

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa oświetlenia drogowego w msc. CHOJNIKI (Podchojniki) gm. Olszewo - Borki

ADRES INWESTYCJI: CHOJNIKI (Podchojniki) gm. Olszewo - Borki

NAZWA INWESTORA: GMINA OLSZEWO - BORKI

ADRES INWESTORA: ul. Władysława Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo – Borki

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Rozbudowa oświetlenia drogowego w msc. CHOJNIKI (Podchojniki) gm. Olszewo - Borki						
1 Rozbudowa oświetlenia drogowego w msc. CHOJNIKI (Podchojniki) gm. Olszewo - Borki						
1.1 BUDOWA OŚWIETLENIA						
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn -	słup	3,00		
d.1.1	0901-02	pojedynczy z ustojami E 10,5/2,5				
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn -	słup	3,00		
d.1.1	0901-02	pojedynczy z ustojami E 10,5/4,3				
3	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn	m	318,00		
d.1.1	0905-01	typu AsXSn 2x25 mm2				
4	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na	szt.	4,00		
d.1.1	1002-01	słupie W1-1,0/1,0				
5	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.	4,00		
d.1.1	1004-02	39W				
6	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych -YKY	kpl.p	4,00		
d.1.1	1003-01	3x1,5mm2	rzew			
7	KNNR 5	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach	szt.	4,00		
d.1.1	0906-01	napowietrznych nn z przewodów izolowanych BZO				
8	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły	szt.ż	24,00		
d.1.1	1203-01	do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	ył			
9	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych	szt.	2,00		
d.1.1	0906-03	nn z przewodów izolowanych - ASA 660/10				
10	KNNR 5	Montaż zestawu do zakładania uziemiaczy ST	kpl	2,00		
d.1.1	0906-03					
11	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych	m	12,00		
d.1.1	0907-05	w gruncie kat III				
12	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach	m	24,00		
d.1.1	0603-07	(bednarka o przekroju do 200 mm2)				
1.2 POMIARY						
13	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód	pomi	1,00		
d.1.2	1303-01	1-fazowy (pierwszy pomiar)	ar			
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód	pomi	1,00		
d.1.2	1303-02	1-fazowy (każdy następny pomiar)	ar			
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy	szt.	1,00		
d.1.2	1304-01	pomiar)				
16	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	prób.	1,00		
d.1.2	1305-01	(pierwsza próba)				
1.3 KOSZTY DODATKOWE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ INWESTYCJI						
17	KNR 5-03I	Koszt obsługi geodezyjnej	szt	1,00		
d.1.3	0101-01					
	analiza					
	indywidualna					
18	KNR 5-03I	Koszt związane z nadzorem/dopuszczeniem do pracy	szt	1,00		
d.1.3	0101-01	PGE Dystrybucja S.A.				
	analiza					
	indywidualna					
19	KNR 5-03I	Usunięcie gałęzi twardych	szt.	100,00		
d.1.3	1402-06					
	wycena					
	indywidualna					