

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zasilania budynku sali gimnastycznej
ADRES INWESTYCJI : Pyzówka ul. Władysława Orkana, dz. nr 2015/1
INWESTOR : Urząd Gminy w Nowym Targu
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, Nowy Targ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Morzyk (Elektroenergetyczna)
DATA OPRACOWANIA : 2013-11-12

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 2 kw. 12

NARZUTY

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

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

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY OFERENT WINIEN DOKONAĆ ANALIZY PROJEKTU TECHNICZNEGO ORAZ PRZEDMIARU ROBÓT. NALEŻY TO ROZUMIEĆ JAKO PRZYJĘCIE KOMPLETNEGO ZAKRESU ROBÓT OBJĘTEGO OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM W ZAKRESIE TECHNICZNO-JAKOŚCIOWYM.

UWAGA:

Wszystkie wskazane z nazwy artykuły, materiały, urządzenia, technologie, należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych i standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie art. 29 pkt.3 Prawa Zamówień Publicznych dopuszcza się składanie ofert co najmniej równoważnych.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-11-12

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	wazelina techniczna	kg	0.2340		0.2340							
2.	bednarka ocynkowana	kg	26.0000		26.0000							
3.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	7.5600		7.5600							
4.	beton B 7.5	m ³	0.7000		0.7000							
5.	śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	2.1480		2.1480				ICB_SREDNIE			
6.	Śruba stalowa zgrubna M 8 długość do 60 mm	kg	1.3300		1.3300							
7.	ogranicznik przepięć typ Lovos 440/5	szt.	4.0800		4.0800				ICB_SREDNIE			
8.	rozdzielnice (zestawy) złącze ZK-3a - kompletne	kpl.	1.0000		1.0000				ICB_SREDNIE			
9.	lampa oświetleniowa kompletna z demontażu	kpl.	1.0000		1.0000				ICB_SREDNIE			
10.	izolatory liniowe n.n. silnoprądowe porcelanowe nie okute szpulowe	szt.	4.1200		4.1200							
11.	złączki pętlicowe śrubowe	szt.	0.0528		0.0528							
12.	złączki śrubowo-kabłkowe	szt.	0.0204		0.0204							
13.	zaciski odgałęźne śrubowe do przewodów Al o przekroju 16-150 mm	szt.	0.0816		0.0816				ICB_SREDNIE			
14.	trzon kabłkowy dla odciągowych izolatorów szpulowych n.n.	szt.	4.0000		4.0000							
15.	uchwyty stalowe odstępowe	szt.	10.0000		10.0000							
16.	wsporniki z uchwytem bezśrubowym	szt.	10.1000		10.1000				ICB_SREDNIE			
17.	uziom stalowy miedziowany o dług. 1.5 m	szt.	8.0000		8.0000							
18.	złącza prętów	szt.	4.0000		4.0000							
19.	grot stalowy	szt.	4.0000		4.0000							
20.	Kabel YAKXs 4x120 mm ² 0,6/1 kV	m	29.1200		29.1200							
21.	żerdź EPV 10.5	szt.	1.0000		1.0000							
22.	plyta ustojowa	szt.	0.6000		0.6000							
23.	plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m	szt.	1.0000		1.0000							
24.	poprzeczniki	szt.	1.0000		1.0000							
25.	Rura oslonowa BE fi 50	m	3.0000		3.0000							
26.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR-W 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR-W 9 0903-05	Demontaż przewodów niez izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu	km		
		0.025	km	0.025	
				RAZEM	0.025
3	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłąkowy z izolatorem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5 0904-01	Montaż przewodów niez izolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn	km/1 przew		
		0.01	km/1 przew	0.010	
				RAZEM	0.010
8	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ²	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
15	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
16	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
17	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000