



"DAMEX" Damian Wójcicki
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2
Identyfikator: MW
Data opracowania: 2013-10-30

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Modernizacja parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem

Adres inwestycji: Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa , działka nr 1510/1
Zamawiający: Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie, 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne



"DAMEX" Damian Wójcicki
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2
Identyfikator: MW
Data utworzenia: 2013-10-30

Modernizacja parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Fontanna w parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem	
1.1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE - OŚWIETLENIE FONTANNY - CPV - 45310000-3	45310000-3



"DAMEX" Damian Wójcicki
 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2
 Identyfikator: MW
 Data utworzenia: 2013-10-30

Modernizacja parku przy ul. Ludowej w Wysokim Mazowieckiem

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Fontanna w parku przy ul. Ludowej w Wysokim Mazowieckiem		
			Dział nr 1.1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE - OŚWIETLENIE FONTANNY - CPV - 45310000-3 [CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne]		
1	KNNR 5 0701-01 STE-1		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3	17,92
			17,92		17,92000
2	KNNR 5 0702-01 STE-1		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3	19,92
			19,92		19,92000
3	KNNR 5 0706-01 STE-1		Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m R, M, S x 2 (za насыpanie przed i po ułożeniu kabla)	m	16,00
			16		16,00000
4	KNNR 5 0705-01 STE-1		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura ochronna fi 50	m	24,00
			24		24,00000
5	KNNR 5 0713-02 STE-1		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKYżo5x6mm2	m	5,00
			5		5,00000
6	KNNR 5 0707-02 STE-1		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKYżo5x6mm2	m	40,00
			40		40,00000
7	KNNR 5 0707-01 STE-1		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKYżo3x2,5mm2	m	16,00
			16		16,00000
8	KNNR 5 0606-01 STE-1		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	1,00
			1		1,00000
9	KNNR 5 0606-03 STE-1		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następne 1.5 m długości	szt.	4,00
			4		4,00000
10	KNNR 5 1409-04 STE-1		Montaż przewodów uziemiających -bednarka FeZn 25x4mm -Śruba M10x30+PS+N+PO	m	5,00
			5		5,00000
11	KNNR 5 1204-01 STE-1		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2 - Cu6	szt.	40,00
			40		40,00000

1.1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE - OŚWIETLENIE FONTANNY - CPV - 45310000-3

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
12	KNNR 5 1203-03 STE-1		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce 40	szt. żył	40,00 40,00000
13	KNNR 5 0726-09 STE-1		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Pięciopalczatka: 6mm ² - 8 szt 4	szt.	4,00 4,00000
14	KNNR-W 0-09 1103-11 STE-1		Przepusty z rur o śr. 40-80 mm w ścianach lub stropach z betonu o gr. 20-30 cm - wariant 2 -przepust termokurczliwy - adaptacja pozycji 4	przepust	4,00 4,00000
15	KNNR 5 1304-03 STE-1		Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt.	1,00 1,00000
16	KNNR 5 1304-04 STE-1		Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 1	szt.	1,00 1,00000
17	KNNR 5 1302-02 STE-1		Badanie linii kablowej N.N. - kabel 3-żyłowy 5	odc.	5,00 5,00000
18	KNNR 5 1302-04 STE-1		Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy 2	odc.	2,00 2,00000
19	KNNR 5 1303-03 STE-1		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar	1,00 1,00000
20	KNNR 5 1303-04 STE-1		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 2	pomiar	2,00 2,00000
21	KNNR 5 1303-01 STE-1		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar	1,00 1,00000
22	KNNR 5 1303-02 STE-1		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 5	pomiar	5,00 5,00000
23	KNNR 5 1301-01 STE-1		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar	3,00 3,00000
24	KNNR 5 1301-02 STE-1		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar	2,00 2,00000