

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt: *Przebudowa fragmentu drogi gminnej Potopy - Rowełe*

Kod CPV:

45 110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne

45 230000-8 Roboty budowlane w zakresie dróg, wyrównanie terenu

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

Budowa: *Budowa drogi gminnej Potopy - Rowełe*

Inwestor: *Gminy Rutka-Tartak
ul. 3 Maja 13
16-406 Rutka-Tartak*

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	
Podatek VAT	
Ogółem wartość kosztorysowa robót	

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa fragmentu drogi gminnej Potopy - Rowełe

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	KANAŁ TECHNOLOGICZNY						
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa drogi w terenie równinnym		km	1.134 = 1.13		
2 d.1	Kalkulacja Indywidualna	Oznakowanie, zabezpieczenie robót na czas budowy kanału technologicznego		kpl	1		
3 d.1	KNR 2-01 0119-03 + Kalkulacja Indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza z zarejestrowaniem mapy w ośrodku geodezyjnym		kpl	1		
4 d.1	KNR 2-01 0217-01	Mechaniczne kopanie rowów na odkład wzdłuż wykopu o szer. dna 0,4m na głębokości do 1,0m koparką o poj. łyżki 0,15m ³ . Wykop wzdłuż drogi i pod drogą.		m ³	1134*0.4*1.0*0.5*1.0 = 226.80		
5 d.1	KNR 2-01 0705-02	Mechaniczne zasypywanie rowów j.w. spycharkami		m	1134		
6 d.1	KNR 2-01 0217-01	Wykopy wykonywane koparką o poj. łyżki 0,15m ³ na odkład pod studnie Sk-1 i SKR-1		m ³	1.21*19 = 22.99		
7 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego i nad rurę o szer.do 0.4 m z transportem piasku do miejsca wbudowania. Krotność-2		m	1134*2 = 2268.00		
8 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur osłonowych na ciągu głównym RPP o średnicy 110/3,7mm		m	1134-88 = 1046.00		
9 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur osłonowych wzdłuż ciągu głównego pod drogą i zjazdami. Rury RHDPE o średnicy 110/6,3mm		m	8*11 = 88.00		
10 d.1	KNR 5-01 0401-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 i SKR1 z ich wyposażeniem i uszczelnieniem		stud.	19		
11 d.1	KNR 5-10 0303-01	Wciąganie rur światłowodowych HDPE śr.40/3, 7mm do rury osłonowej. Rura czarna z czerwonym wyróżnikiem paskowym - rura pierwsza z montażem złączek skręcających - analogia		m	1134		
12 d.1	KNR 5-10 0303-01	Wciąganie rur światłowodowych HDPE śr.40/3, 7mm do rury osłonowej. Rura czarna z zielonym wyróżnikiem paskowym - rura druga z montażem złączek skręcających - analogia		m	1134		
13 d.1	KNR 5-10 0303-01	Wciąganie rur światłowodowych HDPE śr.40/3, 7mm do rury osłonowej. Rura czarna z żółtym wyróżnikiem paskowym - rura trzecia z montażem złączek skręcających - analogia		m	1134		
14 d.1	KNR 5-10 0303-01	Wciąganie rury z wiązką mikrorurek PPKS-MC-10/8mm do rury osłonowej - rura czwarta z montażem złączek - analogia		m	1134		
15 d.1	Kalkulacja Indywidualna	Badanie szczelności zmontowanego kanału technologicznego - rury osłonowej i rur światłowodowych przy pomocy sprężonego powietrza.		m	1134		