

شماره	شرح	واحد	بهای واحد	مقدار	بهای کل (ریال)
۱	لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۳۰۰ یا ۳۱۵ میلی متر و عمق تیرانشه تا ۲/۲۵ متر	متر طول		۱۰۰۰	
۲	لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۳۰۰ یا ۳۱۵ میلی متر و عمق کف نقب تا ۲/۲۵ متر	متر طول		۱۰۰	
۳	احداث آدم رو با دیواره آجری به عمق تا ۳ متر با سیمان تیپ ۵	متر مکعب آجر چینی		۵۰	
۴	اضافه بها به ردیف های ۱ و ۲ و ۳ چنانچه برای حفر ترانشه و گودبرداری در زمینهای 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	متر مکعب		۲۰	
۵	اضافه بها به ردیف های فصل های ۱ و ۲ و ۳ چنانچه 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.	متر مکعب		۲۰	
۶	تخریب پوشش بتنی در مسیر لوله	متر مکعب		۱۰	
۷	برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برشی)	متر طول		۲۰۰۰	
۸	اضافه بها به ردیف ۷ به ازای هر سانتیمتر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتی متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برشی)	متر طول		۶۰۰۰	
۹	تخریب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله	متر مکعب		۸۰	
۱۰	اضافه بها به ردیف های ۱ و ۲ برای تهیه حمل و پخش مصالح سنگی شکسته با دانه بندی تا ۱۹ میلیمتر به جای استفاده از خاک سرند شده محلی	متر مکعب		۴۴۰	
۱۱	جمع آوری خاک و مواد زاید بارگیری محل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن	متر مکعب		۵۲۸	
۱۲	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر، کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود.	متر مکعب کیلومتر		۵۰۱۶	
۱۳	تهیه مصالح ساخت و ریختن بتن با عیار ۳۵۰ با سیمان تیپ ۵	متر مکعب		۱۵	

۱۴	تهیه مصالح ساخت وریختن بتن با عیار ۲۰۰ با سیمان تیپ ۵	متر مکعب	۷
۱۵	حفاری دستی میله چاه با قطر تا ۱/۲ متر و عمق تا ۴ متر و خارج کردن خاک حفاری شده و انتقال آن به فاصله تا ۱۰ متر	متر مکعب	۳۰
۱۶	حفاری دستی نقب با ارتفاع بیش از ۱/۵ متر و عمق کف نقب تا ۴ متر و خارج کردن خاک حفاری شده و انتقال آن به فاصله تا ۱۰ متر	متر مکعب	۷۵
۱۷	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	کیلوگرم	۱۲۰
۱۸	تهیه بریدن خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ میلی تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم	کیلوگرم	۲۴۰۰
۱۹	تهیه و نصب درجه چدنی آدم رو با قاب مربوطه به طور کامل	کیلوگرم	۳۳۰۰
۲۰	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۳۱۵ میلی متر	متر طول	۱۱۰۰

توضیحات :

- ۱- مقادیر و احجام بر آورد فوق بصورت تقریبی می باشد.
- ۲- کسورات قانونی بعهدہ کارفرما می باشد .
- ۳- قیمت های پیشنهادی بصورت مقطوع ارائه گردد چون هیچگونه تعدیل و مابه التفاوت مصالح به قیمت های پیشنهادی تعلق نخواهد گرفت .
- ۴- شرکت تراکتورسازی ایران در رد یا قبول پیشنهادات مختار می باشد .