
KOSZTORYS OFERTOWY - budowa linii kablowych zasilających SN Podstację "Zana"

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : TRAKCJA TROLEJBUSOWA - PODSTACJA ZANA - kabel zasilający
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Faraona 5a działka nr ewid.185/17
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin ,Plac Łokietka 1
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymański Lechosław
DATA OPRACOWANIA : 6 luty 2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
6 luty 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa linii kablowych SN zasilających podstawę ZANA						
1		Linie kablowe SN 15 kV				
1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³	123*0,6*1,0 = 73,800		
1.2	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2	m	123		
1.3	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	m ³	8		
1.4	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej, dla sił nacisku do 25 t (1 płyta)	szt	2		
1.5	KNNR 5 0723-03	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 150 mm (pierwsza w wiązce) - SRS-G 160	m	7		
1.6	KNNR 5 0723-06	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 150 mm - dodatek za każdą następną w wiązce - SRS-G 160	m	7		
1.7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - DVR 160	m	51		
1.8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - A 110 PS	m	8		
1.9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - A 160 PS	m	5		
1.10	KNR 5-10 0101-0301	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - XRUHAHXS 1x120/25 Krotność = 3	m	190		
1.11	KNR 5-10 0113-03	Układanie kabli jednożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 3,0 kg/m - XRUHAHXS 1x120/25 Krotność = 3	m	78		
1.12	KNR 5-10 0105-03	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie bez mocowania w kanałach odkrywanych, kabel do 2,0 kg/m - XRUHAHXS 1x120/25 Krotność = 3	m	40		
1.13	KNNR 5 0729-02	Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych do 20kV, kabel do 120 mm ² Al - POLT-24D/1XI-L12A	szt	12		
1.14	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n.	odcinek	2		
1.15	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³	123*0,6*0,8 = 59,040		
1.16	KNNR 4-01 0108-06	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m ³	123*0,2*0,4 = 9,840		
1.17	KNNR 4-01 0108-08	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³	9,84		
1.18	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	123*0,6*3 = 221,400		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: