

KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja : Budowa drogi na Os. Słonecznym w Gostyniu

| |
|-------------------------------------|
| Budowa oświetlenia drogowego |
|-------------------------------------|

Kod CPV : 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Budowa oświetlenia drogowego

Inwestycja : Budowa drogi na Os. Słonecznym w Gostyniu
Data : 2018-11-20

Str: 1

| Lp. | Nr Sp.Tech. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jedn. | Wartość zł |
|-----|-------------|---|---------|------|------------|------------|
| 1 | D.07.07.01 | KNR 201-0707-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne wraz z zasypaniem, dla słupów oświetleniowych, przy głębokości wykopów do 1,5 m w gruncie kat.III | 2,500 | m3 | | |
| 2 | D.07.07.01 | KNR 510-0708-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne stawianie słupów oświetleniowych na fundamencie prefabrykowanym, w gr.kat.I-III: słup aluminiowy o wys. 8m z wysięgnikiem jednoramiennym o dł. 2,0m | 5,000 | szt | | |
| 3 | D.07.07.01 | KNR 510-1005-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED o mocy 36W (optyka drogowa) | 5,000 | szt | | |
| 4 | D.07.07.01 | KNR 201-0701-02-10 WACETOB Warszawa Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m | 140,000 | m | | |
| 5 | D.07.07.01 | KNR 510-0301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (podsypka) | 140,000 | m | | |
| 6 | D.07.07.01 | KNR 510-0303-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych; rury osłonowe gładkie HDPE 110 | 12,000 | m | | |
| 7 | D.07.07.01 | KNR 510-0103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x35mm2 | 158,000 | m | | |
| 8 | D.07.07.01 | KNNR 005-0713-03-00 MRRiB Układanie w rurze przepustowej kabla YAKY 4x35mm2 | 12,000 | m | | |
| 9 | D.07.07.01 | KNR 510-0301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (nadsypka) | 140,000 | m | | |
| 10 | D.07.07.01 | KNR 201-0704-02-10 WACETOB Warszawa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m | 140,000 | m | | |
| 11 | D.07.07.01 | KNR 510-1004-01-00 Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego: w słup lub rury osłonowe, kabel YDY 5x2,5mm2 | 50,000 | m | | |
| 12 | D.07.07.01 | KNR 510-1001-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż kompletu złączy słupowych IZK wkładką DO1 2A | 5,000 | szt | | |
| 13 | D.07.07.01 | KNR 1314-0301-04-00 Montaż uziomu z bednarki miedzianej o przekroju 30x4 w wykopie: bednarka Fe/Zn 30x4 | 155,000 | m | | |
| 14 | D.07.07.01 | KNNR 005-1304-01-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego : - pierwszy pomiar | 5,000 | szt | | |
| 15 | D.07.07.01 | KNNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy | 5,000 | odc | | |
| 16 | D.07.07.01 | KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III | 11,200 | m3 | | |

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---