

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA LATARNI HYBRYDOWYCH SOLARNO-WIATROWYCH
ADRES INWESTYCJI : JELCZ-LASKOWICE DZ. NR 32 AM-45, GM. JELCZ-LASKOWICE
INWESTOR : GMINA JELCZ-LASKOWICE
ADRES INWESTORA : UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIŁOSZ RUSZEL
DATA OPRACOWANIA : 31.08.2020r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
290/DOS/06

Data opracowania
31.08.2020r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I. OPIS DO PRZEDMIARU:

Przedmiar robót elektrycznych opracowano na podstawie projektu budowlano-wykonawczego pn: Budowa oświetlenia solarnego dz. nr 32, AM-45 w miejscowości Jelcz-Laskowice, gm. Jelcz-Laskowice.

II. PRZEDMIAR OBEJMUJE:

Budowa latarni hybrydowych solarno-wiatrowych.

III. PODSTAWA OPRACOWNIA:

Przedmiar robót elektrycznych wykonano w oparciu o katalog nakładów rzeczowych KNNR 5, KNR 5-08; KNR 5-10; KNR 5-15; KNR 5-14; KNR 4-03; KNR 2-01; KNR 2-02; KNR 2-31; oraz katalog norm pracy KNP 18/13.

Przedmiar robót elektrycznych
opracowany na podstawie projektu
budowlano-wykonawczego pn: Budowa
oświetlenia solarnego dz. nr 32, AM-45
w miejscowości Jelcz-Laskowice, gm.
Jelcz-Laskowice.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa latarni solarnych					
1	45316100-6	Budowa latarni solarnych (kod CPV: 45316100-6)			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie latarni solarnych.	szt.		
d.1	1001-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	13.6200		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	kpl. montazowy	szt	12.0000		12.0000							
2.	żwir do betonów	t	0.1320		0.1320							
3.	piasek do betonów	t	0.0660		0.0660							
4.	płyty drogowe 50x50x10cm	szt.	3.0000		3.0000							
5.	jedno ramienna lampa solarna hy- brydowa solarno- wiatrowa	szt.	3.0000		3.0000							
6.	fundament do słupów latarni solar- nych	szt	3.0000		3.0000							
7.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparko spycharka na podwoziu ciągnika kołowego opoj. 0,15m3	m-g	0.5400		
2.	żuraw samochodowy	m-g	0.1800		
3.	środek transportowy	m-g	0.1800		
RAZEM					

Słownie: