

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Sieć pasywna. Obszar 3, 4, 5. Rynek, ul. Gołębia (PD Kościelna)				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,700		
2 d.1 07	KNR 5-01 0612-	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy	m	695,000		
3 d.1 08	KNR 5-01 0612-	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym w gruncie kat. III - każdy nast.	m	2 917,000		
4 d.1 02	KNR 2-31 0103-	Zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	695,000		
5 d.1 11	KNR 5-01 0602-	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór częściowo zajęty	m	4 978,000		
6 d.1 05	KNR 5-01 0119-	Wykonanie otworów i drogi kablowej pod kabel w budynku, 1 otwór podłoże betonowe	wprowadz.	30,000		
7 d.1 04	KNR 4-01 0303-	Uzupełnienie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m ²	7,500		
8 d.1 06	KNR 5-01 0616-	Wprowadzenie kabli do kamer na ratuszu, do szaf PD, do wyświetlacza	m	280,000		
9 d.1 0106-06	KNR 13-25	Montaż wsporników pod kamery monitoringu	szt.	4,000		
10 d.1 05	KNR 5-01 0605-	Wprowadzenie kabla i wykonanie zapasu w budynku i w szafie dostępowej	m	1 850,000		
11 d.1 1		Kabel światłowodowy 12J ziemny	m	10 420,000		
12 d.1 1		Kabel YKY3x2,5	m	300,000		
13 d.1 05	KNR 5 0726-	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	8,000		
14 d.1 039 0701-03	ZN-97/TP S.A.-	Montaż przełącznic światłowodowych modułowych 12J; 1 łącznik centrujący + pigtail	szt.	37,000		
15 d.1 039 0701-04	ZN-97/TP S.A.-	Montaż przełącznic światłowodowych modułowych 12J; każdy następny łącznik centrujący + pigtail	szt.	407,000		
16 d.1 kalk. własna		Dokumentacja odbiorowa (inwentaryzacja geodezyjna, szkice itp.)	kpl.	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: