

Kosztorys Ofertowy

Podstawa opracowania: KNNR 5, AW, KNR 2-01

Waluta: PLN

Stawka r-g: PLN

Nazwa	Wartość	R	M	S	Razem
Koszty bezpośrednie	PLN				
Koszty zakupu od M	7,70 %				
Koszty pośr. od R	64,20 %				
Koszty pośr. od S	64,20 %				
Zysk od R	10,60 %				
Zysk od S	10,60 %				
Koszty z narzutami (netto)	PLN				
Stawka VAT	23,00 %				
Wartość brutto	PLN				

Słownie:

Sporządził:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m	K.j. R	K.j. M	K.j. S	Wartość
1	2	3	4	5	6	6	7	8
1.		Budowa oświetlenia drogowego						
1.		Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego						
1.	KNNR 5 0720-090-050	Nawierzchnie po robotach kablowych. Chodniki, wjazdy, place z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>Krotność = 0,80</i>	208,00	m2				
2.	KNR 2-01 0701-0201-040	Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. Grunt kategorii III. <i>Krotność = 1,00</i>	180,00	m				
3.	KNR 2-01 0702-0201-040	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli, koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3. Grunt kat. III-IV <i>Krotność = 1,00</i>	55,00	m				
4.	KNNR 5 0724-020-060	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem. Grunt nienawodniony, kategorii III-IV <i>Krotność = 6,00</i>	2,00	m3				
5.	KNNR 5 0723-020-040	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Za rurę o średnicy do 125 mm <i>Krotność = 3,00</i>	3,00	m				
6.	KNNR 5 0723-050-040	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Dodatek za każdą następną rurę w wiązce o średnicy do 125 mm <i>Krotność = 1,00</i>	22,00	m				
7.	KNNR 5 0705-010-040	Ułożenie rur osłonowych fi 110 <i>Krotność = 1,00</i>	200,00	m				
8.	KNNR 5 0706-010-040	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m <i>Krotność = 2,00</i>	35,00	m				

1	2	3	4	5	6	6	7	8
9.	KNNR 5 0907-060-040	Układanie uziomów w rowach kablowych <i>Krotność = 1,00</i>	278,00	m				
10.	KNNR 5 0713-030-040	Układanie kabli wielożyłowych 4x25mm2 w rurach osłonowych <i>Krotność = 1,00</i>	231,00	m				
11.	KNNR 5 0707-010-040	Układanie kabli wielożyłowych 4x25mm2 w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego <i>Krotność = 1,00</i>	54,00	m				
12.	KNNR 5 0726-100-020	Obróbka na sucho kabli na napiecie do 1 kV . Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm2 <i>Krotność = 1,00</i>	12,00	szt				
13.	KNNR 2-01 0705-0201-040	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli.Głębokość rowów do 0,6 m i szerokość dna wykopu do 0,4 m.Grunt kategorii III-IV. <i>Krotność = 1,00</i>	235,00	m				
14.	KNNR 5 0720-090-050	Nawierzchnie po robotach kablowych. Chodniki, wjazdy, place z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>Krotność = 1,00</i>	208,00	m2				
		Razem:						
2.		Montaż słupów i opraw						
15.	KNNR 5 1001-010-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych o wysokości 8,5 m <i>Krotność = 1,00</i>	6,00	szt				
16.	KNNR 5 1002-010-020	Montaż wysięgników aluminiowych rurowych <i>Krotność = 1,00</i>	6,00	szt				
17.	KNNR 5 1003-030-090	Montaż przewodów 3x2,5mm2 do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy i wysięgniki. Wysokość latarni do 10 m <i>Krotność = 1,00</i>	6,00	kpl				

1	2	3	4	5	6	6	7	8
18.	KNNR 5 1004-020-020	Montaż opraw typu LED oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach <i>Krotność = 1,00</i>	6,00	szt				
		Razem:						
		Razem:						
2.		Prace uzupełniające						
19.	KNNR 5 0606-04010-02 0	Uziomy o długości 3 m ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) z zastosowaniem agregatu prądotwórczego. Kategoria gruntu III <i>Krotność = 1,00</i>	1,00	szt				
20.	KNNR 5 0606-06010-02 0	Uziomy - za każde następne 1,5 m długości, ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) z zastosowaniem agregatu prądotwórczego. Kat.gruntu III <i>Krotność = 1,00</i>	2,00	szt				
21.	KNNR 5 1302-030-101	Badanie linii kablowej niskiego napięcia o ilości żył - 4 <i>Krotność = 1,00</i>	6,00	odci nek				
22.	KNNR 5 1304-01-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy <i>Krotność = 1,00</i>	1,00	szt				
23.	KNNR 5 1304-020-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar <i>Krotność = 1,00</i>	2,00	szt				
24.	AW-090	Obsługa geodezyjna - tyczenie i inwentaryzacja <i>Krotność = 1,00</i>	1,00	kpl				
		Razem:						
		Razem kosztorys:						