

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie Rynku
ADRES INWESTYCJI : Baranów - Rynek
INWESTOR : Gmina Baranów
ADRES INWESTORA : 24-105 Baranó ul. Rynek 14

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kwartał Sekocenbud

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % Rbezp, Sbezp
Zysk [Z] % R+Kp(Rbezp), S+Kp(Sbezp)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Przedmiotem opracowania jest projekt linii kablowej oświetlenia Rynku w miejscowości Baranów gm. Baranów obejmujący:

- budowę linii kablowej oświetleniowej - długości 513 mb
- budowę słupów z oprawami oświetlenia drogowego - 19 kpl

Do sporządzenia kosztorysu inwestorskiego przyjmuje się ustalenia zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dziennik Ustaw Nr 130 poz. 1389 z dnia 8 czerwca 2004 r.)

Dla materiałów przyjęto ceny średnie z kosztami zakupu z powszechnie stosowanych aktualnych publikacjach, a przede wszystkim aktualnych dla kwartału sporządzania kosztorysu cenników: SEKOCENBUD Warszaw

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Baranów - oświetlenie Rynku Umowa nr						
1		Linia kablowa oświetlenia drogowego				
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³	350*0.8* 0.4 = 112.0		
2 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³	350*0.6* 0.4 = 84.0		
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m	350		
4 d.1	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciwiskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nie-nawodniony, kategorii III-IV	m ³	6		
5 d.1	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej, dla sił nacisku do 25 t (1 płyta)	szt	2		
6 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce)	m	26		
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	m	11		
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	m	7		
9 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - YKY 5x6 mm ²	m	367		
10 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m - YKY 5x6 mm ²	m	146		
11 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 0,5 kg/m, przykrycie folią - YKY 3x2,5 mm ²	m	254		
12 d.1	KNNR 5 0726-09	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 16 mm ²	szt	32		
13 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300 kg	szt	15		
14 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	szt	19		
15 d.1	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4 m, bez wysięgnika	kpl	19		
16 d.1	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN, bezpiecznik	szt	2		
17 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg	szt	2		
18 d.1	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 12 m	kpl	2		
19 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku	szt	2		
20 d.1	KNNR 5 1008-03	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia - oprawy do wbudowania	kpl	1		
21 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	20		
Razem dział: Linia kablowa oświetlenia drogowego						