

Kosztorys OFERTOWY

Rodzaj robót (branża): Instalacyjna sieci

Inwestycja Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z podłączeniem rur spustowych
Kanalizacja deszczowa

Adres: ul. Długa
62-060 Mirosławki

Kody CPV: 45232460-4 - Roboty sanitarne

Inwestor: Gmina Stęszew
ul. Poznańska 11
62-060 Stęszew

Wykonawca:
.....
.....

Stawka robocizny: PLN
Narzuty:

Wartość kosztorysowa:
Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość końcowa kosztorysu

Słownie:

Wykonawca

Wzór oferty

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		DOKUMENTACJA				
1.1		Opracowanie dokumentacji: wykonanie mapy do celów projektowych, uzyskanie warunków technicznych, uzgodnienie projektu na Naradzie Koordynacyjnej	kpl.	1,000		
2		ROBOTY ZIEMNE				
2.1	KNNR 1 0210-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m ³ , głębokość wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii I-II	m ³	120,000		
2.2	KNNR 1 0214-0100	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami 55kW. Zagęszczanie spycharkami warstwy luźnej grub. 30 cm. Grunt kat. I-II	m ³	76,000		
2.3	KNNR 1 0202-0300	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t na odl. do 1 km. Grunt kat. I-II	m ³	44,000		
2.4	KNNR 1 0208-0200	Nakłady uzup. do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. do 5t, przy przewozie po drogach o nawierzch. utwardzonej. Grunt I-IV	m ³	44,000		
2.5	KNNR 1 0501-0100	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m ²	160,000		
3		ROBOTY INSTALACYJNE				
3.1	KNNR 4 1411-0200	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ³	12,000		
3.2	KNNR 4 1411-0300	Obsypka kanałów i obiektów z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ³	32,000		
3.3	KNNR 4 1308-0300	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk kl. SN8 ścianka lita	m	90,000		
3.4	KNNR 4 1321-0300	Podłączenie rur spustowych - kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 200 mm łączone na wcisk	szt.	8,000		
3.5	KNNR 4 1417-0100	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o średnicy 315- 425 mm. Zamknięcie stożkiem betonowym z pokrywą betonową, kineta studzienki z PE	szt.	2,000		
3.6	KNR-O 9-20 0307-0100	Studzienki niewłazowe o głębokości do 2,0 m - rura trzonowa korugowana (karbowana) 600 mm, właz na pierścieniu odciążającym	szt.	2,000		
3.7	KNNR 4 1211-0100	Przecisk o długości do 50 m rurami o średnicy nominalnej 150- 250 mm metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego w gruntach kategorii I-II	m	10,000		
4		ROBOTY DROGOWE				
4.1	KNR 2-31 0807-0200	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin masą asfaltową w torowiskach tramwajowych	m ²	10,000		
4.2	KNNR 6 0801-0500	Ręczne rozebranie podbudowy z betonu o grubości 15 cm	m ²	10,000		
4.3	KSNR 6 0109-0300	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	10,000		
4.4	N.Z. 2-31U 0002-0100	Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej prostokątnej 20x10 cm o grubości 8 cm, na podsypce z piasku grubości 5 cm (zeszyt 5/94) - kostka z odzysku	m ²	10,000		

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość końcowa: