

Przedmiar robót

Obiekt Budowa oświetlenia w ul. Spacerowej w m. Cewice
Kod CPV 45112100-6, 45317000-2, 45316100-6
Zamawiający Gmina Cewice , ul. W Witosa 16, 84-312 Cewice

Autor mgr inż. Zenon Płotka Aktualizacja: mgr inż. Ewa Symonowicz

Biuro Obsługi Inwestora INVEST-PROJEKT, ul. Pochyła 42/5, 77-100 Bytów 03.10.2019r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przypisana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Budowa oświetlenia w ul. Spacerowej w m. Cewice

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|----------|-------|
| | | Ustawienie 8 słupów oświetleniowych | | |
| 1 | KNNR-5 0606-05 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat. III | szt | 1,000 |
| 2 | KNNR-5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100kg h=9m | szt | 8,000 |
| 3 | KNNR-5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy , rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10m | m | 8,000 |
| 4 | KNNR-5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typ SGP 340 PC 1xSON-TPP P3X | szt | 8,000 |
| 5 | KNNR-5 1006-01 | Tablica bezpiecznikowa wnętkowa | szt | 8,000 |
| 6 | KNNR-5 0726-10 | Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 55mm ² na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt | 9,000 |
| 7 | KNNR-5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.-kabel 4-żyłowy | odc. | 9,000 |
| 8 | KNNR-5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | 1,000 |
| 9 | KNR13-21 1103-01 | Sprawdzenie działania układu sterowania i sygnalizacji jednego urządzenia do 20 obwodów pomocniczych | kpl.obw. | 1,000 |

| L.p. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------|-----------|-----|--------|------------|---------|
| 1. | Robotnicy | r-g | 172,04 | | |
| RAZEM: | | | | | |

| L.p. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|---|-----|-------|------------|---------|
| 1 | Uchwyt krzyżowy bednarka-drut fi 6mm | szt | 3 | | |
| 2 | Uchwyt skośny 1/2 | szt | 1 | | |
| 3 | Bednarka ocynkowana | m | 5 | | |
| 4 | Piasek do betonów | m3 | 0,18 | | |
| 5 | Żwir do betonów | m3 | 0,35 | | |
| 6 | Cement 35 | t | 0,14 | | |
| 7 | Płyty drogowe 50x50x10cm | szt | 8 | | |
| 8 | Tablice bezpiecznikowe wnąkowe | szt | 8 | | |
| 9 | Oprawa oświetleniowa kompletna- ACRON 50SR1/WO 005984 AC-RON 50SR1_70_t1Bp_PC | kpl | 8 | | |
| 10 | Uziom stalowy miedziowany o dł.1,5m | szt | 3 | | |
| 11 | Złącza prętów | szt | 2 | | |
| 12 | Grot stalowy | szt | 1 | | |
| 13 | Tabliczka bezpiecznikowa słupowa | szt | 8 | | |
| 14 | Końcówki kablowe 2KA-25 | szt | 30 | | |
| 15 | Przewody YDY 3x2, 5mm2 | m | 8 | | |
| 16 | Słupy stalowe h=9m | szt | 8 | | |
| 17 | Drzwiczki do tablic bezpiecznikowych | szt | 8 | | |
| 18 | Materiały pomocnicze | zł | | | |
| | | | | RAZEM: | |

| L.p. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------|--|-----|-------|------------|---------|
| 1 | Koparka podsiębierna 0,15m3 | m-g | 0,56 | | |
| 2 | Młot udarowy elektryczny | m-g | 0,55 | | |
| 3 | Żuraw samochodowy | m-g | 0,48 | | |
| 4 | Środek transportowy | m-g | 1,75 | | |
| 5 | Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny | m-g | 6,8 | | |
| 6 | spawarka | m-g | 0,12 | | |
| 7 | Agregat prądotwórczy do 2,5kVA | m-g | 0,55 | | |
| RAZEM: | | | | | |