

KOSZTORYS OFERTOWY

Usunięcie kolizji w ul. Konopnickiej - kolizje energetyczne

Inwestor : Gmina Piła
Plac Staszica 10, 64-920 Piła

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Usunięcie kolizji w ul. Konopnickiej - kolizje energetyczne

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1	STAN : Linie kablowe nn 0,4 kV	
.....	
Razem : Linie kablowe nn 0,4 kV	
2	STAN : Opłaty dodatkowe	
.....	
Razem : Opłaty dodatkowe	
		Wartość ko.....

Usunięcie kolizji w ul. Konopnickiej - kolizje energetyczne

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 STAN : Linie kablowe nn 0,4 kV

1	KNR 201-0701-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.I-II, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	1	l
2	KNR 201-0704-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,7 m	1	l
3	KNR 211-1103-06-10 WACETOB Warszawa Mechaniczny załadunek koparką, wyładunek ręczny oraz transport lądowy piasku, na odległość do 0,5 km: samochodem skrzyniowym
4	KNR 211-1103-03-00 WACETOB Warszawa Mechaniczny załadunek koparką oraz transport kamienia, żwiru, piasku, pospółki, na odległość do do 0,5 km: ciągnikiem kołowym z przyczepą samowyladowczą
5	KNR 510-0103-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie ponad 3 do 5,5 kg/m, z zabezpieczeniem folią PVC NAY2Y-J 4 x 150 mm2	1	l
6	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m	1	l
7	KNR 510-0603-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłow. z żyłami aluminiowymi, na napięcie do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych; zarobienie końca kabla o przekroju: ponad 120 do 185 mm2 , kabel 4-żyłowy
8	KNR 508-0608-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie bednarki w kanałach odkrytych lub tunelach, luzem - przekrój bednarki: do 120 mm2	1	l
9	KNR 510-0303-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: ponad 75 do 110 mm	1
10	KNR 510-0114-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 3.0 do 5.5 kg/m
11	KNR 510-0408-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych SJK3C, na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, na napięcie do 1 kV, o przekroju żył: ponad 120 do 240 mm2, kabel wielożyłowy
12	KNNR 001-0408-02-00 MRRiB Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie: spoistym kat. III

Usunięcie kolizji w ul. Konopnickiej - kolizje energetyczne

STAN : 1. Linie kablowe nn o,4 kV

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13	KNNR 009-0101-08-00 MRRiB Demontaż złączy kablowych				
14	KSNR 009-0101-06-00 WACETOB Warszawa Montaż złączy kablowych				
15	KNR 403-1203-01-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Badanie linii kablowej - nn o ilości żył do 4				
16	KNR 403-1205-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego				

2 STAN : Opłaty dodatkowe

17	Obsługa geodezyjna wraz z inwentaryzacją powykonawczą				
				Wartość kosztorysowa robót	