

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego od słup nr 74 (wp 117/2012)
ADRES INWESTYCJI : Grodków ul. Cicha dz: 252 , 229, 343
INWESTOR : Gmina Grodków
ADRES INWESTORA : 49-200 Grodków ul. Warszawska 29
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Pałka Rafał
DATA OPRACOWANIA : 2014-03-24

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : Sekocenbud I kw. 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

PRZEPISY PRAWNE REGULUJĄCE PROCES KOSZTORYSOWANIA

1. Rozp. Prezesa Rady Ministrów z d.19.XII.2007r. Dz.U.Nr 241 Poz. 1763 w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczenia wartości zamówienia publicznego.
2. Rozp. Prezesa Rady Ministrów z d.19.XII.2007r. Dz.U.Nr 241 Poz. 1762 w sprawie kwot wartości zamówienia oraz kursów , od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich.
3. Rozp. Prezesa Rady Ministrów z d.3.VII.2006 r. Dz.U.Nr 120 poz. 831 w sprawie szczegółowego sposobu i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa [wchodzi w życie z d.1.VII.2006r. (dot.WKI)].
4. Dz.U. z d.10 .V. 2006r. Nr 79 poz 551 [publ.ust. 7 IV.2006r.]; ustawa o zmianie ustaw - Prawo zamówień publicznych oraz ustawy o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych.Ustawa wchodzi w życie d.25.V.2006r.
5. Ustawa z dnia 30.VI.2005 r. o finansach publicznych Dz.U. 2005 Nr 249 Poz. 2104 obowiązuje od 1.I.2006r.
6. Ust. o ocenach z d.5.VII.2001r. Dz.U. Nr 97 poz.1050 wprowadzająca z d. 12.XII.2001r. zmiany w obow. przepisach w sprawie kosztorysowania budowlanego.
7. Rozp.Ministra Infrastruktury z d.18.V.2004r.w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U.2004r. Nr 130 Poz.1389) - obowiązuje od 24.V.2004r.
8. Rozp.Ministra Infrastruktury z d.2.IX.2004r.w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 Poz.2072 z d.16.IX.2004r. - obow.do 1.X.2004r.
9. Rozp.Komisji (WE) Nr 2151/2003 z d.16.XII.2003r. zmiana rozp.(WE) nr2195/2002 CPV

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-03-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalowanie urządzeń oświetlenie drogowego CPV 45316110-9, Instalowanie urządzeń oświetlenie zewnętrzne CPV 45316100-6, Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych CPV 4531600-5					
1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 10	słup słup	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 3	słup słup	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm ² 0.490	km.prz ew. km.prz ew.	0.490	
				RAZEM	0.490
4	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 8	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 0402-05	Złącza napowietrzne SV19.25 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 2*20	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 2*4*5	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 2*8	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KOSZT RZECZY- WISTY	OBSŁUGA GEDEZYJNA - komplet. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KOSZT RZECZY- WISTY	Zajęcie pasa drogowego - komplet. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty instalacji elektrycznych (OP)	r-g	270.9340	0.00	-0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
1.	Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm	kg	58.2400		58.2400	0.00	0.00					
2.	beton B 7.5	m ³	9.1000		9.1000	0.00	0.00					
3.	Farba ftal. do grunt.p/rdzewna miniowa 60%	dm ³	0.0200		0.0200	0.00	0.00					
4.	Głowice do uziemień prętowych fi 17,2 mm	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
5.	Groty do uziemień prętowych fi 17,2 mm	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
6.	Hak wieszakowy średni SOT 21.16	szt	15.0000		15.0000	0.00	0.00					
7.	konstrukcje mocujące	kg	16.0000		16.0000	0.00	0.00					
8.	Nakrętka stal.sześciok.zgrub.M-12 do M-16	kg	0.1400		0.1400	0.00	0.00					
9.	Ogranicznik przepięć SE 30.166	szt	2.0400		2.0400	0.00	0.00					
10.	Oprawa Lunoida S-100W	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
11.	plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m	szt.	13.0000		13.0000	0.00	-0.00					
12.	Płyta ustojowa U-0,85	szt	26.0000		26.0000	0.00	-0.00					
13.	przewody izolowane jednożyłowe	m	33.2800		33.2800	0.00	0.00					
14.	Przewód Al 35mm ²	m	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
15.	Przewód AsXSn-0,6/1kV 4x35 RMC	m	509.600 0		509.600 0	0.00	0.00					
16.	przewód izolowany typ AsXSn 1x70 mm ²	m	0.3000		0.3000	0.00	0.00					
17.	System uziemień prętowych fi 17,2 mm	m	41.6000		41.6000	0.00	0.00					
18.	uchwyt końcowy typ SO34.250	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
19.	uchwyt narożny SO136	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
20.	Uchwyt stal.do bednarki uziem.nf.914 i 915	szt	16.1600		16.1600	0.00	0.00					
21.	Uchwyty przelotowe.SO 130	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
22.	wysięgniki rurowe W-O/1	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
23.	zacisk odgałęźny typ SL	szt.	2.0400		2.0400	0.00	0.00					
24.	zacisk odgałęźny z osłona bez-piecznikową SV 19.25	kpl.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
25.	zacisk typ SL	szt.	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
26.	zacisk typ SL 4.21	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
27.	złącza kontrolne	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
28.	Złączka rurk.do karbowania, do przew. Al35	szt	2.0400		2.0400	0.00	0.00					
29.	Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/2,5	szt	10.0000		10.0000	0.00	0.00					
30.	Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/4,3	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
31.	materiały pomocnicze	zł					-0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	0.7595	0.00	0.00
2.	koparka podsiębierna 0,15m3	m-g	1.1700	0.00	-0.00
3.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	23.5750	0.00	0.00
4.	przyczepa dłuźcowa	m-g	5.2000	0.00	-0.00
5.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0.7595	0.00	0.00
6.	środek transportowy	m-g	7.3133	0.00	-0.00
7.	wibromłot	m-g	8.2000	0.00	0.00
8.	żuraw samochodowy	m-g	18.9595	0.00	-0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł