***Kosztorys ofertowy***

***Przebudowa ulicy Długiej - elektroenergetyka***

*Zamawiający:* ***Powiat Sandomierski, ul. Mickiewicza 34; 27-600 Sandomierz***

***Wykonawca: ………………………………………………………………………………………………..***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **jedn. obm.** | **Obmiar** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| I | 45311200-2 | **Instalacja NN i rury osłonowe** |  |  |  |  |
| 1 | KNR 2-01 0702-0201 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV | m | 169,0 |  |  |
| 2 | KNR 2-01 0701-0202 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości od 0,4 do -1 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III - przekopy próbne i w miejscach kolizji | m | 169,0 |  |  |
| 3 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m | m | 334,0 |  |  |
| 4 | KNR 5-10 0303-03 | Układanie- rury dwudzielne typ A140 mm pod nawierzchnie drogowe | m | 133,0 |  |  |
| 5 | KNR 5-10 0303-03 | Układanie- rury DVK110 mm pod nawierzchnie | m | 30,0 |  |  |
| 6 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn25x4 mm2 | m | 30,0 |  |  |
| 7 | KNR 13-14 0302-03 | Uziom pionowy o długości 3 m wbity w ziemię | szt. | 5,0 |  |  |
| 8 | KNR 5-10 0113-04 | Układanie kabli YAKXs 4x95 w rurach w ziemi z zapasami min.1m | m | 34,0 |  |  |
| 9 | KNR 5-10 0113-04 | Układanie kabli YAKXs 4x70 w rurach w ziemi z zapasami min.1m | m | 34,0 |  |  |
| 10 | KNR 5-10 0113-04 | Układanie kabli YAKXs 4x35 | m | 3,0 |  |  |
| 11 | KNR 5-10 0114-01 | Układanie kabli sterowniczych YKSY7x1 | m | 50,0 |  |  |
| 12 | KNR 5-10 0114-01 | Układanie kabli sterowniczych YKSY4x1 | m | 3,0 |  |  |
| 13 | KNR-W 5-10 0608-06 | Montaż końcówek Al (Al 35 i 70-95mm) | szt. | 40,0 |  |  |
| 14 | KNR 2-01 0705-0203 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | 167,0 |  |  |
| 15 | KNR 5-10 1106-02 analogia | Montaż fundamentu dla tablic zasilających, sterowniczych i złącz | szt. | 2,0 |  |  |
| 16 | KNR 5-10 1106-02 analogia | Montaż tablica zasilająco -sterownicza TP IP65 do 200 kg na gotowym fundamencie | szt. | 1,0 |  |  |
| 17 | KNR 5-10 1106-02 analogia | Montaż - kompensator mocy biernej 45kVAr IP65 6 stopni regulacji na gotowym fundamencie | szt. | 1,0 |  |  |
| 18 | KNP 18 1327-01.02 | Pomiar linii kablowej | odc | 10,0 |  |  |
| 19 | KNR 4-03 1202-02 od PW\_E\_-2 rzuty do PW\_E\_05 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu | pomiar. | 5,0 |  |  |
| 20 | KNNR 5 1305-01 od PW\_E\_-2 rzuty do PW\_E\_05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | 5,0 |  |  |
| 21 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar. | 5,0 |  |  |

Razem [netto]: …………………………..

Podatek VAT: ……………………………..

Razem brutto: ……………………………