
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,
Nazwa inwestycji : Compact Lab Pleszew - wielofunkcyjne centrum rozwoju: Kolizja SN
Adres inwestycji : Pleszew ul. Kolejowa - Ogrodowa Dzi. nr 886, 887/1, 887/2, 888, 890, 898/1 obr. Miasto Pleszew
Inwestor : MIASTO I GMINA PLESZEW
Adres inwestora : ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew

Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

WYKONAWCA

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Compact Lab Pleszew - wielofunkcyjne centrum rozwoju: Kolizja SN					
1		Przebudowa kabla średniego napięcia			
1 KNNR 5 d.1 0701-05		Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m ³		
		34,8	m ³	34,800	
				RAZEM	34,800
2 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
3 KNNR 5 d.1 0707-03		Ręczne układanie kabli o masie do 2,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - Kabel 2 x 3 x XRUHAKXS 1x240 mm2 Krotność = 6	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
4 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
5 KNNR 5 d.1 0702-05		Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m ³		
		27,84	m ³	27,840	
				RAZEM	27,840
6 KNR 5-10 d.1 0611-06		Cięcie kabli istniejących	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
7 KNR 5-10 d.1 0512-06		Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych jednożyłowych aluminiowych o przekroju żył do 240mm ² , na napięcie do 20kV, w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - Mufa kablowa SN na kabel 1-żyłowy 240 mm ²	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
8 KNNR 5 d.1 1302-01		Badanie linii kablowej średniego napięcia	odcinek		
		2	odcinek	2,000	
				RAZEM	2,000
9 KNR 2-01 d.1 0119-03		Obsługa geodezyjna	km		
		0,058	km	0,058	
				RAZEM	0,058

KOSZTORYS ŚLEPY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
Compact Lab Pleszew - wielofunkcyjne centrum rozwoju: Kolizja SN						
1		Przebudowa kabla średniego napięcia				
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m ³	34,8	0,000	0,00
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	58	0,000	0,00
3 d.1	KNNR 5 0707-03	Ręczne układanie kabli o masie do 2,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - Kabel 2 x 3 x XRUHAKXS 1x240 mm2 Krotność = 6	m	58	0,000	0,00
4 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	58	0,000	0,00
5 d.1	KNNR 5 0702-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m ³	27,84	0,000	0,00
6 d.1	KNNR 5-10 0611-06	Cięcie kabli istniejących	kpl	2	0,000	0,00
7 d.1	KNNR 5-10 0512-06	Montaż w rowach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych jednożyłowych aluminiowych o przekroju żył do 240mm ² , na napięcie do 20kV, w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - Mufa kablowa SN na kabel 1-żyłowy 240 mm2	szt	12	0,000	0,00
8 d.1	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej średniego napięcia	odcinek	2	0,000	0,00
9 d.1	KNNR 2-01 0119-03	Obsługa geodezyjna	km	0,058	0,000	0,00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł