
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys Ofertowy

Branża Elektryczna

Nazwa zadania: Budowa boiska wielofunkcyjnego, zagospodarowanie terenu oraz wykonanie nowej nawierzchni drogi w miejscowościach na obszarze, których funkcjonowały PPGR.

Obiekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m. Owieczkowo. Budowa oświetlenia terenu.
Kod CPV	45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego 45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego
Budowa	Owieczkowo gm. Golub Dobrzyń dz.nr 128/34, 128/35, 128/36 obr.0018 Sokoligóra m.Golub-Dobrzyń
Inwestor	GMINA MIASTA GOLUB DOBRZYŃ PL. TYSIĄCLECIA 25, 87-400 GOLUB DOBRZYŃ
Wykonawca	JEDNOSTKA PROJEKTOWA ROADPLAN ANDRZEJ OSŁOWSKI UL.PIERNIKARSKA 6, 87-100 Toruń



styczeń 2024r

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m. Owieczkowo. Budowa oświetlenia terenu.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Budowa oświetlenia boiska				
1	KNR 5-12 0101/02 Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym Nr ST: E01.00.00	km	0,100		
2	KNNR 5 0906/03 Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych NN Nr ST: E.01.00.00	szt	1,000		
3	KNNR 5 0906/01 Montaż rozłącznika bezpiecznikowego RSA -00/3 Nr ST: E.01.00.00	szt	1,000		
4	KNNR 5 1005/01 Montaż rur osłonowych SV 50 na słupie Nr ST: E.01.00.00	m	3,000		
5	KNNR 5 0603/06 Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach - bednarka FeZn 25x4	m	10,000		
6	KNNR 5 0907/06 Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4	m	10,000		
7	KNNR 5 0606/05 Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	3,000		
8	KNNR 5 0701/05 Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV Nr ST: E01.00.00	m3	31,040		
9	KNNR 5 0706/01 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m Nr ST: E01.00.00 (Krotność= 2)	m	100,000		
10	KNNR 5 0705/01 Ułożenie rur osłonowych HDPE 75 Nr ST: E01.00.00	m	90,000		
11	KNNR 5 0705/01 Ułożenie rur osłonowych RHDPEp 75/4,3 Nr ST: E01.00.00	m	7,000		
12	KNNR 5 0723/01 Mechaniczne przewierthy dla rur pod obiektami - RHDPEp 75/4,3 Nr ST: E01.00.00	m	3,000		
13	KNNR 5 0702/05 Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV Nr ST: E-01.01.01	m3	23,280		
14	KNR 5-10 0408/05 Montaż palczatek kablowych na kablach wielożyłowych AL o przekroju 25mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Nr ST: E01.00.00	szt	1,000		
15	KNNR 5 0717/06 Wciąganie kabli o masie do 1kg/m do rur osłonowych mocowanych do słupa betonowego YAKXS 4x25mm2	m	3,000		
16	KNNR 5 0713/02 Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych.Układanie kabla YAKXS 4x25mm2 Nr ST: E01.00.00	m	127,000		
17	KNNR 5 0726/10 Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Nr ST: E01.00.00	szt	8,000		
18	KNR 5-10 0904/01 Podpięcie RSA do linii przewodem AsXSn 2x25mm2 Nr ST: E.01.00.00	szt	1,000		
19	KNNR 5 0726/06 Zarobienie końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 50mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Nr ST: E01.00.00	szt	1,000		
20	KNNR 5 1001/01 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o wysokości h-8m Nr ST: E01.00.00	szt	4,000		
21	KNNR 5 1003/03 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10m Nr ST: E01.00.00	kpl	4,000		
22	KNR 5-10 1002/01 Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15kg na słupie Nr ST: E01.00.00	szt	4,000		
23	KNNR 5 1004/02 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED na wysięgniku Nr ST: E01.00.00	szt	4,000		
24	KNNR 5 1303/01 Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego Nr ST: E01.00.00	pomiar	9,000		
25	KNNR 5 1304/01 Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar Nr ST: E01.00.00	szt	1,000		
26	KNNR 5 1304/02 Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar Nr ST: E01.00.00	szt	2,000		
27	KNNR 5 1304/05 Pomiary samoczynne wyłączenie zasilania- pierwszy pomiar Nr ST: E01.00.00	szt	1,000		
28	KNNR 5 1304/06 Pomiary samoczynne wyłączenie zasilania - każdy następny pomiar Nr ST: E01.00.00	szt	1,000		
29	Kalkulacja indywidualna Wykonanie numeracji słupów	szt.	4,000		
30	Pomiary Fotometryczne Nr ST: E01.00.00	kpl	1,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				