

I . VI. 7013.16. 2012

Prudnik, 17.10.2012r

ZAPROSZENIE

Wydział Inwestycji zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie zadania pn.:

„Postawienie słupa i oprawy oświetleniowej we wsi Wierzbiec”

Oferty w zamkniętej kopercie z napisem:

„oferta na: „Postawienie słupa i oprawy oświetleniowej we wsi Wierzbiec”

należy złożyć do dnia 31.10.2012 w Sekretariacie Burmistrza.

Dokumentacja projektowa, projekt budowlany, pozwolenie budowlane jak również dodatkowe informacje można uzyskać w Urzędzie Miejskim w Prudniku ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik pokój nr 124, 125a lub pod numerem telefonu 077/4066258

Oferent, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie do podpisania umowy wg wzoru przedłożonego przez Urząd Miejski.

Wykonawca robót ma obowiązek przygotować komplet dokumentów odbiorowych celem zawiadomienia Nadzoru budowlanego w Prudniku o zakończeniu budowy.

W ofercie należy podać:

- kwotę brutto,
- termin wykonania robót.

Termin wykonania robót najpóźniej do 10.12.2012r.

Do powyższego zaproszenia nie stosuje się ustawy o zamówieniach publicznych.

W załączeniu:


1. Przedmiar robót.

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia w Wierzbcu
ADRES INWESTYCJI : Wierzbiec - działki nr 301/1, 301/2
INWESTOR : Gmina Prudnik
ADRES INWESTORA : 48-200 Prudnik ul. Kościuszki 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Egon Kocur
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2012

Stawka roboczogodziny : 
Poziom cen :

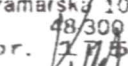
NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.09.2012

Data zatwierdzenia

PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op


Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km		
		0,150	km	0,150	
				RAZEM	0,150
2	KNR 2-01 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		150-7	m	143,000	
				RAZEM	143,000
3	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		Krotność = 2	m	143,000	
		143		RAZEM	143,000
4	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		150-7	m	143,000	
				RAZEM	143,000
7	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		kabel YAKXS4x35SEmm2	m	150,000	
		150		RAZEM	150,000
8	KNR 5-10 0303-01 analogia	Układanie folii kablowej koloru niebieskiego szer 0,4m w wykopie	m		
		150-7	m	143,000	
				RAZEM	143,000
9	KNR 2-01 0705-0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		150-7	m	143,000	
				RAZEM	143,000
10	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m ³		
		1,0*1,0*1,0*2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych aluminiowych anodowanych SAL 80 z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego typu B60	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie wysięgnik aluminiowy anodowany typu WR-8A/1 h=1,04m, s=0,63m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów YDY 3x2,5mm do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew.		
		2	kpl. przew.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - cosmo MH100	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR-W 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji TB-1	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył 35 mm2 na napięcie do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		pod komory przewiertowe	m ³	4,000	
		2*1*1*2		RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami Przy drzewach - 5m przy każdym drzewie 7	m		
			m	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 2	odc.		
			odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 3	po- miar. po- miar.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 2	przew.		
			przew.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 5-08 0817-04	Oznaczenie przewodu zerowego 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii nis- kiego napięcia 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 1302-01 analogia	Namiar geodezyjny linii kablowej 1	odc.		
			odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	kalk. własna	Opracowanie projektu zmiany organizacji ruchu i uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000