
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Linie kablowe 0,4 kV wraz z latarniami
ADRES INWESTYCJI : Kępno ul. Walki Młodych rondo
INWESTOR : Gmina Kępno
ADRES INWESTORA : Kępno ul. Ratuszowa 1
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. K Górecki
DATA OPRACOWANIA : 09/2015

Poziom cen : 3kw2015

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09/2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Kępno ul Walki Młodych 9						
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	45		
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	140		
3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	45		
4	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.	3		
5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw stand	szt.	5		
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	140		
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	33		
8	KNNR 5 0401-02	Montaż złącza - wyposażonego	kpl.	1		
9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych	m	33		
10	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i wysięgnik	kpl.przew.	5		
11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm ² Krotność = 0.5	szt.	6		
12	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m	140		
13	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m	6		
14	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	3		
15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
16	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	2		
17	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1		
18	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	2		
19	Kalk. indyw.	Inwentaryzacja Geodezyjna	szt.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	236.4690		
2.	robocizna x	r-g	1.0000		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	słup oświetleniowy aluminiowy typu sal 9wzm anodowany naturalny z wysięgnikiem WR14/3 dla 3 opraw	szt	1.0000		1.0000							
2.	Złącze TB1 (22) TB 2 (2) z bezp 6A	kpl	3.0000		3.0000							
3.	wazelina techniczna	kg	1.5400		1.5400							
4.	druk ocynkowany 10mm	kg	43.6800		43.6800							
5.	pręty stalowe miedziowane 14,2	szt	6.0000		6.0000							
6.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	58.8000		58.8000							
7.	Piasek naturalny kopany	m ³	15.6800		15.6800							
8.	fundament B-7	szt	3.0000		3.0000							
9.	rury "AROT" DVK śr. 75mm	m	33.0000		33.0000							
10.	złącze zktwo wg schematu	kpl	1.0000		1.0000							
11.	Oprawa Lunoida 150W kompletna II klasa	kpl	5.0000		5.0000							
12.	osłony przewodów	szt	0.1200		0.1200							
13.	złącza kontrolne	szt	8.5200		8.5200							
14.	opaski kablowe typu Oki	szt	19.6400		19.6400							
15.	Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 3x2,5mm ²	m	66.0000		66.0000							
16.	Przewód NYM-J/O/YKY-450/750V 5x6mm ²	m	5.0000		5.0000							
17.	Kabel YAKXS 0.6/1kV 4x25mm ²	m	155.0000		155.0000							
18.	słup oświetleniowy aluminiowy typu SAL-9 (anodowany naturalny) z wys WR 14/1	szt	2.0000		2.0000							
19.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	2.1000		2.1000							
RAZEM												

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Wibromłot elektryczny 3 kW	m-g	1.2300		
2.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.6300		
3.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	0.2310		
4.	Żuraw samochodowy 7-10t (1)	m-g	0.1452		
5.	Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	0.7752		
6.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)"	m-g	2.8480		
7.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0.2211		
8.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	1.5000		
9.	Samochód samowyład.10-15t (1)	m-g	2.2400		
10.	Samochód wież.z balk.do 12m(2)	m-g	4.6000		
11.	Podnośnik sam.hydr.do 12m (2)	m-g	1.0250		
12.	Przyczepa do przewoż.kabli 4t	m-g	0.7752		
RAZEM					

Słownie: