
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa oświetlenia drogowego niskiego napięcia
ADRES INWESTYCJI : Krzaki wzdłuż drogi nr geod. 45 i 222 gm. Brzeźnio
INWESTOR : Gmina Brzeźnio
ADRES INWESTORA : Brzeźnio ul. Wspólna 44
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

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:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 budowa linii ośw							
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami		słup	5		
d.1	0901-02						
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy		słup	2		
d.1	0901-04						
3	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych		szt.	2		
d.1	0906-03						
4	KNNR 5	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III		m	40		
d.1	0907-02						
5	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III		m	40		
d.1	0907-05						
6	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie		szt.	5		
d.1	1002-01						
7	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki		kpl.przew.	5		
d.1	1003-02						
8	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie		szt.	5		
d.1	1004-01						
9	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm2		km.przew.	0.531		
d.1	0905-01						
2 próby odbiorcze							
10	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia		pomiar	1		
d.2	1301-01						
11	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)		pomiar	1		
d.2	1303-01						
12	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)		pomiar	2		
d.2	1303-02						
13	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)		szt.	2		
d.2	1304-01						
14	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)		szt.	2		
d.2	1304-02						
15	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)		prób.	1		
d.2	1305-01						
16	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)		prób.	1		
d.2	1305-02						
17	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych		pomiar	1		
d.2	1307-01						
18		Wyłączenia linii energetycznej		szt	1		
d.2							
19	kalkulacja	obsługa geodezyjna		kpl	1		
d.2	własna						
20	kalkulacja	dokumentacja powykonawcza		kpl	1		
d.2	własna						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową i wkładką 4A	szt	5.0000		
2.	wyłączenie linii energetycznej	szt	1.0000		
3.	obsługa geodezyjna	szt	1.0000		
4.	kierownik budowy	szt	1.0000		
5.	dokument powykonawczy	szt	1.0000		
6.	bednarka ocynkowana	m	41.6000		
7.	pręty stalowe	m	41.6000		
8.	śruby stalowe z nakrętkami	kg	17.0500		
9.	ogranicznik przepięć typ BOPi 0,5/5	szt	2.0000		
10.	konstrukcje mocujące	kg	10.0000		
11.	uchwyt narożny	szt	0.0000		
12.	śruba hakowa	szt	13.0000		
13.	lampa oświetleniowa kompletna OUSE100	kpl	5.0000		
14.	wysięgniki rurowe	szt	5.0000		
15.	uchwyt śrubowo-kabłkowy	szt	2.0400		
16.	uchwyt przelotowy	szt	9.0000		
17.	uchwyt odciągowy	szt	4.0000		
18.	zacisk odgałęźny typ SL	szt	2.0400		
19.	zacisk typ SL	szt	4.0000		
20.	przewód AsXSn2x25	m	557.5500		
21.	przewód LY6mm ²	m	10.0000		
22.	żerdzie żelbetowe ŻN-10	szt	9.0000		
23.	ustój UP1/ZN	szt	5.0000		
24.	ustój UP2/ZN	szt	2.0000		
25.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie: