

Kosztorys ofertowy

Przebudowa infrastruktury drogowej ul. Bielskiego w Przemyślu budowa instalacji oświetlenia drogowego (budżet obywatelski 2017 osiedle nr 18 "Rycerskie") - ZADANIE NR 8

Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu

KOD

CPV 45231400–9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
 CPV 45316110–9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Przebudowa infrastruktury drogowej ul. Bielskiego w Przemysłu budowa instalacji oświetlenia drogowego (budżet obywatelski 2017 osiedle nr 18 "Rycerskie") - ZADANIE NR 8				
1	Element	Budowa oświetlenia				
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	57,920		
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	57,920		
1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych DVR 50 w fundamentach	m	15		
1.4	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych DVK Fi 75 mm	m	181		
1.5	KNNR 508/608/8	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 200 mm ²	m	189		
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m	m	206		
1.7	KNNR 5/1001/2 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300 kg, stalowy	szt	5		
1.8	KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg, stalowy demontaż i ponowny montaż	szt	1		
1.9	KNNR 5/726/6	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50 mm ²	szt	10		
1.10	KNNR 5/1002/2	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30 kg	szt	5		
1.11	KNNR 5/1003/3 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe	kpl	5		
1.12	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku	szt	5		
1.13	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku demontaż i ponowny montaż	szt	1		
1.14	KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	5		
1.15	KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	1		
1.16	KNNR 5/1305/2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba	4		
Razem Budowa oświetlenia						
2	Element	Dodatki				
2.1	inwentaryzacja	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
2.2	3	Dopuszczenia do prac -wyłączenia PGE	kpl	1		
Razem Dodatki						
Razem kosztorys						
Wartość kosztorysu netto						