باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۶۰۲۰۳۰۱ | ترانس جوشکاری ۲۵۰ آمپر | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۴۰۷۰۱ | تسمه تخت (بریده شده) | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۳۲۰۹۰۱ | خمیر مورد مصرف در نصب صفحات ازبست سیمان | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۸۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۷۰۱۴۰۱ | کنف | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۵۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۱۰۳۳۳ | لوله گالوانیزه سنگین، به قطر ۸۰ میلیمتر، رزوه شده با بوشن | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۱۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۶/۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|---------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۰۰ میلی متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۸۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های فولادی گالوانیزه سنگین |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۱۰۴۰۲ | جوشکار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۶ | جرثقیل کفی ۱۰ تن باکامیون ۱۶ تن با باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۶۰۲۰۳۰۱ | ترانس جوشکاری ۲۵۰ آمپر | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۴۰۷۰۱ | تسمه تخت (بریده شده) | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۳۲۰۹۰۱ | خمیر مورد مصرف در نصب صفحات ازبست سیمان | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۷۰۱۴۰۱ | کنف | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۱۰۳۳۴ | لوله گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۰۰ میلیمتر، رزوه شده با بوشن | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۱۴/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۱۴/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|---------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۲۵ میلی متر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۸۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های فولادی گالوانیزه سنگین |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۱۰۴۰۲ | جوشکار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۲۰۱ | جرثقیل کامیونی دوکابینه حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۶۰۲۰۳۰۱ | ترانس جوشکاری ۲۵۰ آمپر | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۴۰۷۰۱ | تسمه تخت (بریده شده) | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۳۲۰۹۰۱ | خمیر مورد مصرف در نصب صفحات ازبست سیمان | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۱۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۷۰۱۴۰۱ | کنف | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۱۰۳۳۵ | لوله گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۲۵ میلیمتر، رزوه شده با بوشن | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۱۸۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|------------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۱۰۲۰۱ | حمل لوله های فولادی ۵ اینچ به بالا | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۱۸۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۵۰ میلی متر. | | کد ردیف | ۳۸۰۸۰۱۰۶ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | متر طول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های فولادی گالوانیزه سنگین | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۱۰۴۰۲ | جوشکار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۲۰۱ | جرثقیل کامیونی دوکابینه حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۶۰۲۰۳۰۱ | ترانس جوشکاری ۲۵۰ آمپر | دستگاه - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۴۰۷۰۱ | تسمه تخت (بریده شده) | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۳۲۰۹۰۱ | خمیر مورد مصرف در نصب صفحات ازبست سیمان | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۱۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۷۰۱۴۰۱ | کنف | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰/۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۲۰۱۰۳۳۶ | لوله گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۵۰ میلیمتر، رزوه شده با بوشن | کیلوگرم | ۱/۰۲۵ | ۲۱/۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۱۰۲۰۱ | حمل لوله های فولادی ۵ اینچ به بالا | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۲۱/۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|---|----------|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۱۵۲/۱۱. | | رسته : مهندسی آب | |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
| | | جمع | | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن باکامیون ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
| | | جمع | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۱ | پمپ مستغرق در اندازه ۱۵۲/۱۱ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
| | | جمع | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------------------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۲۰۱ | حمل پمپ های زمینی تا اندازه ۶۵ ۳۱۵ | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
| | | جمع | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۱۹۳/۸. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن باکامیون ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۲ | پمپ مستغرق در اندازه ۱۹۳/۸ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|------------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۲۰۱ | حمل پمپ های زمینی تا اندازه ۶۵ ۳۱۵ | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۲۳۳/۸. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|-------------------|-----------|-------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن باکامیون ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۳ | پمپ مستغرق در اندازه ۲۳۳/۸ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۲۰۱ | حمل پمپ های زمینی تا اندازه ۶۵ ۳۱۵ | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۲۷۱/۹. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن باکامیون ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۴ | پمپ مستغرق در اندازه ۲۷۱/۹ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۳۰۱ | حمل پمپ های زمینی از اندازه ۱۶۰ ۸۰ به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۲۹۳/۸. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|-------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۶ | جرثقیل کفی ۱۰ تن باکامیون ۱۶ تن با باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۵ | پمپ مستغرق در اندازه ۲۹۳/۸ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۳۰۱ | حمل پمپ های زمینی از اندازه ۱۶۰ ۸۰ به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۳۴۵/۶ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۶ | جرثقیل کفی ۱۰ تن باکامیون ۱۶ تن با باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۶ | پمپ مستغرق در اندازه ۳۴۵/۶ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۳۰۱ | حمل پمپ های زمینی از اندازه ۱۶۰ ۸۰ به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۳۷۴/۴ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|---------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|---|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۶ | جرثقیل کفی ۱۰ تن باکامیون ۱۶ تن با باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|----------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۷ | پمپ مستغرق در اندازه ۳۷۴/۴ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|--|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۳۰۱ | حمل پمپ های زمینی از اندازه ۱۶۰ ۸۰ به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۳۸۴/۵. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۶ | جرثقیل کفی ۱۰ تن باکامیون ۱۶ تن با باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۸ | پمپ مستغرق در اندازه ۳۸۴/۵ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۳۰۱ | حمل پمپ های زمینی از اندازه ۱۶۰ ۸۰ به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : پمپ مستغرق در اندازه ۴۲۵/۲. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۱۰۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۶ | جرثقیل کفی ۱۰ تن باکامیون ۱۶ تن با باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۶۰۹ | پمپ مستغرق در اندازه ۴۲۵/۲ | دستگاه | ۱/۰۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۳۰۱ | حمل پمپ های زمینی از اندازه ۱۶۰ ۸۰ به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱/۵ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۱ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱/۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------------|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۴۰۱ | حمل الکترو موتور تا قدرت ۷/۵ اسب بخار | دستگاه | ۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۲/۲ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۲ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۲/۲ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------------|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۴۰۱ | حمل الکترو موتور تا قدرت ۷/۵ اسب بخار | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳ کیلو وات. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۱,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۱,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۳ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------------|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۴۰۱ | حمل الکترو موتور تا قدرت ۷/۵ اسب بخار | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳/۷ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۴ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳/۷ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------------|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۴۰۱ | حمل الکترو موتور تا قدرت ۷/۵ اسب بخار | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۵/۵ کیلو وات. | | کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۵ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | دستگاه |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : الکتروپمپ مستغرق | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|--------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|---|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۵ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۵/۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|---------------------------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۴۰۱ | حمل الکترو موتور تا قدرت ۷/۵ اسب بخار | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۷/۵ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۶ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۷/۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------------|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۴۰۱ | حمل الکترو موتور تا قدرت ۷/۵ اسب بخار | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۹/۲ کیلو وات. | | کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۷ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | دستگاه |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : الکتروپمپ مستغرق | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۷ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۹/۲ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۱ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۸ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۱ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۳ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۰۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۰۹ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۳ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۵ کیلو وات. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۰ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۰ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۸/۵ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۱ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۸/۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۲۲ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۲ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۲۲ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳۰ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۳ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳۰ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳۸ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۴ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳۸ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۴۵/۵ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۵ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۴۵/۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۵۵ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۶ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۵۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۶۲/۵ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۷ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۶۲/۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۷۳/۵ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۸ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۷۳/۵ کیلو وات. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۹۲ کیلو وات. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۰۹۰۲۱۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : الکتروپمپ مستغرق |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۵۰۲۰۷۰۱ | استادکار نصب الکترو پمپ | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۶۰۲۰۲۰۱ | کابل کش درجه یک فشارضعیف | نفر - ساعت | ۱ | ۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۸۰۵۱۹ | الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۹۲ کیلو وات | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۱۷۰۵۰۱ | حمل الکترو موتور از قدرت ۱۰ اسب بخار به بالا | دستگاه | ۱ | ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کلریناتور مایعی (برقی)، با فشار نامی ۱۰ بار (PN۱۰)، به ظرفیت ۴۵ لیتر در ساعت. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۰۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کلریناتور |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۱۰۰۲ | استادکار نصب دستگاههای تصفیه آب | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۹۰۳۰۱ | کلریناتور مایعی (برقی) به ظرفیت ۴۵ لیتر در ساعت و فشار نامی ۱۰ بار (PN ۱۰)، با بشکه پلی اتیلن ۵۰۰ لیتری و تزریق کننده و شاسی فلزی و تابلوی برق و هم زن برقی با الکترو موتور حدود ۷۰۰ دور در دقیقه و شفت و پروانه ضد اسید و سایر متعلقات لازم. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۱۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۲۷۰۱۰۱ | حمل سختی گیر با ظرفیت ۱۸۰۰۰ تا ۶۰۰۰۰ گالین در روز | دستگاه | ۱ | ۱,۰۱۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف ۱۰۰۱۰۱، برای کلریناتور با فشار نامی ۱۵ بار (PN۱۵). | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۰۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کلریناتور |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰,۰۶۳ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۰,۰۶۳ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۰,۰۶۳ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۱۰۰۲ | استادکار نصب دستگاههای تصفیه آب | نفر - ساعت | ۰,۰۶۳ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۰,۰۶۳ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۹۰۳۰۱ | کلریناتورمایعی (برقی) به ظرفیت ۴۵ لیتر در ساعت و فشار نامی ۱۰ بار (PN ۱۰)، با بشکه پلی اتیلن ۵۰۰ لیتری و تزریق کننده و شاسی فلزی و تابلوی برق و هم زن برقی با الکترو موتور حدود ۷۰۰ دور در دقیقه و شفت و پروانه ضد اسید و سایر متعلقات لازم. | دستگاه | ۰,۰۶ | ۱,۰۱۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۲۷۰۱۰۱ | حمل سختی گیر با ظرفیت ۱۸۰۰۰ تا ۶۰۰۰۰ گالین در روز | دستگاه | ۰,۰۶ | ۱,۰۱۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : کلریناتور گازی به ظرفیت تا ۲ کیلوگرم در ساعت . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۰۰۲۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | دستگاه | فصل : کلریناتور |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۱ | لوله کش درجه یک (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۵۰۲۱۰۰۲ | استادکار نصب دستگاههای تصفیه آب | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۶۰۱۰۲۰۱ | سیمکش درجه یک ساختمان | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۲۹۰۴۰۱ | کلریناتور گازی به ظرفیت ۲ کیلوگرم در ساعت، باتزریق کننده و اتصالات مربوط، قابل نصب روی دیوار، همراه با مبدل مایع به گاز با لوله رابط نقره ای و شیلنگ و شیر یکطرفه و فشارسنج گاز کلر و سه عدد کپسول مخصوص گاز به ظرفیت ۶۵ کیلوگرم با تاییدیه استاندارد و شارژ شده و سایر متعلقات لازم. | دستگاه | ۱ | ۱,۰۱۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|--------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۲۷۰۱۰۱ | حمل سختی گیر با ظرفیت ۱۸۰۰۰ تا ۶۰۰۰۰ گرین در روز | دستگاه | ۱ | ۱,۰۱۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : مافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، در صورتی که برای حفر ترانشه و گودبرداری در زمین های نرم و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی مقدور نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۱۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |

رسته : مهندسی آب
 رشته : انتقال و توزیع آب روستایی
 فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۱۵۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۷ | (۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰) | | |
| ۲ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، در صورتی که برای حفرترانشه و گودبرداری در زمین های سخت و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی مقدور نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۱۰۲ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۲۱۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۴۶۶۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۴۲۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۷ | (۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰) | | |
| ۲ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور باظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۲۱۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۱۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰/۰۰۱۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۲۱۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، در صورتی که حفاری در زمین های سنگی، به علت شرایط محلی با کمپرسور همراه با چکش های بادی و وسایل دستی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۱۰۳ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۰/۸۷ | ۳/۴۰۴۲۵۵۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۷ | ۶/۷۶۸۵۱۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۰/۸۷ | ۶/۸۰۸۵۱۱۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور باظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷ | ۳/۴۰۴۲۵۵۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۰/۸۷ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۰/۸۷ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷ | ۳/۴۰۴۲۵۵۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های فصل های لوله گذاری و احداث حوضچه ها و نصب انشعابها، چنانچه حفاری در زمین های سنگی، با استفاده از چکش های هیدرولیکی و حداکثر تا عمق ۲متر انجام شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۱۰۴ |
| | واحد | مترمکعب |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۲۰۳ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۳۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۱۰۲۱۱ | بیل مکانیکی ۲۰۰ اسب بخار چرخ زنجیری و مجهز به چکش هیدرولیکی با فشار ۱۶۰ تا ۱۸۰ کیلو گرم بر سانتی متر مربع | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۶۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۲۰۱ | پتک | عدد | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۴۰۲ | دیلیم | عدد | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۱۱۰۲۱۱ | قلم چکش هیدرولیکی | عدد | ۱ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های ۱۱۰۱۰۱ تا ۱۱۰۱۰۴، هرگاه عمق ترانشه یا گود بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر یک بار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دو بار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۱۰۵ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۸۸۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۲۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۳۳۰۴۰۱ | تخته والوار ایرانی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۳۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۳۳۰۵۰۱ | چوب گردسفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۳۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف ۱۱۰۱۰۳ چنانچه به علت موقعیت مکانی استفاده از وسایل مکانیکی مقدور نباشد و خاکریزی نهایی با دست انجام شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۱۰۶ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۷ | ۰/۷۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | درصد به قیمت ردیف | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|------|-----------|--------------|-------------------|---------|
| ۱ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۰/۸۷ | ۰/۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | درصد به قیمت ردیف | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : خاکبرداری اضافی در زمین های ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شیب یا عمق مناسب. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۲۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۳۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۳۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۲۰۵ | بیل مکانیکی چرخ زنجیری به قدرت حدود ۲۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : خاکریزی در زمینهای ریزشی و در محلهایی که خاکبرداری اضافی انجام شده است. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۲۰۲ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : چوب بست لازم برای دیواره ترانشه ها و گودها، به منظور تامین شرایط ایمنی کار در محلهایی که چوب بست لازم باشد (اندازه گیری برحسب سطح حفاظت شده). | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۳۰۱ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------|------------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۳۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۰۹۸۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۶۸۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۸۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | | | | | درصد به قیمت ردیف | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۰۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۰۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۱۴۰۱ | روغن قالب بندی | لیتر | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۲۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | | | | | درصد به قیمت ردیف | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------------|---------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| ۱ | ۳۱۴۳۰۱۰۱ | میخ جور | کیلوگرم | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۰۱۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱/۰۱۵ | ۰/۲۸۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۹۰۳۰۱۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱/۰۱۵ | ۰/۰۰۶۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | | | | | درصد به قیمت ردیف | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۸۰۲۰۱ | حمل قیر مطروف | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۶۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : چوب بست لازم برای دیواره ترانشه ها و گودها، به منظور تامین شرایط ایمنی کار در محلهایی که چوب بست لازم باشد (اندازه گیری برحسب سطح حفاظت شده). | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۳۰۱ |
| | واحد | مترمربع |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۳ | ۴۱۱۱۰۳۰۱ | حمل فراورده های فولادی توری، شبکه های فلزی، میخ، پرچ و الکتروود | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۹۰۱۰۱ | حمل تخته، الوار و MDF | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۱۱۹۰۲۰۱ | حمل چوب گرد | کیلوگرم | ۱ | ۰/۲۸۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : ضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیر زمینی انجام شود و شدت تراوش آبهای زیرزمینی، به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۴۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |

رسته : مهندسی آب
 رشته : انتقال و توزیع آب روستایی
 فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۱۰۱ | متصدی پمپ آب | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۷۸۹۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۱/۱۸۶۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۵۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال آب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۹۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۷۰۱۰۴۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های بتنی مسلح | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۴۰۳ | کمک لوله گذار لوله های بتنی مسلح | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۵ | جرثقیل کفی ۸ تن باکامیون ۱۶ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۷۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۳۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۶۰۱۰۲۰۱ | موتورپمپ دیزلی تخلیه آب ۴ اینچ | دستگاه - ساعت | ۱ | ۲/۳۶۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و نصب لوله های زهکش بتنی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی متر، با بندباز، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۵۰۱ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۳/۵۹۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۲۰۱۰۱ | بنای سفت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۲۰۱۰۲ | بنای سفت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۲۱۲۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتورجفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور باظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۳۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰/۰۰۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۵۰۴ | شن شسته دانه بندی شده ۱۹ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۱۵۰۸۰۱ | لوله سیمانی معمولی نمره ۱ | مترطول | ۱ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۱۵۰۸۰۳ | لوله سیمانی معمولی نمره ۲ | مترطول | ۱ | ۰/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و نصب لوله های زهکش بتنی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی متر، با بندباز، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله . | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۵۰۱ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰٫۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۱۳۰۳۰۱ | حمل لوله های سیمانی و بتنی | مترطول | ۱ | ۱٫۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
| قیمت نهایی ردیف | | قیمت آنالیز ردیف | | | | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و نصب لوله های زهکش پلاستیکی مشبک به قطر ۱۱۰ تا ۱۰۰ میلی متر، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتور و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۵۰۲ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۳۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۳/۵۶۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۲۰۱۰۲ | بنای سفت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۲۰۷۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۵۰۱۰۵۰۱ | پی وی سی کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۵۸۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱/۰۵ | ۰/۵۸۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتورجفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور باظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۳۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۳۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰/۰۰۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰/۰۰۰۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۵۰۴ | شن شسته دانه بندی شده ۱۹ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۰۴۰۳ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۶ بار به قطر خارجی ۱۱۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱ | ۰/۶۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۲۰۳۰۴۰۸ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۶ بار به قطر خارجی ۲۰۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱ | ۱/۸۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و نصب لوله های زهکش پلاستیکی مشبک به قطر ۱۱۰ تا ۲۰۰ میلی متر، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله . | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۵۰۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰٫۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱ | ۲٫۵۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
| قیمت نهایی ردیف | | قیمت آنالیز ردیف | | | | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح زهکشی طبق مشخصات و بکار بردن آن در زهکشیها. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۱۰۵۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|--------|-----------|--------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰,۰۰۱۸۵۱۸۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰,۰۰۵۱۲۸۲۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۳۱۰۴۰۱۰۱ | مصالح زیراساس تهیه شده از مصالح رودخانه ای بادانه بندی صفر تا ۵۰ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۴۰۱۰۲ | مصالح زیراساس تهیه شده از مصالح رودخانه ای بادانه بندی صفر تا ۳۷/۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تخریب پوشش آسفالتی در مسیر لوله . | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۶۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۵۶۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۳/۱۳۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۱ | ۳/۱۳۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور باظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۱ | ۱/۵۶۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰/۰۰۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۱ | ۱/۵۶۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تخریب پوشش بتنی در مسیر لوله . | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۶۰۲ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱ | ۳/۴۰۴۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۶/۸۰۸۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۱ | ۶/۸۰۸۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور باظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۱ | ۳/۴۰۴۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۱ | ۳/۴۰۴۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تخریب هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتن در مسیر لوله . | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۶۰۳ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۱۰/۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : برش آسفالت با کاتر به عمق تا لامنتی متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش). | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۱۰۶۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۲۳ | ۰/۰۰۳۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۸۰۱ | اپراتور دستگاه برش آسفالت (کاتر) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۴۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۳۰۷۰۱ | دستگاه برش آسفالت (کاتر) | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۳۰۷۰۲ | تیغه برش کاتر | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف ۱۰۶۰۴ به ازای هر سانتی متر اضافه عمق مازاد بر لسانتی متر (اندازه گیری برحسب طول هر خط برش). | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۶۰۵ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۲۳ | ۰/۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۸۰۱ | اپراتور دستگاه برش آسفالت (کاتر) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۳۰۷۰۱ | دستگاه برش آسفالت (کاتر) | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۳۰۷۰۲ | تیغه برش کاتر | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تخریب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۱۰۶۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۱/۵۶۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۳/۱۳۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۸۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۲۴۰۶۰۱ | چکش گیر (مینور) | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۳/۱۳۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۲ | کمپرسور باظرفیت حدود ۵ متر مکعب در دقیقه (۱۸۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۱/۵۶۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۰/۶ | ۰/۰۰۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۰/۶ | ۰/۰۰۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۱۱۰۱۰۱ | چکش دج بر ۳۲ کیلوگرم | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۱/۵۶۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : مرمت مسیرلوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح زیراساس و اساس، ریختن، پخش، آب پاشی و کوبیدن آن، با تراکم لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۶,۷۹۵۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۱۰۳ | کامیون به ظرفیت حدود ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۵۶۱۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۳۰۱۰۲ | غلطک دستی موتوردار | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۳۷۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰,۰۲۸۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰,۰۰۰۳۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰,۰۰۰۳۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۴۰۱۰۱ | مصالح زیراساس تهیه شده از مصالح رودخانه ای بادانه بندی صفر تا ۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۶۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۴۰۲۰۲ | مصالح اساس باشکستگی ۵۰ درصد تهیه شده از مصالح رودخانه ای با دانه بندی صفر تا ۳۷,۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۶۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : مرمت مسیرلوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح زیراساس و اساس، ریختن، پخش، آب پاشی و کوبیدن آن، با تراکم لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۲ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|------------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۱۳۰۱۰۱ | عایقکار و آسفالت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۱۳۰۱۰۲ | عایقکار و آسفالت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۱۳۰۱۰۳ | کمک عایقکار و آسفالت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۱۰۳ | کامیون به ظرفیت حدود ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۰۸۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۳۰۱۰۲ | غلطک دستی موتوردار | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۳۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۱۷۰۱۰۲ | آسفالت قشر رویه (توپکا) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه ای با دانه بندی صفر تا ۱۹ میلیمتر | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۱۷۰۲۰۲ | آسفالت قشر آستر (بیندر) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه ای با دانه بندی صفر تا ۲۵ میلیمتر | تن | ۱ | ۰/۰۱۳۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۲۰۰۵۰۱ | قیрам سی ۲ | کیلوگرم | ۱ | ۰/۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۴۰۱۰۳۰۱ | گازوییل | لیتر | ۱ | ۰/۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۲ |
| | واحد | مترمربع |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۸۰۲۰۱ | حمل قیر مظروف | کیلوگرم | ۱ | ۰/۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۱۸۰۱۰۱ | حمل مواد سوختی گازوییل، نفت و بنزین | لیتر | ۱ | ۰/۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن اساس قیری، بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۳ |
| | واحد | مترمربع |

رسته : مهندسی آب
رشته : انتقال و توزیع آب روستایی
فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۱۳۰۱۰۱ | عایقکار و آسفالت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۱۳۰۱۰۲ | عایقکار و آسفالت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۱۳۰۱۰۳ | کمک عایقکار و آسفالت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۲۳۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | | جمع | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۱۰۳ | کامیون به ظرفیت حدود ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۰۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۳۰۱۰۲ | غلطک دستی موتوردار | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۰۱۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰/۰۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | | جمع | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۱۰۱ | آب لوله کشی شهری | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۱۷۰۱۰۲ | آسفالت قشر رویه (توپکا) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه ای با دانه بندی صفر تا ۱۹ میلیمتر | تن | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۱۷۰۲۰۲ | آسفالت قشر آستر (بیندر) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه ای با دانه بندی صفر تا ۲۵ میلیمتر | تن | ۱ | ۰/۰۰۵۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۱۷۰۳۰۲ | آسفالت قشر اساس (بلاک بیس) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه ای با دانه بندی صفر تا ۳۷/۵ میلیمتر | تن | ۱ | ۰/۰۱۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۰۰۵۰۱ | قیرام سی ۲ | کیلوگرم | ۱ | ۰/۱۰۸۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن اساس قیری، بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۳ |
| | واحد | مترمربع |

رسته : مهندسی آب
رشته : انتقال و توزیع آب روستایی
فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۷ | ۳۴۰۱۰۳۰۱ | گازوییل | لیتر | ۱ | ۰/۱۰۸۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۸۰۲۰۱ | حمل قیر مطروف | کیلوگرم | ۱ | ۰/۱۰۸۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۱۸۰۱۰۱ | حمل مواد سوختی گازوییل، نفت و بنزین | لیتر | ۱ | ۰/۱۰۸۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با بلوکهای بتنی به اشکال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، ماسه ریزی و کوبیدن آن. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۴ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۲۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۲۰۱۰۱ | بنای سفت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۴۶۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۴۶۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------------|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۱۰۳ | کامیون به ظرفیت حدود ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۳۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتور صفحه ای | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۱۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰/۰۰۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۱۰۱ | ماسه بادی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۵۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۱۵۰۹۰۱ | کفپوش بتنی | مترمربع | ۱ | ۱/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با بلوکهای بتنی به اشکال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، ماسه ریزی و کوبیدن آن. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۴ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۵۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۱۰۰۱۰۱ | حمل آجر | قالب | ۱ | ۵۲,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیرلوله، با پوشش موزاییک، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۵ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۹۹۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۲۰۱۰۱ | بنای سفت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۷۱۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۲۰۱۰۲ | بنای سفت کار درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۳۵۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۲۰۲۰۱ | بنای نماچین درجه یک | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۳۵۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۱۰۳ | کامیون به ظرفیت حدود ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۶۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتورصفحه ای | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۱۷۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰,۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۷۰۱ | کلنگ دوسر | عدد | ۱ | ۰,۰۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۱۴۰۱۰۱ | ملات ماسه سیمان ۱ ۶ | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۵۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۱۴۰۷۰۵ | دو غاب سیمان و خاک سنگ | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۱۸۰۲۰۱ | موزاییک ایرانی اجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰ | مترمربع | ۱ | ۱,۰۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیرلوله، با پوشش موزاییک، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۷۰۵ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰٫۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۴۰۱۰۱ | حمل سنگ های تخت پلاک و موزاییک | مترمربع | ۱ | ۱٫۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : سافه بها به ردیف های فصل های لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی طبیعی به جای استفاده از خاک سرنند شده محلی. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۸۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|----------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | (۱/۴۶۶۶۰۰۰۰۰۰) | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------|---------|-----------|--------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۴۰۱ | شن طبیعی | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : ضافه بها به ردیف های فصل های لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی شکسته با دانه بندی تا ۱۹ میلی متر به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۸۰۲ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|----------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | (۱/۴۶۶۶۰۰۰۰۰۰) | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۵۰۴ | شن شسته دانه بندی شده ۱۹ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : سافه بها به ردیف های فصل های لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه شسته به جای استفاده از خاک سرنند شده محلی. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۸۰۴ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | (۱/۴۶۶۶۰۰۰۰۰۰) | | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۲۰۲ | ماسه شسته | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : سافه بها به ردیف های فصل های لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه خاکدار (کفی) به جای استفاده از خاک سرنند شده محلی. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۸۰۵ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | (۱/۴۶۶۶۰۰۰۰۰۰) | | |
| | | | | | جمع | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۲۰۱ | ماسه خاکدار ماسه کفی | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : سافه بها به ردیف های فصل های لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه بادی به جای استفاده از خاک سرنند شده محلی. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۸۰۶ |
| | واحد | مترمکعب |

رسته : مهندسی آب

رشته : انتقال و توزیع آب روستایی

فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | (۱/۴۶۶۶۰۰۰۰۰۰) | | |
| | | | | | جمع | | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۱۰۱ | ماسه بادی | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |

درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه ای در کف ترانشه، به منظور پی سازی. | | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۸۰۷ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترمکعب |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲/۱۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۱۴۲۲۰۳۰۳ | کمک بنای سنگ چین | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|--------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰/۰۰۳۱۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|----------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۷۰۱ | سنگ قلوه | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|-----------------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و خشکه چینی باسنگ لاشه در کف ترانشه، به منظور پی سازی. | | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۸۰۸ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترمکعب |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۲۴۱۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۱۴۲۲۰۳۰۳ | کمک بنای سنگ چین | نفر - ساعت | ۱ | ۱,۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|--------------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰,۰۰۳۳۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|----------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۳۱۰۵۰۲۰۱ | سنگ لاشه بنایی | مترمکعب | ۱ | ۱,۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|-------------------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۴۱۰۳۰۱۰۱ | حمل سنگ های ریشه دار و سنگ آهک زنده | مترمکعب | ۱ | ۱,۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : جابه جایی خاک تا فاصله حداکثر ۵۰متر، با هر وسیله مکانیکی، از کنار ترانشه یا گود به محل دپو یا برعکس، در مواردی که بارگیری و باراندازی انجام نمی شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۰۹۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۶۰۲ | بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۲ | ۰/۰۱۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های اول تا پنجم این فهرست بها، برای تهیه خاک مناسب (سرنده شده یا نشده) از خارج کارگاه، حمل آن تا ۵۰۰متری، باراندازی و ریسه کردن آن در مسیر گودها یا ترانشه های سنگی و یا محل هایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۰۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |

رسته : مهندسی آب
 رشته : انتقال و توزیع آب روستایی
 فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۱ | سرکارگر | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۲۰۴ | کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱ | ۰/۰۴۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۱۰۶۰۲ | بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۲ | ۰/۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۵۰۱۰۶۰۳ | بولدوزر به قدرت حدود ۲۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۲ | ۰/۰۰۵۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱ | ۰/۰۱۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : جمع آوری خاک و مواد زاید، بارگیری، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۱۱۰۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|--------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۱ | سرکارگر | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۵۵۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۱۵۲۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|--|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۲۰۴ | کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱ | ۰,۰۴۷۶۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۲۵۰۱۰۶۰۲ | بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۲ | ۰,۰۱۵۲۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۳ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱ | ۰,۰۱۶۷۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : بارگیری خاک و مواد زاید، از محل انباشت موقت، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۰۰۳ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۲۰۴ | کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱ | ۰/۰۴۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱ | ۰/۰۱۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر (موضوع ردیف های ۱۱۱۰۰۱ تا ۱۱۱۰۰۳) تا ۵ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۱۰۱ |
| | واحد | مترمکعب - کیلومتر |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۲۰۴ | کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۵۵۶ | ۰/۰۰۹۲۵۹۲۵۹۳ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هریک کیلومتر اضافه بر ۰ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۱۰۲ |
| | واحد | مترمکعب - کیلومتر |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۲۰۴ | کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱,۴۱۶ | ۰,۰۰۹۲۵۹۲۵۹۳ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|-------------------|
| شرح ردیف : حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هریک کیلومتر اضافه بر ۵ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۱۰۳ |
| | واحد | مترمکعب - کیلومتر |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۲۰۴ | کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۲۷۵ | ۰/۰۰۹۲۵۹۲۵۹۳ | | |

درصد به قیمت ردیف

جمع

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : ضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانسه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۸۵ درصد پروکتور استاندارد. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۲۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۹۰۱ | متصدی غلطکهای دستی | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۹۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۸۳۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۷ | (۰/۰۱۶۴۱۰۰۰۰۰۰) | | |
| ۲ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتور صفحه ای | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۱۹۸۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۱۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : ضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانسه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۰ درصد پروکتور استاندارد. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۲۰۲ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۹۰۱ | متصدی غلطکهای دستی | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۲۸۳۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۸۳۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۰۷ | (۰/۰۱۶۴۱۰۰۰۰۰۰) | | |
| ۲ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتور صفحه ای | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۲۸۳۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰/۰۰۱۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۵۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۵۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : ضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانسه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۵ درصد پروکتور استاندارد. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۲۰۳ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۹۰۱ | متصدی غلطکهای دستی | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۵۱۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۸۳۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱,۰۷ | (۰,۰۱۶۴۱۰۰۰۰۰۰) | | |
| ۲ | ۲۵۰۳۰۱۰۱ | کمپکتور صفحه ای | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۵۱۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰,۰۰۱۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه قنات | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : بارگیری و حمل انواع مصالح بجز لوله با هر وسیله غیر ماشینی و باراندازی، بازای هر ۱۰۰ متر فاصله حمل، کسر ۱۰۰متر، به تناسب محاسبه می شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۳۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------|------------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۳,۳۴۲۲۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------|--------|-----------|------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱ | ۰,۰۰۰۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱ | ۰,۰۰۰۷۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : بارگیری و حمل انواع لوله به قطر ۲۵۰ تا ۳۱۵ میلی متر با هر وسیله غیر ماشینی و باراندازی، به ازای هر ۱۰۰ متر فاصله حمل، کسر ۱۰۰ متر، به تناسب محاسبه می شود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۳۰۲ |
| | واحد | شاخه |

رسته : مهندسی آب
 رشته : انتقال و توزیع آب روستایی
 فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۷ | ۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای صعوبت ناشی از وجود مهاریهای سپرها در عرض ترانشه یا گود. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۴۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۲۷ | ۱/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۲۷ | ۰/۰۰۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۲۷ | ۰/۰۱۵۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۲۷ | ۰/۰۱۹۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۷۰۱۰۴۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های بتنی مسلح | نفر - ساعت | ۰/۲۷ | ۰/۰۵۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۷۰۱۰۴۰۳ | کمک لوله گذار لوله های بتنی مسلح | نفر - ساعت | ۰/۲۷ | ۰/۱۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۴۰۱۰۱۰۵ | جرثقیل کفی ۸ تن با کامیون ۱۶ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۲۷ | ۰/۰۷۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۲۷ | ۰/۰۳۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه و اجرای نوار اخطار | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۱۱۵۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | | جمع | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۷۰۴۲۰۳ | نوار اخطار | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | | جمع | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۲۱۰۱۰۱ | حمل نوار دور شیشه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | | جمع | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : آزمایش، ضد عفونی و شستشوی سراسری خط لوله، طبق مشخصات فنی. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۵۰۲ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و اجرای ژئوتکستایل نفاخته از پلی پروپیلن (یا پلی استر) با مقاومت کششی ۷ کیلونیوتن بر متر در جهت طول دارای کاربرد در کنترل غوطه وری. | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۶۰۱ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۱۳۰۱۰۱ | عایقکار و آسفالت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۱۳۰۱۰۳ | کمک عایقکار و آسفالت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۴۹۰۱۱۱ | ژئو تکستایل نفاخته از جنس پلی پروپیلن (یا پلی استر)، به مقاومت کششی ۷ کیلو نیوتن | مترمربع | ۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۲۰۰۳۰۱ | حمل عایق پیش ساخته، ژئوتکستایل، ژئوممبراین و ژئوگرید | مترمربع | ۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف ۱۱۱۶۰۱ به ازای هر اکیلونیوتن افزایش در مقاومت کششی . | کد ردیف | ۳۸۱۱۱۶۰۲ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۴۹۰۱۱۱ | ژئو تکستایل نفاخته از جنس پلی پروپیلن (یا پلی استر)، به مقاومت کششی ۷کیلو نیوتن | مترمربع | ۰/۱۴۳ | (۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) | | |
| ۲ | ۳۱۴۹۰۱۱۲ | ژئو تکستایل نفاخته از جنس پلی پروپیلن (یا پلی استر)، به مقاومت کششی ۱۴کیلو نیوتن | مترمربع | ۰/۱۴۳ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت آنالیز ردیف | | | قیمت نهایی ردیف | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۱۰۱ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای فولادی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۰۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۰۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۲۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۴۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۸۰۱ | تراکتور تک دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۱۰۱ | میلگرد ساده نمره ۱۰ و کمتر | کیلوگرم | ۱ | ۱/۰۳۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۴۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۶۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------|
| شرح ردیف : تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۱۰۲ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای فولادی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۰۰۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۱۷۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۳۵۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۱۰۲ | میلگرد ساده نمره ۱۲ تا ۱۸ | کیلوگرم | ۱ | ۱/۰۳۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۴۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۴۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۲۰۱ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای فولادی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۱۱۰۱ | متصدی پمپ آب | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۰۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۰۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۲۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۴۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۸۰۱ | تراکتور تک دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۲۰۱ | میلگرد آجدار AII نمره ۱۰ و کمتر | کیلوگرم | ۱ | ۱/۰۳۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۴۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۶۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------|
| شرح ردیف : تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۲۰۲ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای فولادی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۰۵۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۱۷۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۳۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۲۰۲ | میلگرد آجدار AII نمره ۱۲ تا ۱۸ | کیلوگرم | ۱ | ۱/۰۳۷۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۴۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۴۷۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------|
| شرح ردیف : تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۲۰۳ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای فولادی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۱۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۷ | ۰/۰۱۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۲۰۳ | میلگرد آجدار AII نمره ۲۰ به بالا | کیلوگرم | ۱ | ۱/۰۳۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۴۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۴۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۲۰۴ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای فولادی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۰۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۰۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۰۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۰۴۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۸۰۱ | تراکتور تک دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱,۱۵ | ۰,۰۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۲۰۴ | میلگرد آجدار AIII نمره ۱۰ و کمتر | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۳۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۴۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۰۲۸۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱,۱۵ | ۱,۰۶۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------|
| شرح ردیف : تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۲۰۵ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای فولادی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۰۵۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۱۷۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۳۵۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۲۰۵ | میلگرد آجدار AIII نمره ۱۲ تا ۱۸ | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۳۷۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۴۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱,۱۵ | ۱,۰۴۷۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------|
| شرح ردیف : تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۲۰۶ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای فولادی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۱۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱,۲۶۷ | ۰,۰۱۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۲۰۶ | میلگرد آجدار AIII نمره ۲۰ به بالا | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۳۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۴۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱,۱۵ | ۱,۰۴۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|---------------------|
| شرح ردیف : ضافه بها به ردیف های نصب میلگرد، در صورتی که کارگذاری میلگرد، زیر تراز آبهای زیر زمینی انجام شود و برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۳۰۱ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای فولادی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۱۱۰۱ | متصدی پمپ آب | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۶۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۵۰۱۰۱ | سر آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۱ | آرماتور بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۱۰۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۳۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۶۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۶۰۱۰۲۰۱ | موتور پمپ دیزلی تخلیه اب ۴ اینچ | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۰۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه و نصب علایم چدنی برای تعیین نوع و موقعیت تجهیزات لوله کشی طبق ابعاد تعیین شده در نقشه نمونه شامل تمام هزینه های تهیه مصالح چدنی و پایه بتنی مربوط . | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۴۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای فولادی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۰۴۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۹۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۱,۳۳۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۹۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۳۵۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۰۴۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۷۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۰۴۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۷۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۱۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویراتوربینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۹۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه و نصب علائم چدنی برای تعیین نوع و موقعیت تجهیزات لوله کشی طبق ابعاد تعیین شده در نقشه نمونه شامل تمام هزینه های تهیه مصالح چدنی و پایه بتنی مربوط . | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۴۰۱ |
| | واحد | عدد |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای فولادی | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-----------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۲۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۲۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۱۱۸۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۱۴۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۹۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۲۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۱۲۹۰۵۰۱ | دریچه چدنی حوضچه ها و منهول ها | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۱۱۰۴۰۱ | قالب فلزی جدول و دال بتنی پیش ساخته | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۱۸۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف جمع | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-----------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۲۶۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۹۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۴۰۱ | حمل قالب های فلزی بتن | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۱۸۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۱۱۱۰۵۰۱ | حمل دریچه های چدنی | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۳/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف جمع | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه و نصب دریچه چدنی حوضچه شیر با قاب مربوط به طور کامل. | | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۴۰۲ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | کیلوگرم |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : کارهای فولادی | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۵۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۲۰۱۰۱ | بنای سفت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۶۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویراتوربنزینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۱۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۱۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۸۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۱۲۹۰۵۰۱ | دریچه چدنی حوضچه ها و منهول ها | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه و نصب دریچه چدنی حوضچه شیر با قاب مربوط به طور کامل. | | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۴۰۲ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | کیلوگرم |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : کارهای فولادی | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۱۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۵۰۱ | حمل دریچه های چدنی | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کنف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه و نصب پله چدنی در دیوار حوضچه های شیر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۲۰۴۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | کیلوگرم | فصل : کارهای فولادی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۱۲۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۷۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۷۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتورجفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۶۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۶۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۹۰۴۰۱ | پله چدنی حوضچه ها و منهول ها | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۳۰۱ | حمل فراورده های فولادی توری، شبکه های فلزی، میخ، پرچ و الکتروود | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۱/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه و نصب پله یا حفاظ از میلگرد و لوله فولادی در دیوار حوضچه های شیر . | | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۵۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | عدد |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : کارهای فولادی | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۱۴۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۲۰۱۰۱ | بنای سفت کار درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۶۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۵۰۲۰۲ | آرماتور بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۵۰۲۰۳ | کمک آرماتور بند | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۵۰۱۰۲۰۲ | لوله کش درجه دو (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱/۲۱ | ۰/۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|------------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۱۰۳ | میلگرد ساده نمره ۲۰ به بالا | کیلوگرم | ۱/۲۱ | ۰/۵۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۱۰۳۰۳ | لوله گالوانیزه به قطر نامی یک اینچ | کیلوگرم | ۱/۲۱ | ۰/۵۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۵۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۵۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه برای هواکش سقف یا برای تخلیه حوضچه های شیر . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۲۰۵۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | کیلوگرم | فصل : کارهای فولادی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱,۲۷ | ۰,۰۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۵۰۱۰۲۰۲ | لوله کش درجه دو (دنده ای) | نفر - ساعت | ۱,۲۷ | ۰,۰۱۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۵۰۱۰۸۰۱ | کمک لوله کش | نفر - ساعت | ۱,۲۷ | ۰,۰۱۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|------------------------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۱۰۳۰۶ | لوله گالوانیزه به قطر نامی دو اینچ | کیلوگرم | ۱,۲۷ | ۱,۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|-------------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱,۱۵ | ۱,۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه و نصب پله فولادی با روکش پلی پروپیلن در دیوار حوضچه های شیر. | | کد ردیف | ۳۸۱۲۰۵۰۳ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | عدد |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : کارهای فولادی | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۴۳۶۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۴۳۶۲۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۳۷۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰,۰۳۷۹۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۱۳۱۲۱۱ | گروت آماده | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰,۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۹۰۴۱۱ | پله فولادی با روکش پلی پروپیلن | عدد | ۱/۰۲ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۴۰۲۰۸۰۲ | لاتکس مایع | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۰,۰۶۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۳۰۱ | حمل فراورده های فولادی توری، شبکه های فلزی، میخ، پرچ و الکتروود | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۳,۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |
|-------------------|--|--|--|--|--|-----|--|

| | | | |
|-----------------|--|------------------|--|
| قیمت نهایی ردیف | | قیمت آنالیز ردیف | |
|-----------------|--|------------------|--|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۰ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۷۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۴/۸۷۸۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۹۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۷۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۷۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۸۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۸۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۷۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۶۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱ | ۰/۱۵۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۰ | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۲۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱/۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۱۵۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | |
|-----|-------------------|
| جمع | درصد به قیمت ردیف |
|-----|-------------------|

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۲ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۹۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۹۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۵/۰۳۱۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۹۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۹۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۹۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۹۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۹۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۹۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویراتوربنزینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۹۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۶۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۷۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۲ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱ | ۰/۲۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱ | ۰/۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۲۸۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱/۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۲۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۶ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۱۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۱۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۵/۵۹۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۰۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۱۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۱۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۳۰۷۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۳۰۷۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۱۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویراتوربنزینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۱۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۶۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۷۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۶ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱ | ۰/۲۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱ | ۰/۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۳۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱/۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۲۶۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰/۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۰ | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۴ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۳۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۳۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۵/۸۳۹۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۱۱۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۳۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۳۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۳۱۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۳۱۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۳۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویراتوربنزینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۳۴۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۸۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۸۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۶۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۰ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱ | ۰٫۳۱۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱ | ۰٫۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰٫۳۷۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱٫۳۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰٫۳۱۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰٫۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۵ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۵۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۵۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۶/۱۰۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۲۱۸۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۵۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۵۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۳۲۸۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۳۲۸۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۵۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۰۷۰۱۰۱ | بیل | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۷۰۶۰۱ | فرگون | دستگاه | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویراتوربنزینی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۵۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۲۰۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۲۰۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۵۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۷۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۵ | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترمکعب | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱ | ۰.۳۷۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۱۰۱۰۱ | گونی چتایی ۷ × ۴ | مترمربع | ۱ | ۰.۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰.۴۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۱.۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰.۳۷۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۲۰۰۲۰۱ | حمل عایق های رطوبتی چتایی و کف | مترمربع | ۱/۱۵ | ۰.۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های بتن ریزی، در صورتی که ضخامت بتن ۱۵سانتی متر یا کمتر باشد. | | رشته : مهندسی آب | | | | | |
|--|----------|----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| کد ردیف | | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | | | |
| واحد | | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | | | | |
| ۳۸۱۳۰۲۰۱ | | | | | | | |
| مترمکعب | | | | | | | |
| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۴۹۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۴۹۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های بتن ریزی، هر گاه بتن ریزی در بتن مسلح انجام شود. | | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۲۰۲ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترمکعب |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۶۳۳۹۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : ضافه بها برای بتن ریزی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۲۰۳ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۰۱۰۱ | متصدی ماشینهای بتن ساز (بتونیرچی) | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۳۰۴۱۱۰۱ | متصدی پمپ آب | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۳۰۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۳۰۴۱۴۰۱ | ویبراتورچی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۵۸۳۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۶۰۱۰۱ | استاد کار کارهای بتنی | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۲۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۲۰۲۰۱۰۵ | بتونیر ۵۰۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۱۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۲۰۲۰۱۰۷ | بتونیر ۷۵۰ لیتری | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۱۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۱۰۲ | دامپر ۲ تن هیدرولیکی باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۱۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۶۰۱۰۲۰۱ | موتورپمپ دیزلی تخلیه اب ۴ اینچ | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۹۲۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۱۰۰۲۰۱ | ویبراتوربتنی | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : ضافه بها به ردیف های بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۲ استفاده شود. | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۲۰۴ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱ | (۰/۰۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰) | | |
| ۲ | ۳۱۰۸۰۲۰۳ | سیمان پرتلند نوع دو (متوسط) پاکتی و فله | تن | ۱ | ۰/۰۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف های بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۵ استفاده شود. | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۲۰۵ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱ | (۰/۰۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰) | | |
| ۲ | ۳۱۰۸۰۵۰۳ | سیمان پرتلند نوع پنج (ضدسولفات) پاکتی و فله | تن | ۱ | ۰/۰۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------------|--|--|--|--|--|
| | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
|--|-----|-------------------|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|------------------|--|-----------------|
| | قیمت آنالیز ردیف | | قیمت نهایی ردیف |
|--|------------------|--|-----------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها برای مصرف سیمان بیشتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیف های بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود. | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۲۰۶ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|--------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۲۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------|-----------|---------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | ۱ | ۰/۰۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------|------|-----------|---------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : کسربها برای مصرف سیمان کمتر، نسبت به عیاردرج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیف های بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود. | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۲۰۷ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------|------------|-----------|--------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | (۱/۱۵) | ۰/۰۰۲۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------|-----------|---------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۱۰۳ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی و فله | تن | (۱) | ۰/۰۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------|------|-----------|---------------|----------------|-------------------|
| ۱ | ۴۱۰۶۰۳۰۱ | حمل سیمان فله و پاکتی | تن | (۱/۱۵) | ۰/۰۰۱۰۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | جمع | | درصد به قیمت ردیف |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و قالب بندی در هر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با بازکردن قالب . | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۳۰۱ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۳۸۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۳۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۲۳۷۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۲۹۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۴۰۱۰۱ | قالب بند فلزی درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۲۵۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۴۰۱۰۲ | قالب بند فلزی درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۲۵۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۴۰۱۰۳ | کمک قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۳۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۴۰۲۰۱ | قالب ساز درجه یک قالب فلزی | نفر - ساعت | ۲/۷۳ | ۰/۰۰۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۴۰۲۰۲ | قالب ساز درجه دو قالب فلزی | نفر - ساعت | ۲/۷۳ | ۰/۰۰۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۴۰۲۰۳ | کمک قالب ساز قالب فلزی | نفر - ساعت | ۲/۷۳ | ۰/۰۰۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۱۰۱ | کامیون به ظرفیت حدود ۳ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتورجفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۴۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۶۰۲۰۵۰۲ | موتورجوش ۱۵۰ تا ۲۵۰ امپر | دستگاه - ساعت | ۲/۷۳ | ۰/۰۰۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۸۰۴۰۷۰۱ | سنگ ساب آهن | عدد | ۲/۷۳ | ۰/۰۰۱۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۸۹۹۱۴۰۱ | روغن قالب بندی | لیتر | ۱/۱۷ | ۰/۱۰۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و قالب بندی در هر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با بازکردن قالب. | | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۳۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترمربع |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|------------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۴۳۰۱۰۱ | میخ جور | کیلوگرم | ۱/۱۷ | ۰/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱/۱۷ | ۲/۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۹۰۳۰۱۰۱ | مفتول سیاه | کیلوگرم | ۱/۱۷ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۹۰۴۰۱۰۱ | ورق سیاه به ضخامت ۳ میلیمتر و کمتر | کیلوگرم | ۲/۷۳ | ۰/۲۵۶۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۹۰۵۰۳۰۱ | نبشی | کیلوگرم | ۲/۷۳ | ۰/۱۹۸۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۵۰۷۰۱ | پروفیل ناودانی سردخم شده | کیلوگرم | ۲/۷۳ | ۰/۲۰۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۷۰۲۰۲ | لوله یک و یک دوم فولادی | کیلوگرم | ۲/۷۳ | ۰/۱۵۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۱۲۰۱۰۱ | الکتروود | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۴۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۱۳۰۱۰۱ | ضدزنگ روغنی | کیلوگرم | ۲/۷۳ | ۰/۰۰۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۳۹۱۴۰۱۰۱ | پیچ ومهره سیاه جور | کیلوگرم | ۱/۱۷ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۸۰۲۰۱ | حمل قیر مظروف | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۷۲۱۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۱۱۰۳۰۱ | حمل فراورده های فولادی توری، شبکه های فلزی، میخ، پرچ و الکتروود | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۹۰۱۰۱ | حمل تخته، الوار و MDF | مترمکعب | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۵۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۱۱۹۰۲۰۱ | حمل چوب گرد | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۲/۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : تهیه مصالح و قالب بندی در هر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با بازکردن قالب . | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۳۰۱ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۶ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۱۵۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : اضافه بها به ردیف ۱۳۰۳۰۱، برای قالب بندی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | کد ردیف | ۳۸۱۳۰۳۰۲ |
| | واحد | مترمربع |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : کارهای بتنی و قالب بندی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۳۰۴۱۱۰۱ | متصدی پمپ اب | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۲۹۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۴۰۱۰۱ | قالب بند فلزی درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۰۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۴۰۱۰۲ | قالب بند فلزی درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۴۰۱۰۳ | کمک قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۶۰۱۰۲۰۱ | موتورپمپ دیزلی تخلیه اب ۴ اینچ | دستگاه - ساعت | ۱/۱۷ | ۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی در بتن، برای عبور لوله و سایر مصارف. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۳۰۴۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | کیلوگرم | فصل : کارهای بتنی و قالب بندی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|-------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۱۴۰۳۰۲۰۱ | نجار قالب بند درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۶۷۳ | ۱/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۱۶۷۳ | ۱/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۳۲۰۳۰۱۰۱ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۶ بار به قطر خارجی ۲۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰ | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۲۰۷۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|--------------|----------------------------------|
| شرح ردیف : حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۴۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن - کیلومتر | فصل : حمل و نقل |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|--------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۵۰۰۱۰۱ | حمل مازاد آهن آلات و سیمان پاکتی برای مسافت ۳۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | ۲ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | |
|---|--------------|----------------------------------|
| شرح ردیف : حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۴۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن - کیلومتر | فصل : حمل و نقل |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۵۰۰۱۰۱ | حمل مازاد آهن آلات و سیمان پاکتی برای مسافت ۳۰۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | ۱/۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|--------------|----------------------------------|
| شرح ردیف : حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۴۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن - کیلومتر | فصل : حمل و نقل |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۵۰۰۱۰۱ | حمل مازاد آهن آلات و سیمان پاکتی برای مسافت ۳۰۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | ۰/۸۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | |
|--|--------------|----------------------------------|
| شرح ردیف : حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۴۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن - کیلومتر | فصل : حمل و نقل |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۵۰۰۱۰۱ | حمل مازاد آهن آلات و سیمان پاکتی برای مسافت ۳۰۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | ۰/۷ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت آنالیز ردیف | | | قیمت نهایی ردیف | | |

| | | |
|--|--------------|----------------------------------|
| شرح ردیف : حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۴۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن - کیلومتر | فصل : حمل و نقل |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۵۰۰۱۰۱ | حمل مازاد آهن آلات و سیمان پاکتی برای مسافت ۳۰۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | ۰/۶ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | |
|--|----------------------------------|-----------------|
| شرح ردیف : حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر. | کد ردیف | ۳۸۱۴۰۱۰۶ |
| | واحد | تن - کیلومتر |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : حمل و نقل |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|--------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۵۰۰۱۰۱ | حمل مازاد آهن آلات و سیمان پاکتی برای مسافت ۳۰۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | ۰/۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۱ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۳۹۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با زنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۴۵۱۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|--|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۲۰۳۲۲۰۱ | لوله فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی با فشار کار ۱۰ PN و قطر ۱۰۰ DN و سختی SN۲۵۰۰ | مترطول | ۱ | ۱,۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۱۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۵۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۱۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با زنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۲۷۹۴۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۱۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۳۲۲۰۲ | لوله فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی با فشار کار PN۱۰ و قطر DN۱۵۰ و سختی SN۲۵۰۰ | مترطول | ۱ | ۱/۰۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۱۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۳ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۸۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۱۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۹۴۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۳ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | | |

| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۲۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۲۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۳۲۲۰۳ | لوله فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی با فشار کار ۱۰PN و قطر ۲۰۰DN و سختی SN۲۵۰۰ | مترطول | ۱ | ۱/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۴ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۱/۸۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۱۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۲۰۱۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۴ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | | |

| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۳۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۳۲۲۰۴ | لوله فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی با فشار کار ۱۰PN و قطر ۲۵۰DN و سختی SN۲۵۰۰ | مترطول | ۱ | ۱/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| جمع | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۵ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۴۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲/۱۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۵ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۴۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۲۳۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۵۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۵۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۹۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۷۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۲۲۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۶۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۳۲۲۰۵ | لوله فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی با فشار کار ۱۰ PN و قطر ۳۰۰ DN و سختی SN۲۵۰۰ | مترطول | ۱ | ۱/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۵ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۰۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۳۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۶ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۳۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲/۵۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۲۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذاردرجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذاردرجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۱۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذارلوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۹۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۳۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۶ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۰۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۸۷۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۷۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۸۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۲۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۳۲۲۰۶ | لوله فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی با فشار کار ۱۰ PN و قطر ۳۵۰ DN و سختی SN۲۵۰۰ | مترطول | ۱ | ۱/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۳۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۶ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۶۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۲۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۷ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۱۵۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۲,۹۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۱۳۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۹۴۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۵۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذاردرجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذاردرجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۱۱۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذارلوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰,۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۶۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۷ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۲۵۰۴۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۹۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۹۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۷۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۱۰۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۳۲۲۰۷ | لوله فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی با فشار کار ۱۰ PN و قطر ۴۰۰ DN و سختی SN۲۵۰۰ | مترطول | ۱ | ۱,۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۷ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۹۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۸ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱ | ۳/۵۷۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۵۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۱ | ۰/۱۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۳ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۸ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۴۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۴۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۴۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۷۴۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۵۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۹۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۳۲۲۰۸ | لوله فایبرگلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی با فشار کار ۱۰ PN و قطر ۵۰۰ DN و سختی SN۲۵۰۰ | مترطول | ۱ | ۱/۰۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۵۰۱۰۸ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های فایبر گلاس (G. R. P) مخصوص آبرسانی | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۲۹۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۳۱۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۵۶۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۹۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۰۰ میلی متر (معادل ۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۶ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۱ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۱۹۶۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۱/۹۳۷۶۹۱۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۶۰۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۶۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۲۹۶۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۱۵۳۹۶۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۴۵۹۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۱۷۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۳۹۸۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۳۹۸۱۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۶۹۱۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۱۰۳۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۰۰ میلی متر (معادل ۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۶ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۱ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۳۳۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۱۹۶۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۸۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۱۸۲۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۱۰۱۱۲ | لوله فولادی سیاه در زدار به قطر نامی هشت اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۱ | ۱۹/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۱۳۲۰۴ | کوپلینگ اتصال مکانیکی برای لوله فولادی به قطر ۲۰۰ میلیمتر، با واشر و پیچ و مهره ها به طور کامل | عدد | ۱ | ۰/۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۰۰ میلی متر (معادل ۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۶ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۱ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۳۶۴۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۵۰ میلی متر (معادل ۱۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۴ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۲ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۹۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۲/۲۲۱۵۳۷۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۸۹۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۰۷۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۱۹۵۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۸۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۳۲۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۵۵۳۴۸۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۹۲۷۹۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکر آب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۷۶۸۳۴۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۹۲۷۹۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۷۱۶۲۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۵۰ میلی متر (معادل ۱۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۴ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۲ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۷ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۷۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور باظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۸۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۲۸۷۸۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۲۸۷۸۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۱۰۱۱۳ | لوله فولادی سیاه درزدار به قطر نامی ده اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۱ | ۲۶/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۲۰۱۳۲۰۵ | کوپلینگ اتصال مکانیکی برای لوله فولادی به قطر ۲۵۰ میلیمتر، با واشر و پیچ و مهره ها به طور کامل | عدد | ۱ | ۰/۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | جمع | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۵۰ میلی متر (معادل ۱۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۴ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۲ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۵۷۵۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت آنالیز ردیف

قیمت نهایی ردیف

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۰۰ میلی متر (معادل ۱۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۳ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۲۷۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۲/۵۴۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۹۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۲۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۷۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۸۷۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۲۳۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۶۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذاردرجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۶۶۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذاردرجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۱۳۶۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذارلوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۷۹۹۳۷۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۶۴۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۴۵۱۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۰۰ میلی متر (معادل ۱۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۳ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۹۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۴۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۲۹۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۴۷۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۹۰۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۳۹۲۹۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | | جمع | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۱۷۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۴۱۷۱۲۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۵۰۷۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۱۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۴۹۳۵۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۱۰۱۱۴ | لوله فولادی سیاه در زدار به قطر نامی دوازده اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۱ | ۳۵/۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۰۰ میلی متر (معادل ۱۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۳ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۳۲۰۱۳۲۰۶ | کوپلینگ اتصال مکانیکی برای لوله فولادی به قطر ۳۰۰ میلی متر، با واشر و پیچ و مهره ها به طور کامل | عدد | ۱ | ۰,۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۸۳۴۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۱۱۲۷۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۱۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۴۹۳۵۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۵۰ میلی متر (معادل ۱۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۴ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|-----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۶۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۲۷۹۱۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۲/۷۲۶۶۹۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۳۰۰۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۳۰۰۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۰۹۲۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۸۹۲۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۲۳۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۵۷۴۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذاردرجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۵۹۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذاردرجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۲۹۸۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذارلوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۴۸۴۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۵۶۶۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۹۹۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۵۰ میلی متر (معادل ۱۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۴ |
| | واحد | مترطول |
| رشته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۳۰۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۳۰۶۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۱۳۷۸۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۵۸۹۳۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۶۸۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۱۷۹۹۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۷۹۱۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | | جمع | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۶۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۰۷۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۰۲۲۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۶۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۱۰۱۱۶ | لوله فولادی سیاه در زدار به قطر نامی ۱۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۱ | ۳۹/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۵۰ میلی متر (معادل ۱۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۴ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۸ | ۳۲۰۱۳۲۰۷ | کوپلینگ اتصال مکانیکی برای لوله فولادی به قطر ۳۵۰ میلی متر، با واشر و پیچ و مهره ها به طور کامل | عدد | ۱ | ۰/۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۱۲۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۳۵۲۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۲۲۵۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۲۶۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۴۰۰ میلی متر (معادل ۱۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۵ |
| | واحد | متر طول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۷۹۱۷۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۲/۸۳۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۳۴۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۳۴۴۶۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۱۱۶۶۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۹۱۶۶۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۱۸۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۵۸۶۳۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۶۶۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۲۷۸۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذار لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۹۸۳۶۲۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۹۶۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۵۵۱۸۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۴۰۰ میلی متر (معادل ۱۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۵ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۹۳۰۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۹۳۰۶۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۶۴۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۳۹۴۱۲۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۵۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۱۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۲۷۹۱۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰,۰۳۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | | جمع | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۷۴۰۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۷۴۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۷۲۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۸۸۵۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۲۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۹۱۶۵۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۱۰۱۱۷ | لوله فولادی سیاه در زدار به قطر نامی ۱۶ و ۱۸ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۱ | ۴۹,۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۴۰۰ میلی متر (معادل ۱۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۵ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۵ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۳۲۰۱۳۲۰۸ | کوپلینگ اتصال مکانیکی برای لوله فولادی به قطر ۴۰۰ میلیمتر، با واشر و پیچ و مهره ها به طور کامل | عدد | ۱ | ۰,۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۱۴۸۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۱۶۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۲۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۲۹۱۶۵۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۵۰۰ میلی متر (معادل ۲۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۵/۶ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۶ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۳۰۴۱۰۰۱ | متصدی کمپرسور | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۷۹۱۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۳/۶۲۷۳۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۱۳۴۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۴۷۹۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۴۷۹۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۰۲۰۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۱۰۰۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۸۹۷۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۶۱۰۷۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۳۰۱ | لوله گذاردرجه یک لوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۵۵۵۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۳۰۲ | لوله گذاردرجه دولوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۰۹۲۸۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۵ | ۱۷۰۱۰۳۰۳ | کمک لوله گذارلوله های چدنی نشکن داکتیل و لوله های فولادی اتصال مکانیکی | نفر - ساعت | ۱/۰۷ | ۰/۰۲۰۵۶۹۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۵۲۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۷۵۸۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۳ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۵۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۵۰۰ میلی متر (معادل ۲۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۵/۶ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۶ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۴ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۳۰۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۳۰۲۰۹۰۱ | تریلر کفی به ظرفیت حدود ۵ تن بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۹۳۰۶۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۴۰۱۰۱۰۴ | جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۵۲۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۴۰۱۰۳۰۱ | جرثقیل خودرو چرخ لاستیکی حدود ۱۵ تن باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۴۶۷۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۵۱۸۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۲۵۰۱۰۹۰۱ | گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۲۵۰۴۰۱۰۱ | کمپرسور با ظرفیت حدود ۲ متر مکعب در دقیقه (۷۰ سی اف ام) با شیلنگ مربوط. | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۲۷۹۱۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۱ | ۰/۰۳۷۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۲۰۱ | آب رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۱۵۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۱ | ۰/۱۱۵۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۱۵۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰/۰۰۱۴۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۰/۰۰۰۴۵۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیر آهن بال پهن | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۳۵۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۲۰۱۰۱۱۸ | لوله فولادی سیاه در زردار به قطر نامی ۲۰ و ۲۲ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۱ | ۶۹/۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|--|----------|
| شرح ردیف : لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۵۰۰ میلی متر (معادل ۲۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۵/۶ میلی متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۶۰۱۰۶ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۸ | ۳۲۰۱۳۲۱۰ | کوپلینگ اتصال مکانیکی برای لوله فولادی به قطر ۵۰۰ میلی متر، با واشر و پیچ و مهره ها به طور کامل | عدد | ۱ | ۰,۰۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۱ | ۰,۲۳۰۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۰,۰۰۰۲۵۶۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۰,۰۰۰۰۴۵۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۰,۰۳۵۰۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|--|
| شرح ردیف : متعلقات فولادی لوله فولادی . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۶۰۲۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | کیلوگرم | فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۶۱۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۴۰۷۰۲۰۱ | اسکلت ساز درجه یک | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۶۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۴۰۷۰۳۰۱ | جوشکار اسکلت | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۲۱۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۷۰۳۰۲ | کمک جوشکار اسکلت | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۲۱۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۷۰۴۰۱ | برشکار | نفر - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۰۳۰۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۶۰۲۰۵۰۳ | موتورجوش دیزلی ۴۰۰ امپر | دستگاه - ساعت | ۱/۱۵ | ۰/۱۲۱۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۸۰۴۰۷۰۱ | سنگ ساب آهن | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۱۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۸۹۹۲۷۰۱ | بهای پرکردن کپسول ۴۰ لیتری اکسیژن | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۸۹۹۲۷۰۲ | بهای پرکردن کپسول ۱۱ کیلویی بوتان و پروپان | عدد | ۱/۱۵ | ۰/۰۰۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۳۰۱۰۱ | الکتروود معمولی | کیلوگرم | ۱ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۱۰۱۱۳ | لوله فولادی سیاه درزدار به قطر نامی ده اینچ | کیلوگرم | ۰/۶۸ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------|--|
| شرح ردیف : متعلقات فولادی لوله فولادی . | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۶۰۲۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | کیلوگرم | فصل : عملیات لوله گذاری با لوله های فولادی اتصال مکانیکی |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۳۰۱ | حمل فراورده های فولادی توری، شبکه های فلزی، میخ، پرچ و الکتروود | کیلوگرم | ۱/۱۵ | ۰/۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۰۲۰۳ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۴۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۸۵ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۱ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۰۲۰۴ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۵۵۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۵۵۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۶۳ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۳ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۶۶۹۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۶۳ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۰۲۰۵ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۶۳ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۸۵۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۰/۸۵۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۷۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۴ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۹۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۱/۳۵۷۸۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۷۶۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۷ | ۰/۰۱۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۰۶۳۲۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۰۰۴۶۵۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۱۴۵۰۳۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۱۱۱۷۳۳۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۰۱۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۲۷۹۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با ظرفیت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۴۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۱۳۷۰۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۷۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۲ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۰۲۰۶ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۷۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱/۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۲ | ۰/۰۰۷۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱/۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۹۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۵ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۱/۴۶۷۰۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۸۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۷۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۶۳۹۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۰۵۵۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۴۸۸۷۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۱۳۷۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۰۱۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۲۲۳۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۴۲۷۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۹۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۰۲۰۷ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۹۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱/۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱/۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۱۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۶ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۱/۴۶۷۰۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۸۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۱۷۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۶۳۹۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۵۵۸۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۱۴۸۸۷۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۱۱۳۷۱۴۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۳۰۱۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۲۲۳۲۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی بازنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۴۲۷۹۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۱۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولد برق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۲۰۳۰۲۰۸ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ باره قطر خارجی ۱۱۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲/۶۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲/۶۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۷ |
| رشته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۱/۴۶۷۰۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۸۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۶ | ۰/۰۱۷۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۶۳۹۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۵۵۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۱۴۸۸۷۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۱۱۳۷۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۱۷۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۳۰۱۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۲۲۳۲۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با ظرفیت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۱۴۲۷۹۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۷ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۷۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۷۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۸ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۰۹ | لوله پی وی سی سخت با فشار کار ۱۰ بار به قطر خارجی ۱۲۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۳/۳۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۱۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۸ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۷ |
| | واحد | متر طول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حامل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۸ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۳/۳۴۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------------|--|--|--|--|--|
| | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
|--|-----|-------------------|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|------------------|--|-----------------|
| | قیمت آنالیز ردیف | | قیمت نهایی ردیف |
|--|------------------|--|-----------------|

| | |
|--|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف ۳۸۱۷۰۱۰۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۱/۹۲۱۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۱۰۲۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۱۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۰۶۶۰۵۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۰۰۵۶۱۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۱۵۵۴۰۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۱۲۰۱۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | جمع | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۸۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۰۸۳۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۳۶۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با ظرفیت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۵۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۵۹۱۵۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۸ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۷۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۷۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۰ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۱۴۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۴/۱۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۸ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حامل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۴/۱۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۹ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۱۲۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۱/۹۲۱۶۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۱۰۲۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۲۱۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۳ | ۰/۰۶۶۰۵۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳ | ۰/۰۰۵۶۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳ | ۰/۱۵۵۴۰۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳ | ۰/۱۲۰۱۷۴۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۱۹۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۴۰۸۳۴۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۸۰۲ | تراکتور جفت دیفرانسیل باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۳۰۲۱۰۰۱ | مخزن سیار ۲۵۰۰ لیتر بدون کشنده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۳۶۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۲۰۱ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی با زنجیری به قدرت حدود ۸۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۵۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۱۵۹۱۵۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۷۶۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۷۶۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۳۱۱ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۶ باره قطر خارجی ۲۰۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۵/۴۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۰۹ |
| | واحد | متر طول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حامل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۵/۴۷۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------------|--|--|--|--|--|
| | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |
|--|-----|-------------------|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|-----------------|--|------------------|
| | قیمت نهایی ردیف | | قیمت آنالیز ردیف |
|--|-----------------|--|------------------|

| | | | |
|--|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۰ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۱۲۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۲/۱۷۳۰۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۱۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۲ | ۰/۰۲۱۸۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۷ | ۰/۰۶۸۵۹۶۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۷ | ۰/۰۰۷۳۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۷ | ۰/۱۶۶۵۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۷ | ۰/۱۲۷۷۸۹۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۴ | ۰/۰۹۵۱۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۴ | ۰/۰۴۴۱۷۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۵۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۲۰۷۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۴ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۰ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۶۷ | ۰/۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۶۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۲ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۱۸۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۶/۸۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۶۷ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۶۷ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۰ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۶,۸۸۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۱ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۱۲۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۲/۱۷۳۰۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۱۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۱۸۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۰۶۸۵۹۶۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۰۰۷۳۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۱۶۶۵۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۵۹ | ۰/۱۲۷۷۸۹۰۰۰۰ | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | جمع | | | | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۲۰۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۹۵۱۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۴۴۱۷۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۵۷۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۲۰۷۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۵ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۸۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹ | ۰/۰۸۳۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۶۹ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۳ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۲۰۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۸/۵۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۶۹ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۶۹ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۸/۵۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۲ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۱۲۵۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۲/۱۷۳۰۸۴۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۱۰۸۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸ | ۰/۰۲۱۸۲۲۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۶۸۵۹۶۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۰۰۷۳۶۲۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۱۶۶۵۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۴ | ۰/۱۲۷۷۸۹۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۱۷۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۹۵۱۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۴۴۱۷۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۵۷۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۷۸۳۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۸۶۹۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۵ | ۰/۰۸۶۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۲۱ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۲۲۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۴۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۵ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۵ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۲ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | متر طول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حامل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |
| | | قیمت نهایی ردیف | | | قیمت آنالیز ردیف | | |

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۳ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۱۲۸۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۲,۳۹۸,۰۶۹,۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۱۱۵۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۸ | ۰/۰۲۲۹۷۸۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۰۷۰۳۱۴۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۰۰۸۲۰۵۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۱۷۳۳۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۲ | ۰/۱۳۲۹۴۱۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۲۷۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۱۰۱۴۲۷۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۹۸۱۷۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۶۰۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۷۹۸۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۸ | ۰/۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۹۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۳ | ۰/۰۹۰۹۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۴ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۲۵۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۳/۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۳ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۳ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | متر طول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۳,۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۴ |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | واحد | مترطول |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۱۲۸۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۲/۳۹۸۰۶۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۱۱۵۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۲۲۹۷۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۰۷۰۳۱۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۸۲۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۱۷۳۳۵۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۱۳۲۹۴۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|---------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۳۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۱۰۱۴۲۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۰۹۸۱۷۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۶۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۰۷۹۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتور پمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۰۰۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۹۵۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۸ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۹۵۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۱۷۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۲۱۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۵ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۲۸۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۶/۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۰۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۳۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۷۳۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۳۸۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۰۴۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۴ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۱۶,۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

جمع درصد به قیمت ردیف

قیمت نهایی ردیف

قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۳۱۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۱۳۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۲/۷۸۸۵۶۶۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۱۲۱۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۳۳۱۹۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۳۳۱۹۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۰۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۰۰۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۶۹۵ | ۰/۰۲۴۱۳۳۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۹۲۲۶۷۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذاردرجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۱۱۲۴۱۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذاردرجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۰۲۲۱۰۴۲۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذارلوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶ | ۰/۱۷۴۵۶۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|-------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۵۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۶۰۱۱۱۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۱۸۲۰۰۷۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۳۱۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۶۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۲۰۶۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶ | ۰/۱۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷ | ۰/۱۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۱۰۶۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۵۹۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۷۳۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۲۲۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۲۶۳۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۶ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۳۱۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲۰/۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۳۱۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۵ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۱۰۶۵۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷ | ۰/۰۰۱۳۳۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷ | ۰/۰۰۰۲۲۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷ | ۰/۰۲۶۳۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲۰/۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۳۵۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۱۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۳/۱۱۰۹۶۸۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۱۲۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۳۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۳۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۱۱۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۰۹۱۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۹۳ | ۰/۰۲۵۲۸۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۳۳ | ۰/۰۹۴۱۹۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳۳ | ۰/۰۱۲۳۰۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳۳ | ۰/۲۲۸۹۶۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۳۳ | ۰/۱۸۰۳۴۸۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۰۲۷۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۹۲ | ۰/۰۶۷۰۸۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۹۲ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۹۲ | ۰/۲۱۸۸۰۹۰۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۳۵۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۰۶۵۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۰۲۰۳۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۹۲ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۱۱۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۴ | ۰/۱۱۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۱۴۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۷۲۸۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۸۹۱۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۲۷۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۲۸۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۷ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۳۵۵ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲۶/۵۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۳۵۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۶ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۱۴۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۱۶۱۹۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۰۰۲۷۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۹۶ | ۰/۰۲۸۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۲۶/۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۷ |
| | واحد | مترطول |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۱۵۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۳/۷۲۴۸۱۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۱۴۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۱۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۰۹۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۷۵۴ | ۰/۰۳۱۴۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۶۰۴ | ۰/۰۹۶۴۹۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۰۴ | ۰/۰۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۰۴ | ۰/۲۳۶۸۳۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۶۰۴ | ۰/۱۸۷۲۳۸۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۰۵ | ۰/۰۳۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶۵ | ۰/۰۸۲۱۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶۵ | ۰/۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶۵ | ۰/۲۵۵۲۳۸۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۷ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۰۵ | ۰/۰۸۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۷۰۵ | ۰/۰۲۷۹۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۵۶۵ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۷۰۵ | ۰/۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۷۰۵ | ۰/۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۷۵۸ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۰۸۷۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۱۰۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۸ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۴۰۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۳۳/۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۷ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل | |
|------|----------|---|-------------------|-----------|----------------|----------------|---------|--|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۷۵۸ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۱۹۴۶۰۰۰۰۰ | | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۷۵۸ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| ۵ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۳۳/۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | | |
| | | جمع | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۱۵۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۳/۷۲۴۸۱۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۱۴۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۱۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۰۹۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۸۸ | ۰/۰۳۱۴۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۹۶۴۹۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذار درجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۰۱۲۸۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذار درجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۲۳۶۸۳۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذار لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷ | ۰/۱۸۷۲۳۸۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۳۰۱۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۰۸۲۱۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۰۷۲۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۲۵۵۲۳۸۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۸ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۸۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۰۲۷۹۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶۶ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۸۲ | ۰/۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۸۷۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۱۰۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۱۹ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۴۵۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۴۲/۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | | | | درصد به قیمت ردیف | جمع | |

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۸ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترطول |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۱۹۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۸۲ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۸۲ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۴۲/۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | نیروی انسانی | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۱۲۰۳۰۱۰۱ | نقشه بردار با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۱۲۰۳۰۱۰۳ | کمک نقشه بردار (ترازیاب) | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۱۲۰۳۰۱۰۴ | کارگر نقشه برداری (میرکش) | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۱۵۴۴۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۱۴۰۱۰۱۰۲ | کارگر ساده | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۳/۷۲۴۸۱۶۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۱۴۰۲۰۱۰۳ | کمک بنای سفت کار | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۱۴۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۱۴۰۳۰۲۰۲ | نجار قالب بند درجه دو | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۱۴۰۳۰۲۰۳ | کمک نجار قالب بند | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۴۳۹۹۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۱۴۰۶۰۲۰۱ | بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۱۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۱۴۰۶۰۲۰۲ | کمک بنای بتن کار | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۰۹۴۸۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۰ | ۱۴۲۴۰۳۰۱ | مباشر عملیات خاکی با سابقه بیش از ۱۰ سال | نفر - ساعت | ۰/۹۳ | ۰/۰۳۱۴۶۷۰۰۰۰ | | |
| ۱۱ | ۱۷۰۱۰۱۰۱ | سرپرست عملیات لوله گذاری خطوط انتقال اب | نفر - ساعت | ۰/۷۴۴ | ۰/۰۹۶۴۹۳۰۰۰۰ | | |
| ۱۲ | ۱۷۰۱۰۲۰۱ | لوله گذاردرجه یک لوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷۴۴ | ۰/۰۱۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۱۳ | ۱۷۰۱۰۲۰۲ | لوله گذاردرجه دولوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷۴۴ | ۰/۲۳۶۸۳۸۰۰۰۰ | | |
| ۱۴ | ۱۷۰۱۰۲۰۳ | کمک لوله گذارلوله های ازبست سیمان | نفر - ساعت | ۰/۷۴۴ | ۰/۱۸۷۲۳۸۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۲۳۰۲۰۳۰۲ | تریلی دو محوره با ظرفیت ۲۴ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۰۳۰۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۲۳۰۲۰۵۰۱ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹۸ | ۰/۰۸۲۱۵۱۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۲۳۰۲۰۵۰۲ | تانکراب پاش به ظرفیت حدود ۱۰۰۰۰ لیتر باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹۸ | ۰/۰۷۲۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۲۴۰۱۰۱۰۳ | جرثقیل کفی ۳ تن با کامیون ۷ تن با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹۸ | ۰/۲۵۵۲۳۸۰۰۰۰ | | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رشته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | ماشین آلات و ابزار | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| ۵ | ۲۵۰۱۰۲۰۲ | بیل مکانیکی چرخ لاستیکی یازنجیری به قدرت حدود ۱۰۰ اسب بخار با راننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۰۸۶۴۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۲۵۰۱۰۸۰۲ | لودرچرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار باراننده | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۰۲۷۹۲۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۲۶۰۱۱۳۰۱ | موتورپمپ تست | دستگاه - ساعت | ۰/۶۹۸ | ۰/۰۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۲۶۰۲۱۱۰۱ | دستگاه جوش گرمایی لوله های پلی اتیلن تا قطر ۳۵۵ میلیمتر | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۹ | ۲۶۰۳۰۱۰۲ | مولدبرق به قدرت ۱۰ کیلووات تک فاز | دستگاه - ساعت | ۰/۸۷۴ | ۰/۱۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۱۰۳۰۱ | آب چاه و قنات | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۰۸۷۵۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۱۰۷۱۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۳۱۲۴۰۲۰۱ | تیراهن بال پهن | کیلوگرم | ۰/۹۴ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۶ | ۳۲۰۳۰۲۲۰ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۵۰۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۵۲/۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷ | ۳۹۰۱۰۱۰۲ | تخته نراد خارجی | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۸ | ۳۹۰۱۰۳۰۱ | چوب گرد سفید خشک | کیلوگرم | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۰۶۴۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | | |
|---|----------|-------------------------------------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت، به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۱۷۰۱۱۹ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | مترطول | فصل : لوله های پی وی سی سخت (PVC-U) |

| ردیف | کد عامل | حامل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۱۰۱۰۱ | حمل آب چاه قنات و رودخانه | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۱۸۹۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۱۹۴۶۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۰/۹۴ | ۰/۰۰۰۳۳۸۰۰۰۰۰ | | |
| ۴ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۰/۹۴ | ۰/۰۳۱۷۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۵ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱/۰۳ | ۵۲/۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |

درصد به قیمت ردیف جمع

قیمت نهایی ردیف قیمت آنالیز ردیف

| | | |
|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : ماسه شسته . | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۱۰۱ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۲۰۳ | ماسه شسته دانه بندی شده | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : شن شسته . | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۱۰۲ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۵۰۴ | شن شسته دانه بندی شده ۱۹ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۰۳۰۵۰۵ | شن شسته دانه بندی شده ۲۵ میلیمتر | مترمکعب | ۱ | ۰,۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : سنگ قلوه . | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۱۰۳ |
| | واحد | مترمکعب |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۷۰۱ | سنگ قلوه | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|-----------------------|----------|----------------------------------|--|
| شرح ردیف : سنگ لاشه . | | رسته : مهندسی آب | |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۱۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | |
| واحد | مترمکعب | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۵۰۲۰۱ | سنگ لاشه بنایی | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۳۰۱۰۱ | حمل سنگ های ریشه دار و سنگ آهک زنده | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------|----------|
| شرح ردیف : مخلوط رودخانه ای (تونان). | | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۱۰۵ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | مترمکعب |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۳۰۸۰۱ | مخلوط شن و ماسه رودخانه ای تونان | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۲۰۱۰۱ | حمل خاک شن ماسه و مخلوط شن و ماسه | مترمکعب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : سیمان پرتلند نوع یک پاکتی . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۲۰۱ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۱۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) پاکتی | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : سیمان پرتلند نوع دو پاکتی . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۲۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-----------------------------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۲۰۱ | سیمان پرتلند نوع دو (متوسط پاکتی) | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : سیمان پرتلند نوع پنج پاکتی . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۲۰۳ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۵۰۱ | سیمان پرتلند نوع پنج (ضدسولفات) پاکتی | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۶۰۲۰۱ | حمل سیمان گچ و آهک پاکتی | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|-------------------------------------|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : سیمان پرتلند نوع یک فله. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۲۰۴ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۱۰۲ | سیمان پرتلند نوع یک (سیمان معمولی) فله | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۶۰۱۰۱ | حمل سیمان فله | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--------------------------------------|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : سیمان پرتلند نوع دو فله . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۲۰۵ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------------------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۲۰۲ | سیمان پرتلند نوع دو (متوسط فله) | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۶۰۱۰۱ | حمل سیمان فله | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : سیمان پرتلند نوع پنج فله . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۲۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | تن | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|-------------------------------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۰۸۰۵۰۲ | سیمان پرتلند نوع پنج (ضدسولفات) فله | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---------------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۰۶۰۱۰۱ | حمل سیمان فله | تن | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |

درصد به قیمت ردیف

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : انواع میلگرد ساده . | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۳۰۱ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۱۰۱ | میلگرد ساده نمره ۱۰ و کمتر | کیلوگرم | ۰,۳۳۳ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۱۰۲ | میلگرد ساده نمره ۱۲ تا ۱۸ | کیلوگرم | ۰,۳۳۴ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۲۵۰۱۰۳ | میلگرد ساده نمره ۲۰ به بالا | کیلوگرم | ۰,۳۳۳ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصلح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|----------------------------------|---------|----------|
| شرح ردیف : انواع میلگرد آجدار . | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۳۰۲ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | | |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | |
| فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | | |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۵۰۲۰۱ | میلگرد آجدار AII نمره ۱۰ و کمتر | کیلوگرم | ۰,۳۳۳ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۵۰۲۰۲ | میلگرد آجدار AII نمره ۱۲ تا ۱۸ | کیلوگرم | ۰,۳۳۴ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۳ | ۳۱۲۵۰۲۰۳ | میلگرد آجدار AII نمره ۲۰ به بالا | کیلوگرم | ۰,۳۳۳ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۱۰۱ | حمل مصالح فلزی مورد مصرف در سازه | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| شرح ردیف : انواع مصالح چدنی . | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۶۰۱ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۲۹۰۴۰۱ | پله چدنی حوضچه ها و منهول ها | کیلوگرم | ۱ | ۰/۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۲ | ۳۱۲۹۰۵۰۱ | دریچه چدنی حوضچه ها و منهول ها | کیلوگرم | ۱ | ۰/۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصالح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--------------------|---------|-----------|-------------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۱۰۵۰۱ | حمل دریچه های چدنی | کیلوگرم | ۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | درصد به قیمت ردیف | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : انواع لوله و متعلقات فولادی گالوانیزه سنگین . | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۶۰۲ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | کیلوگرم | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۱۰۳۳۴ | لوله گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۰۰ میلیمتر، رزوه شده با بوشن | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۱۰۱۰۱ | حمل لوله های فولادی یک دوم اینچ تا ۴ اینچ | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| | | درصد به قیمت ردیف | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
| شرح ردیف : لوله چدنی نشکن (داکتیل) با اتصالیهای مربوط . | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۶۰۳ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۲۰۳۰۴ | لوله چدنی داکتیل به قطر نامی ۲۰۰ میلیمتر با فشار کار ۱۶ اتمسفر | کیلوگرم | ۱/۰۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۲۰۲۰۱ | حمل لوله های چدنی داکتیل | کیلوگرم | ۱/۰۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------|
| شرح ردیف : لوله پلی اتیلن و متعلقات پلی اتیلنی مربوط . | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۶۰۴ |
| | واحد | کیلوگرم |
| رسته : مهندسی آب | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|---|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۳۲۰۱۲ | لوله پلی اتیلن ۸۰ PE با فشار کار ۱۰ PN به قطر ۱۶۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | |
|-------------------------------|----------|----------------------------------|
| شرح ردیف : متعلقات چدنی نشکن. | | رسته : مهندسی آب |
| کد ردیف | ۳۸۴۱۰۶۰۶ | رشته : انتقال و توزیع آب روستایی |
| واحد | کیلوگرم | فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۲۰۴۰۱ | قطعات اتصال چدنی داکتیل | کیلوگرم | ۱/۰۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۲۰۳۰۱ | حمل اتصالات چدنی | کیلوگرم | ۱/۰۳۵ | ۱/۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| | | جمع | | | | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|----------------------------------|--|---------|----------|
| شرح ردیف : لوله پی وی سی سخت . | | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۶۰۷ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | کیلوگرم |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۲۰۳۰۲۱۴ | لوله پی وی سی سخت با فشارکار ۱۰ بار به قطر خارجی ۲۵۰ میلیمتر | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۲۰۴۰۱۰۱ | حمل لوله ها و اتصالات پی وی سی | کیلوگرم | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|

| | | | |
|----------------------------------|--|---------|----------|
| شرح ردیف : آجر فشاری. | | کد ردیف | ۳۸۴۱۰۷۰۱ |
| رسته : مهندسی آب | | واحد | قالب |
| رشته : انتقال و توزیع آب روستایی | | | |
| فصل : پیوست ۱. مصالح پایکار | | | |

| ردیف | کد عامل | مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|-----------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۳۱۱۲۰۱۰۱ | آجر فشاری | قالب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| ردیف | کد عامل | حمل مصلح | واحد | ضریب عامل | مقدار | بهای واحد عامل | بهای کل |
|-------------------|----------|----------|------|-----------|--------------|----------------|---------|
| ۱ | ۴۱۱۰۰۱۰۱ | حمل آجر | قالب | ۱ | ۱,۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| درصد به قیمت ردیف | | | | | | جمع | |

| | |
|-----------------|------------------|
| قیمت نهایی ردیف | قیمت آنالیز ردیف |
|-----------------|------------------|