Kosztorys ofertowy

ul. Przyjacielska

oświetlenie

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** |  | **ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE** | | | | |
| 1 d.1 | SST elektryczna | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi w terenie równinnym) | km | 250 |  |  |
| 2 d.1 | SST elektryczna | Mechaniczne kopanie rowów kablowych w gruncvie kat. III-IV | m3 | 90 |  |  |
| 3 d.1 | SST elektryczna | Nasypanie warstwy piasku o grubości 0.1 m do rowu szerokości do 0,4 m | m | 250 |  |  |
| 4 d.1 | SST elektryczna | Mechaniczne zasypanie rowów kablowych w gruncie kat. III-IV | m3 | 80 |  |  |
| **2** |  | **ROBOTY MONTAŻOWE** | | | | |
| 5 d.2 | SST elektryczna | Ułożenie rur osłonowych giętkich DVK 75 śr 110 mm do kabli w rowach kablowych | m | 37 |  |  |
| 6 d.2 | SST elektryczna | Montaż kanałów z rur AROT A 110 PS łączonych na wcisk o śr 110 mm | m | 2 |  |  |
| 7 d.2 | SST elektryczna | Ręczne układanie kabla YAKY 4x25 mm2 w rowach kablowych zabezpieczenie folią kalendrowaną z PVC uplastycznionego grub. 0,4-0,6 mm gat I-II | m | 275 |  |  |
| 8 d.2 | SST elektryczna | Wciaganie przewodów YDY 2\*25 mm2 w słupy latarń o wysokości 8,5 m+ wysięgnik 1,5 m | kpl | 58 |  |  |
| 9 d.2 | SST elektryczna | Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych pętowych Galmar 3/4 w gruncie kat III | m | 3 |  |  |
| 10 d.2 | SST elektryczna | Montaż i stawiane uzbrojonych słupów oświetleniowych aluminiowych Typu SAL-8,5 H=8,5 m z uprzednim wykonaniem wykopu + wysięgnik WŁ 1-1,5-3,2-5 + tabliczka słupowa z bezpiecznikiiem DO1/6A + zasypanie ziemi | szt | 6 |  |  |
| 11 d.2 | SST elektryczna | Montaż opraw oświetleniowych na wysięgniku - BGP761, T25, 1xLED79-4S/757, DM10 | szt | 6 |  |  |
| **3** |  | **ROBOTY POMIAROWE** | | | | |
| 12 d.3 | SST elektryczna | Badanie linii kablowej niskiego napięcia 4 żyłowy | odc | 3 |  |  |
| 13 d.3 | SST elektryczna | Pomiar rezystencji izolacji przewodów obwodu 3 fazowego - pomiar pierwszy | pomiar | 3 |  |  |
| 14 d.3 | SST elektryczna | Pomiar rezystencji izolacji przewodów obwodu 3 fazowego - pomiar każdy następny | pomiar | 3 |  |  |
| 15 d.3 | SST elektryczna | Pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego - pomiar pierwszy | szt | 3 |  |  |
| 16 d.3 | SST elektryczna | Pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego - pomiar każdy następny | szt | 3 |  |  |
| 17 d.3 | SST elektryczna | Inwentaryzacja powykonawcza robót | m | 250 |  |  |
| 18 d.3 |  | Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót | kpl | 1 |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | | | |  |
| **Podatek VAT** | | | | | |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | | | |  |

**Słownie:**