

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa oświetlenia drogowego - lampy solarne

Obiekt : Budowa Oświetlenia drogowego - lampy solarne

Adres : Gmina Żagań

Budowa oświetlenia drogowego w Gminie Żagań - lampy solarne

Inwestor : Gmina Żagań
ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował :

Data :

Sprawdził :

Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

Budowa oświetlenia drogowego w Gminie Żagań - lampy solarne

Budowa : Budowa oświetlenia drogowego - lampy solarne
Obiekt : Budowa Oświetlenia drogowego - lampy solarne
Adres : Gmina Żagań

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty ziemne
2	Roboty instalacyjne
3	Instalacje uziemienia
4	Badania i pomiary
Razem :
<hr/>		
		Wartość kosztorysowa robót :
<hr/>		

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa oświetlenia drogowego w Gminie Żagań - lampy solarne

Budowa : Budowa oświetlenia drogowego - lampy solarne
 Obiekt : Budowa Oświetlenia drogowego - lampy solarne
 Adres : Gmina Żagań

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 Roboty ziemne

1	Kalkulacja włas Tyczenie geodezyjne	29,000 szt			
2	KNR 512-0201-01-00 MGIEEn Analogia: Wykopy ręczne pod słupy pojedyncze, o długości żerdzi: 7,0 m	29,000 słup			
3	KNR 222-0301-01-00 MRIGŻ Posadowienie stóp fundamentowych prefabrykowanych, betonowych o masie : od 0,5 do 0,8 t	29,000 element			

2 Roboty instalacyjne

4	KNNR 005-1001-02-00 MRRiB Analogia: Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie: pon.100 do 300 kg - stalowych, ocynkowanych ogniowo	29,000 szt			
5	kalkulacja włas Montaż, podłączenie, uruchomienie oświetleniowego zestawu solarnego wg specyfikacji technicznej: panel słoneczny, zabezpieczona bateria litowo-jonowa wraz z obudową hermetyczną, sterownik (kontroler) regulujący pracę baterii, oprawa oświetleniowa z lampą LED do oświetlenia ulicznego, wysięgnik do montażu oprawy oświetleniowej, słup 7m, fundament prefabrykowany dobrany do zestawu	23,000 kpl			
6	kalkulacja włas Montaż, podłączenie, uruchomienie oświetleniowego zestawu solarnego wg specyfikacji technicznej: panel słoneczny, zabezpieczona bateria litowo-jonowa wraz z obudową hermetyczną, sterownik (kontroler) regulujący pracę baterii, oprawa oświetleniowa z lampą LED do oświetlenia placu, wysięgnik do montażu oprawy oświetleniowej, słup 7m, fundament prefabrykowany dobrany do zestawu	1,000 kpl			
7	kalkulacja włas Montaż, podłączenie, uruchomienie oświetleniowego zestawu solarnego wg specyfikacji technicznej: panel słoneczny, zabezpieczona bateria litowo-jonowa wraz z obudową hermetyczną, sterownik (kontroler) regulujący pracę baterii, oprawa oświetleniowa z lampą LED do oświetlenia parkowego, wysięgnik do montażu oprawy oświetleniowej, słup 7m, fundament prefabrykowany dobrany do zestawu	5,000 kpl			

3 Instalacje uzimienia

8	KNR 503-0348-05-00 IGM Warszawa ANALOGIA: Montaż uziomów szpilkowych pionowych o długości 9,0 m: z drutu - w gruncie kategorii I-IV	29,000 szt			
---	---	------------	--	--	--

4 Badania i pomiary

9	KNNR 005-1304-01-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uzimienia ochronnego lub robocznego: - pierwszy pomiar	29,000 szt			
10	KNNR 005-1304-02-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uzimienia ochronnego lub robocznego: - każdy następny pomiar	29,000 szt			
11	KNR 403-1202-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy	29,000 pomiar			

Wartość kosztorysowa robót