

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego w m. Kolonka gm. Pionki - zasilanie ze stacji transf. 15/0,4kV "Kieszek Domki"
ADRES INWESTYCJI : miejscowość Kolonka gm. Pionki
INWESTOR : Gmina Pionki ul. Zwycięstwa 6a, 26-670 Pionki
ADRES INWESTORA : ul. Zwycięstwa 6a, 26-670 Pionki
BRANŻA : elektryczna

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Kolonka gm. Pionki - zasilanie ze stacji transf. 15/0,4kV "Kieszek Domki"						
1		KOD CPV: 31320000-2 - Kable energetyczne				
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (250mx0,4mx0,7m)	m ³	70		
2 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV (507mx0,4mx0,7m)	m ³	141.96		
3 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.110 mm - rura osłonowa HDPE o śr. DVK 110	m	757		
4 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (250mx0,4mx0,7m)	m ³	70		
5 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³	141.96		
6 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach - kabel YAKXS4x35mm ²	m	757		
7 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach - kabel YAKXS4x35mm ²	m	50		
8 d.1	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - kabel YAKXS4x35mm ²	m	7		
9 d.1	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych- kabel YAKXS4x35mm ²	m	3		
10 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	34		
11 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1		
12 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	17		
13 d.1	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (757m x 0,4m)	m ²	303		
2		KOD CPV: 31527200-8 - Oświetlenie zewnętrzne				
14 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup kompozytowy, szary wysięgnikowy SKPF-ŁS - 8,0/193/60 na prefabrykowanym fundamencie betonowym F120/43	szt.	17		
15 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych jednoramiennych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik aluminiowy 1-ramienny typu WJ3/60/10/1000 do słupów kompozytowych	szt.	17		
16 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa - oprawa LED o mocy 108W, II klasa ochronności	szt.	17		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podsta- wa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetle- niowych - wciąganie w słupy i wysięgni- ki o dł.1m przy wysokości latarni do 10 m - przewód YDY 2x1,5mm ²	kpl.przew.	17		
18 d.2	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zacis- ki lub bolce - przewód YDY2x1,5mm ²	szt.żył	68		
19 d.2	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablo- wych - bednarka ocynkowana FeZn25x4mm	m	75		
20 d.2	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pio- nowych prętowych w gruncie kat.III przy słupach - pręt miedziowany fi16mm	kpl.	3		
21 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiają- cej (pierwszy pomiar)	szt.	3		
22 d.2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napo- wietrznej nn z żerdzi wirowanych E-10, 5/4,3 - pojedynczy o długości do 10.5m	słup	1		
23 d.2	KNNR 5 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzę- tu linii napowietrznej nn - śruba hakowa M20x200 (sł. nr 2)	szt.	1		
24 d.2	KNNR 5 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzę- tu linii napowietrznej nn - hak nakrętko- wy M20 (sł. nr 2)	szt.	1		
25 d.2	KNNR 5 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzę- tu linii napowietrznej nn - śruba hakowa M20x250 (sł. nr 18)	szt.	1		
26 d.2	KNNR 5 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzę- tu linii napowietrznej nn - hak do moco- wania taśmą SOT39 + taśma stalowa COT 37 i COT 36 (sł. nr 17)	szt.	1		
27 d.2	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x35mm ²	km.przew .	0.02		
28 d.2	KNNR 5 0905-01	Montaż istn. przewodów izolowanych li- nii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25mm ² odciegowo na sł. nr 2	km.przew .	0.08		
29 d.2	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzę- tu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć GXO-0,66/5 (sł. nr 2 i 18)	szt.	2		
30 d.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - montaż rozłączników bezpiecznikowych R301 10A/gG i 20A/ gF w rozdzielni ośw. SO2-1F	szt.	2		
3		Roboty dodatkowe				
31 d.3	Wg wyceny geodety	Roboty geodezyjne - tyczenie i inwen- taryzacja (2 osoby 4 dni po 8 godzin)	kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: