

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie 1). Budowa oświetlenia ulicznego kablowego na osiedlu przy ulicy Polnej w Białobrzegach

Lp.	Katalog	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt	36		
2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt	36		
3	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt	36		
4	KNNR 5 0403-03	Urządzenie rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym SO-1	szt	1		
5	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych – wciąganie w słup, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7m	kpl.	36		
6	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	346,32		
7	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonywanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	346,32		
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm	mb	145		
9	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	mb	1474,5		
10	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	mb	270,24		
11	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	mb	138		
12	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	mb	10		
13	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 mb	mb	4154,46		
14	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	mb	45,12		
15	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	10		
16	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób	10		
17	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób	20		
18	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiar instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt	17		
19	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiar instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt	34		
20	KNNR 5 0726-07	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2		
21	KNNR 5 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	78		
22	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	mb	52,80		

23	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	mb	26,28		
24	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej – obwód 1-fazowy	pomiar	36		
25	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej – obwód 3-fazowy	pomiar	39		

Razem netto	
Podatek Vat 22%	
OGÓŁEM BRUTTO	

** do wartości zadania w kalkulowane zostało geodezyjne wytyczenie trasy linii oświetlenia i inwentaryzacja powykonawcza*