

Kosztorys ofertowy

Modernizacja tzw. Dróg poczołgowych w msc. Bartoszyce ul. Wojska Polskiego – KOLIZJE

Data: 2008-10-05

Budowa: USUNIĘCIE KOLIZJI

Kody CPV: 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Obiekt: Modernizacja tzw. Dróg poczołgowych w msc. Bartoszyce ul. WOJSKA POLSKIEGO –
KOLIZJE

Zamawiający: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce

Numer	Kod CPV	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość	Krotność	Cena jedn.	Cena	Wartość
	45231400-9		Kosztorys	Usunięcie kolizji energetycznych w związku z modernizacją tzw. dróg poczołgowych w msc. Bartoszyce ul. WOJSKA POLSKIEGO						
1			Element	Kolizje linii kablowych nn 0,4kV		1				
1.1			KNP 1813/1329/1	Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odcinek	2	1			
1.2			KNNR 5/703/1	Przekopy kontrolne	m3	2	1			
1.3			KNNR 9/801/8	Kable wielożyłowe układane w ziemi, demontaż kabla do 2,0·kg/m, kategoria gruntu III-IV	m	77	1			
1.4			KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	25	1			
1.5			KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	19	1			
1.6			KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	m	154	1			
1.7			KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm DVK 110	m	12,5	1			
1.8			KNNR 5/724/2	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	m3	4,6	1			
1.9			KNNR 5/725/1	Wykonanie ściany oporowej, dla sił nacisku do 25·t (1 płyta)	szt	1	1			
1.10			KNNR 5/723/2	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi·125·mm (pierwsza w wiązce) SRS 110	m	10	1			
1.11			KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią - kabel z demontazu	m	24	1			
1.12			KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią YAKY 4x50mm2	m	30	1			
1.13			KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m YAKY 4x50mm2	m	23	1			
1.14			KNNR 9/806/2	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 70·mm2	szt	2	1			
1.15			KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	2	1			
1.16			KNNR 510/9904/5	Zeszyt 2 1993r. Przepusty z rur ochronnych z PCW - wykop otwarty ręczny, kategoria gruntu III, głębokość ułożenia rury do 0.8·m - A110PS	m	20	1			
1.17				Dopuszczenie RE	kpl	1	1			
2			Element	Kolizje linii kablowych SN 15kV		1				

2.1			KNP 1813/1329/1	Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odcinek	1	1			
2.2			KNNR 5/703/1	Przekopy kontrolne	m3	2	1			
2.3			KNR 510/9904/6	Zeszyt 2 1993r. Przepusty z rur ochronnych z PCW - wykop otwarty ręczny, kategoria gruntu III, głębokość ułożenia rury do 1.1·m rura dwudzielna A1100PS	m	15	1			
2.4				Dopuszczenie RE	kpl	1	1			