|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | |  | | | | |
| **Formularz oferty** | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Kod** | | **Opis** | | **Jm** | **Ilość robót** | | | **Cena jedn. roboty** | **Wartość** |  | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| 1 |  | | DOKUMENTACJA | |  |  | | |  |  |
| 1.1 |  | | Obsługa geodezyjna zadania | | kpl. | 1,000 | | |  |  |
| 2 |  | | ROBOTY ZIEMNE | |  |  | | |  |  |
| 2.1 | KNNR 1 0210-0200 | | Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, głębokość wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii I-II | | m3 | 81,000 | | |  |  |
| 2.2 | KNNR 1 0214-0100 | | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiektowych,rowów spycharkami 55kW. Zagęszczanie spycharkami warstwy luźnej grub.30 cm. Grunt kat.I-II | | m3 | 40,425 | | |  |  |
| 2.3 | KNNR 1 0202-0300 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II | | m3 | 40,600 | | |  |  |
| 2.4 | KNNR 1 0208-0200 | | Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV | | m3 | 40,600 | | |  |  |
| 2.5 | KNNR 1 0501-0100 | | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III | | m2 | 160,000 | | |  |  |
| 3 |  | | ROBOTY INSTALACYJNE | |  |  | | |  |  |
| 3.1 | KNNR 4 1411-0200 | | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15 cm | | m3 | 5,100 | | |  |  |
| 3.2 | KNNR 4 1411-0300 | | Obsypka kanałów i obiektów z materiałów sypkich o grubości 20 cm | | m3 | 13,600 | | |  |  |
| 3.3 | KNNR 4 1308-0200 | | Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm,łączone na wcisk kl. SN8 ścianka lita | | m | 34,000 | | |  |  |
| 3.4 | KNNR 4 1321-0200 | | Podłączenie budynków - Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 160 mm łączone na wcisk | | szt. | 6,000 | | |  |  |
| 3.5 | KNNR 4 0211-0300 | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych | | szt. | 1,000 | | |  |  |
| 3.6 | KNNR 4 1417-0100 | | Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o średnicy 315- 425 mm.Zamknięcie stożkiem betonowym z pokrywą betonową,kineta studzienki z PE | | szt. | 3,000 | | |  |  |
| 3.7 | KNNR 11 0606-0100 analogia | | Betonowy zbiornik bezodpływowy o poj. 3-5 m3 wraz z włazem | | kpl. | 1,000 | | |  |  |
| 3.8 | KNNR 4 1703-0300 | | Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o średnicy 110 mm | | szt. | 1,000 | | |  |  |
| 3.9 | KNKRB 42 0103-0100 | | Zasuwy do przyłączy domowych wodociągowe o średnicach nominalnych 32 mm wraz z trzonem teleskopowym i skrzynką uliczną | | szt. | 1,000 | | |  |  |
| 3.10 | KNNR 11 0307-0100 | | Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE. Rurociągi o średnicy zewnętrznej 32-50 mm | | m | 2,000 | | |  |  |
| 3.11 | KNNR 4 0111-0301 | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 32 mm z polietylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | | m | 1,500 | | |  |  |
| 3.12 | KNNR 4 0116-0303 | | Dodatki w rurociągach z polipropylenu za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych,baterii,mieszaczy itp.o połączeniu sztywnym o średnicy zew.32mm zgrzewanym | | szt. | 1,000 | | |  |  |
| 3.13 | KNNR 4 0140-0101 | | Wodomierze skrzydełkowe domowe lub mieszkaniowe o średnicy nominalnej 15 mm (w przypadku dostawy wodomierza bez łączników redukcyjnych) | | kpl. | 1,000 | | |  |  |
| 3.14 | KNNR 4 0127-0102 | | Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z polietylenu | | próba | 1,000 | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = 23%WK: | | | | | |  | | | |
|  | | **Wartość końcowa:** | | | | | |  | | | |