

Kosztorys ofertowy

Przebudowa oświetlenia skrzyżowania ulic: Nidzickiej i Leśnej w Działdowie

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 i Leśnej
Zamawiający: Urząd Miasta Działdowo
Jednostka opracowująca kosztorys: USŁUGI PROJEKTOWE, ANDRZEJ DUSIŃSKI
06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys ofertowy

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 i Leśnej					
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		444		
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		444		
3 KNR 510/301/1 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m	m		888		
4 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie, wysięgnik 1-raminenny łukowy 100/100 90 stopni	szt		11		
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		11		
6 KNR 510/1001/4 Montaż tabliczki słupowej LZ-35 4p. z zabezpieczeniem S-191/B-6A	szt		11		
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		444		
8 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0·kg/m	m		96		
9 KNR 510/303/3 Układanie rur ochronnych AROT-BV f 50 mm	m		50		
10 KNR 508/608/7 Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120·mm2	m		508		
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		11		
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		11		
13 KNR 510/708/1 (1) Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, aluminiowych 7m w gruncie kategorii I-III wraz z fundamentami	szt		11		
14 KNR 510/1004/1 Wciąganie przewodów w słupy latarni, wysięgniki oświetleniowe lub rury osłonowe w wysięgnik na ziemi przewód YDYżo 3x2,5mm2	m		99		
15 KNR 1321/201/1 Badanie linii napowietrznych, kablowych na nap. do 30kV odcinek linii napowietrznej na napięcie do 1 kV	odcinek		11		
Demontaż linii 0,4 kV oświetlenia ulicznego					
16 KNR 510/9931/4 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż słupów oświetleniowych, mechaniczny, słup parkowy	słup		1		