|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formularz oferty** | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Kod** | | **Opis** | **Jm** | **Ilość robót** | | **Cena jedn. roboty** | **Wartość** |  | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 |
| 1 | KNNR 1 0307-0100 | | Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych z ręcznym wydobyciem urobku. Grunt kategorii I-II | m3 | 16,800 | |  |  |
| 2 | KNNR 1 0313-0100 | | Umocnienie pełne ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych.Wykopy o szer.do 1m,głęb.do 3,0m.Grunt kat.I-IV | m2 | 42,000 | |  |  |
| 3 | KNNR 1 0317-0100 | | Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem. Grunt kategorii I-III | m3 | 11,760 | |  |  |
| 4 | KNNR 5 0723-0100 | | Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 100 mm | m | 8,000 | |  |  |
| 5 | KNR 2-28 0501-0900 | | Podsypka pod rurociągi dowiezionym piaskiem gr. 15 cm | m3 | 1,680 | |  |  |
| 6 | KNR 2-28 0501-0900 | | Obsypka rurociągu dowiezionym piaskiem gr. 30 cm | m3 | 3,360 | |  |  |
| 7 | KNR 2-19 0219-0100 | | Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego | m | 14,000 | |  |  |
| 8 | KSNR 11 0306-0100 | | Nawiertki na istniejących rurociągach PVC o średnicy zewnętrznej 90-110 mm i rurociągach żeliwnych o średnicy nominalnej 80-100 mm wraz z zasuwą do przyłączy domowych, rurą teleskopową oraz skrzynką uliczną | kpl. | 1,000 | |  |  |
| 9 | KSNR 11 0307-0100 | | Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE. Rurociągi o średnicy zewnętrznej 32-50 mm | m | 22,000 | |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = 23%WK: | | | |  | | | |
|  | | **Wartość końcowa:** | | | |  | | | |