

Kosztorys ofertowy

Przebudowa oświetlenia skrzyżowania ulic: Nidzickiej, Wolności, Sportowej i Konopnickiej

Data: 2009-08-15
Budowa: oświetlenie uliczne
Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
Obiekt: skrzyżowania ulic: Nidzickiej, Wolności, Sportowej i Konopnickiej
Zamawiający: Urząd Miasta Działdowo
Jednostka opracowująca kosztorys: USŁUGI PROJEKTOWE, ANDRZEJ DUSIŃSKI
06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys inwestorski

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|--|---------|-------|-------|------------------------|------------------|
| Kody CPV: 45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych 45316100-6 Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego Oświetlenie uliczne skrzyżowania ulic: Nidzickiej, Wolności, Sportowej i Konopnickiej | | | | | |
| 1 KNR 201/701/2 (1) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6·m | m | | 408 | | |
| 2 KNR 201/704/2 (2) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6·m | m | | 408 | | |
| 3 KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m | m | | 416 | | |
| 4 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie, wysięgnik 1-raminenny łukowy 100/100 90 stopni | szt | | 12 | | |
| 5 KNNR 5/1004/2 Montaż na wysięgniku opraw do lamp: Oprawa JET2 CL1 150W 230V HST/HIT-CE DD CWL + Lampa OSRAM NAV T VIALOX NAV SUPER 4Y 150W | szt | | 12 | | |
| 6 KNR 510/1001/4 Montaż tabliczki słupowej LZ-35 4p. z zabezpieczeniem S-191/B-6A | szt | | 12 | | |
| 7 KNR 510/103/3 (1) Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego YAKY 4x25mm2 | m | | 408 | | |
| 8 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0·kg/m | m | | 67 | | |
| 9 KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych AROT-BV f 50 mm | m | | 40 | | |
| 10 KNR 508/608/7 Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120·mm2 | m | | 472 | | |
| 11 KNR 510/603/7 Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 50·mm2 | szt | | 12 | | |
| 12 KNR 201/707/2 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu III | m3 | | 12 | | |
| 13 KNR 510/708/1 (1) Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, aluminiowych 7m w gruncie kategorii I-III wraz z fundamentami | szt | | 12 | | |
| 14 KNR 510/1004/1 Wciąganie przewodów w słupy latarni, wysięgniki oświetleniowe lub rury osłonowe w wysięgnik na ziemi przewód YDYżo 3x2,5mm2 | m | | 472 | | |
| 15 KNR 1321/201/1 Badanie linii napowietrznych, kablowych na nap. do 30kV odcinek linii napowietrznej na napięcie do 1 kV | odcinek | | 12 | | |
| Demontaż linii 0,4 kV oświetlenia ulicznego | | | | | |
| 16 KNR 510/9931/4 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż słupów oświetleniowych, mechaniczny, słup parkowy | słup | | 12 | | |