

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA LATARNI HYBRYDOWYCH SOLARNO-WIATROWYCH NA TERENIE GMINY JELCZ-LASKOWICE
ADRES INWESTYCJI : GRĘDZINA
INWESTOR : GMINA JELCZ-LASKOWICE
ADRES INWESTORA : UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIŁOSZ RUSZEL
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2022r.

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/DDŚ/06

Data opracowania
30.09.2022r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

I. OPIS DO PRZEDMIARU:

Przedmiar robót elektrycznych opracowano na podstawie projektu budowlano-wykonawczego pn: Budowy oświetlenia solarnego na terenie gminy Jelcz-Laskowice w miejscowościach Grędzina.

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.

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.		11.000
d.1	1001-01	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	49.9400		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	kpl. montazowy	szt	44.0000		44.0000							
2.	żwir do betonów	t	0.4840		0.4840							
3.	piasek do betonów	t	0.2420		0.2420							
4.	płyty drogowe 50x50x10cm	szt.	11.0000		11.0000							
5.	jedno ramienna lampa solarne hybrydowa solarne- wiatrowa	szt.	11.0000		11.0000							
6.	fundament do słupów latarni solarnych	szt	11.0000		11.0000							
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	1.9800		
2.	żuraw samochodowy	m-g	0.6600		
3.	środek transportowy	m-g	0.6600		
				RAZEM	

Słownie: