

KOSZTORYS OFERTOWY

| | |
|---------------|--|
| Investor: | Gmina Sława ul. H. Pobożnego 10 67-410 Sława |
| Budowa: | Tarnów Jezierny |
| Obiekt: | Budowa oświetlenia drogowego w Tarnowie Jeziernym |
| Rodzaj robót: | Oświetlenie |

| <u>DZIAŁ</u> | <u>Specyfikacja</u> | <u>1. Układanie kabli</u> | <u>J.m</u> | <u>Ilość</u> | <u>Cena jedn.</u> | <u>Wartość</u> |
|---------------------------|------------------------------------|---|------------|--------------|----------------------|----------------|
| 1 | KNR 2-01 0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m | m | 742,000 | | |
| 2 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku gr. 10cm na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m | m | 742,000 | | |
| 3 | KNR 5-10 0103-02 | Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , przysypanie warstwą piasku o gr. 10cm, z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x10mm | m | 928,000 | | |
| 4 | Kalkulacja własna | Układanie w wykopie rur ochronnych typu DVK o średnicy 110mm 7+6+8+7+8+6+9 | m | 51,000 | | |
| 5 | KNNR 5 0723-02 | Przecisk pod zjazdami rur ochronnych typu SRS o średnicy 110mm 17+10 | m | 27,000 | | |
| 6 | KNR 13-26 0201-02 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m | m | 742,000 | | |
| 7 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na Wysypisko Miejskie | m3 | 61,500 | | |
| <u>Układanie kabli</u> | | | | | <u>RAZEM:</u> | |
| <u>DZIAŁ</u> | | <u>2. Montaż oświetlenia</u> | <u>J.m</u> | <u>Ilość</u> | <u>Cena jedn.</u> | <u>Wartość</u> |
| 8 | KNR-W 2-01 0707-02 | Wykopy ręczne wraz z zasypaniem, dla słupów oświetleniowych, przy głębokości wykopów do 1,5 m w gruncie kat.III 21 *0,5 | m3 | 10,500 | | |
| 9 | KNNR 5 1001-02 KNR 5-10 1002-01 | Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 350 kg na fundamencie prefabrykowanym , w gr.kat.I-III: 1) Słup aluminiowy anodowany o wysokości 8 m, w kolorze naturalnym CO, z fundamentem betonowym 16 2) Słup aluminiowy anodowany o wysokości 9 m, w kolorze naturalnym CO, z fundamentem betonowym 5 | szt. | 21,000 | | |
| 10 | KNR 5-10 1005-07 | Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw oświetleniowych LED oświetleniowa 1) Philips BGP340 1xLED37-3S/740 DM DDF2 o mocy 44,0 W 16 2) Philips BGP340 1xLED37-3S/740 DM DDF2 o mocy 56,0 W 5 | szt. | 21,000 | | |
| 11 | KNR 5-10 1004-01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego: w słup lub rury osłonowe, kabel YDY 3x1,5mm 16 *8+5*9+21*2 | m/przew | 215,000 | | |
| 12 | KNR 5-10 1001-04 | Montaż złącza IZK z zabezpieczeniem typu BiWtz 2,5 A | szt. | 21,000 | | |
| 13 | KNR 5-08 0608-01 | Montaż uziomu z bednarki ocynk. o przekroju 30x4 w wykopie (742)/1000 | km | 0,742 | | |
| 14 | Kalkulacja własna | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: CU; 3m, Fi 17,3 mm | szt. | 3,000 | | |
| 15 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy | odc | 1,000 | | |
| <u>Montaż oświetlenia</u> | | | | | <u>RAZEM:</u> | |

OGÓLEM KOSZTORYS:

