

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w obrębie 7 Miato Iława ul. Lipowa
 ADRES INWESTYCJI : Iława, ul. Lipowa
 INWESTOR : Gmina Miejska Iława
 ADRES INWESTORA : Iława, ul. Niepodległości 13
 BRANŻA : Elektryczna
 DATA OPRACOWANIA : 16.03.2015
 Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] 7.00 % MwSt
 Koszty pośrednie [Kp] 66.00 % R, S
 Zysk [Z] 11.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
 VAT [V] 23.00 % S(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mwł), S+Kp(S)+Z(S))
 Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.03.2015

Data zatwierdzenia

Iława ul Lipowa oświetlenie uliczne Przedmiar

Zamawiający informuje, że w związku z tym, iż wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym załączony do SIWZ przedmiar robót stanowi tylko materiał pomocniczy dla Wykonawcy (zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.)

Iława ul Lipowa oświetlenie uliczne Przedmiar

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi w obrębie 7 miasto Iława, ul Warsztatowa					
1		Oświetlenie uliczne			
1.1		Trasa kablowa			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		476*0.4*0.8	m3	152.320	
				RAZEM	152.320
2 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		476	m	476.000	
				RAZEM	476.000
3 d.1.1	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		

		476*0.4*0.65	m3	123.760	
				RAZEM	123.760
4 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK110 Arot	m		
		255	m	255.000	
				RAZEM	255.000
5 d.1.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x25mm2	m		
		289	m	289.000	
				RAZEM	289.000
6 d.1.1	KNNR 5 0709-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania YAKXS 4x25mm2	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
7 d.1.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4x25mm2	m		
		187	m	187.000	
				RAZEM	187.000
8 d.1.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm2	m		
		521	m	521.000	
				RAZEM	521.000
9 d.1.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm2	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
10 d.1.1	analiza indywidualna	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami Wykonanie precisku dla rury 110mm	m		
		132	m	132.000	
				RAZEM	132.000
11 d.1.1	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych końcówki kablów AL25mm2	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
12 d.1.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		14	odc.	14.000	
				RAZEM	14.000
13 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
14 d.1.1		Wyłączenia+ uzgodnienia Energa	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000

15 d.1.1		Zajęcie pasa + organizacja ruchu	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
16 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		476*0.4*0.8	m3	152.320	
				RAZEM	152.320
17 d.1.1	KNR-W 2-01 0226-06	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. I-II	m2		
		476*0.4	m2	190.400	
				RAZEM	190.400
18 d.1.1		Pomiar zagęszczenia gruntu	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
19 d.1.1	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		190.4	m2	190.400	
				RAZEM	190.400
1.2		Słupy + oprawy			
20 d.1.2	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg ANTARES 9 4mm słup stożkowy Malowany	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
21 d.1.2	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie Wysięgnik łukowy 1-ram 1.0/1.5/10 malowany	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
22 d.1.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku EVOLO 3 100W kl. II, układ redukcji mocy APC-2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
23 d.1.2	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m YDY 3x2,5mm2	kpl.przew.		
		15	kpl.przew.	15.000	
				RAZEM	15.000
24 d.1.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Czujka zmierzchowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.1.2	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur LgY 1x16mm2	m		
		15*3	m	45.000	
				RAZEM	45.000
26 d.1.2	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		15	szt.	15.000	

				RAZEM	15.000
27 d.1.2	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pogrążanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III Pręt miedziany 17,2 dł 1,5m Złączka do uziołów prętowych fi 17,2mm Uchwyty krzyżowe stal-miedź fi 17,2mm Grotty do uziołów prętowych fi 17,2mm Głowice do uziołów prętowych fi 17,2mm	m		
		16*2	m	32.000	
				RAZEM	32.000
28 d.1.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.1.2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
30 d.1.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.1.2	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
32 d.1.2	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl.pom.		
		15	kpl.pom.	15.000	
				RAZEM	15.000