
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa linii oświetlenia drogowego niskiego napięcia
ADRES INWESTYCJI : Złoczew ul. Łąkowa
INWESTOR : Gmina Złoczew
ADRES INWESTORA : Złoczew ul. Szkolna 16
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:

Wykonawca

Data

.....

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	budowa linii ośw				
1 d.1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup	19		
2 d.1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy	słup	6		
3 d.1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup	4		
4 d.1	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	5		
5 d.1	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m	75		
6 d.1	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	45		
7 d.1	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	16		
8 d.1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki	kpl.przew.	16		
9 d.1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.	16		
10 d.1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km.przew.	1.501		
Razem dział budowa linii ośw					
2	próby odbiorcze				
11 d.2	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1		
12 d.2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1		
13 d.2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	2		
14 d.2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	5		
15 d.2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	5		
16 d.2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1		
17 d.2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	1		
18 d.2	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych	pomiar	1		
19 d.2	Wyłączenia linii energetycznej	szt	1		
20 d.2	obsługa geodezyjna	kpl	1		
21 d.2	dokumentacja powykonawcza	kpl	1		
Razem dział próby odbiorcze					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: