

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa infrastruktury przystankowej i około przystankowej - Choiny-granica Miasta 02 Zasilanie w energię elektryczną

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa infrastruktury przystankowej i okołoprzystankowej ZADANIE III
ADRES INWESTYCJI : Lublin
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE
ADRES INWESTORA : ul. Krochmalna 13j, 20 - 401 LUBLIN

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Budowa infrastruktury przystankowej i około przystankowej - Zasilanie w energię elektryczną				
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	0.4*0.8*70 = 22.400		
2 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura osłonowa DVK 50	m	10		
3 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Kabel YKY 2x10 mm ²	m	71		
4 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Kabel YKY 3x4 mm ²	m	10		
5 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	10		
6 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III - Pręt uziemiający Fe/Zn min fi 20, l=6m	m	18		
7 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	0.4*0.8*70 = 22.400		
8 d.1	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłocie z tworzyw sztucznych	szt.	6		
9 d.1	KNNR 5 0401-02	Złącza kablowe typu ZK1a 400 A - Tablica bezpiecznikowa TB z fundamentem	kpl.	1		
10 d.1	KNNR 5-14 0604-02	Przyklejanie tabliczek opisowych - Tabliczka opisowa na złącze	szt.	1		
11 d.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.	3		
12 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
13 d.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	1.2*70 = 84.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	126.0794		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	10.4000		10.4000			
2.	Folia niebieska szer. 0,2 m	m	70.0000		70.0000			
3.	Kabel YKY 2x10 mm ²	m	73.8400		73.8400			
4.	Kabel YKY 3x4 mm ²	m	10.4000		10.4000			
5.	Nasiona traw	kg	8.0000		8.0000			
6.	Opaska oznacznikowa	szt.	15.0000		15.0000			
7.	Palczatka AK3 1,5-16	szt.	6.0000		6.0000			
8.	Pręt uziemiający Fe/Zn min fi 20, l=6m	kpl.	3.0000		3.0000			
9.	Rura osłonowa DVK 50	m	10.4000		10.4000			
10.	Rura termokurczliwa REC 50	szt.	4.0000		4.0000			
11.	Schemat	kpl.	1.0000		1.0000			
12.	Tablica bezpiecznikowa TB z fundamentem	kpl.	1.0000		1.0000			
13.	Tabliczka opisowa mała na kabel	szt.	4.0000		4.0000			
14.	Tabliczka opisowa na złącze	kpl.	1.0000		1.0000			
15.	Ziemia urodzajna (humus)	m ³	4.3680		4.3680			
16.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	3.0827		
2.	Wibromłot elektryczny 4,5 kW	m-g	3.7800		
				RAZEM	

Słownie: