

## Kosztorys ofertowy-ślepy

### Linia kablowa oświetlenia drogowego, wydzielona w m-ści Szwedy (Wołoszyn)

Budowa: Linia kablowa oświetlenia drogowego, wydzielona w m-ści w m-ści Szwedy

Obiekt: Droga gminna w m-ści Szwedy

Zamawiający: Gmina Jarocin

Jarocin 159

37-405 Jarocin

Jednostka opracowująca kosztorys:

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Oświetlenie uliczne, kablowe, wydzielone w m-ści w m-ści Szwedy

Kody CPV:

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych,

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

Zakres prac obejmuje:

- Linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x25 dl. dl. 558/620 dl. trasy/dl. kabla
- słupy metalowe, ocynkowane typu S-90C-3 wys. 9,0 m. - 6 szt.
- oprawy ledowe 70W - 6 szt
- ochrona odgromowa i przeciwporażeniowa
- pomiary elektryczne

### Kosztorys ofertowy

<u>Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa</u> <u>podstawy nakładów</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Krot.</u>	<u>Ilość</u>	<u>Wartość</u> <u>jednostkowa</u>	<u>Wartość</u> <u>netto</u>
1 Linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego					
1.1 KNNR 5/701/5 Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV (400x 0,8 x 0,4 =128)	m3		128		
1.2 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (140 x 0,8 x 0,3 = 44,8)	m3		44,8		
1.3 KNNR 5/702/5 Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m3		128		
1.4 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3		44,8		
1.5 KNNR 5/723/2 Przebiory mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 110 mm (pierwsza w wiązce)	m		16		
1.6 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - AROT DVK 75	m		57		
1.7 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - AROT KR-50	m		24		
1.8 KNNR 5/724/2 Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV (4 x 1)	m3		4		
1.9 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m	m		99		
1.10 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią	m		459		
1.11 KNR 201/221/2 Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III (6 x 0,5 m3) - wykopu pod fundamenty	m3		3		
1.12 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg, stalowy	szt		6		
1.13 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg	szt		6		
1.14 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku	szt		6		
1.15 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe	kpl		6		
1.16 KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych	m		558		
1.17 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej we wnęce słupa TB-1	szt		6		
1.18 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek		6		

<u>Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa</u> <u>podstawy nakładów</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Krot.</u>	<u>Ilość</u>	<u>Wartość</u> <u>jednostkowa</u>	<u>Wartość</u> <u>netto</u>
1.19 KNNR 5/1304/3 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, uziom roboczy - pomiar pierwszy	szt		6		
1.20 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt		6		

### Dodatki

<u>Lp.</u>	<u>Opis</u>	<u>Kwota/%</u>	<u>Typ</u>	<u>Wartość</u>
1.	Dopuszczenie do pracy na urządzeniach PGE		Kwota	
2.	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza		Kwota	

