

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : **Park rekreacyjno-wypoczynkowy**

Adres : Rynek Zaborowski , 64-100 Leszno

Instalacje elektryczne parku rekreacyjno-wypoczynkowego. Etap 2. - kod CPV 45310000-3

Inwestor : **Urząd Miasta Leszna**

Adres : ul. Karasia 15, 64-100 Leszno

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

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

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

Opracował :

Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Instalacje elektryczne parku rekreacyjno-wypoczynkowego. Etap 2. - kod CPV 45310000-3

Obiekt : Park rekreacyjno-wypoczynkowy
Adres : Rynek Zaborowski , 64-100 Leszno

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Montaż oświetlenia terenu - kod CPV 45316100-6	
	
	Razem : Montaż oświetlenia terenu - kod CPV 45316100-6
2	Instalacje komory fontanny - kod CPV 45310000-3	
	
	Razem : Instalacje komory fontanny - kod CPV 45310000-3
3	Próby i pomiary - kod CPV 45310000-3	
	
	Razem : Próby i pomiary - kod CPV 45310000-3
		Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

Instalacje elektryczne parku rekreacyjno-wypoczynkowego. Etap 2. - kod CPV 45310000-3

Objekt : Park rekreacyjno-wypoczynkowy
Adres : Rynek Zaborowski , 64-100 Leszno

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

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

1 Montaż oświetlenia terenu - kod CPV 45316100-6

1	KNNR 5 0701-02 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (dla oświetlenia)	13,200 m3			
2	KNNR 5 0702-02 Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	13,200 m3			
3	KNNR 5 0706-01 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	110,000 m			
4	KNNR 5 0707-01 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 5x10 mm2	69,000 m			
5	KNNR 5 0705-01 Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 50	6,000 m			
6	KNNR 5 0713-01 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, słupach lub kanałach zamkniętych	10,000 m			
7	KNNR 5 0726-09 Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych	14,000 szt.			
8	KNNR 5 0726-09 pa Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych - montaż złącza IZK-1	7,000 szt.			
9	KNNR 5 1007-02 Montaż latarni oświetleniowych parkowych (słupek oświetleniowy zewn. LED, IP66, 16W, h=875mm,) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	7,000 kpl.			

2 Instalacje komory fontanny - kod CPV 45310000-3

10	KNNR 5 0705-01 Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 50	15,000 m			
11	KNNR 5 0715-02 Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - YKY 5x6 mm2	20,000 m			
12	KNNR 5 0715-01 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - YKY 3x1,5 mm2	20,000 m			
13	KNNR 5 0304-03 Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	1,000 szt.			
14	KNNR 5 0307-01 Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegowe	1,000 szt.			
15	KNNR 5 0308-05 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	1,000 szt.			
16	KNNR 5 0301-03 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	3,000 szt.			

Instalacje elektryczne parku rekreacyjno-wypoczynkowego. Etap 2. - kod CPV 45310000-3

2. Instalacje komory fontanny - kod CPV 45310000-3

Str. 2

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

17	KNNR 5 0504-02 Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane z żarówką LED 7W	2,000	kpl.
----	---	-------	------	-------	-------

3 Próby i pomiary - kod CPV 45310000-3

18	KNNR 5 1302-04 Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	7,000	odc.
----	---	-------	------	-------	-------

19	KNNR 5 1302-02 Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	4,000	odc.
----	---	-------	------	-------	-------

20	KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	1,000	prób.
----	---	-------	-------	-------	-------

21	KNNR 5 1304-05 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	1,000	szt.
----	--	-------	------	-------	-------

22	KNNR 5 1304-06 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	7,000	szt.
----	--	-------	------	-------	-------

Wartość kosztorysowa robót					
-----------------------------------	--	--	--	--	--