
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Lubawa w msc: Czerlin, Lubstynek-Stegna, Omule-Napromek
ADRES INWESTYCJI : msc: Czerlin
INWESTOR : Gmina Lubawa
ADRES INWESTORA : Fijewo 73
WYKONAWCA ROBÓT : Niniejsze odcinki przebudowywanych dróg nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Drzycimski
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1		CPV 45 23 31 20-6 Droga w msc. Czerlin od dr. wojewódzkiej nr 537					
1 d.1	D-06.01.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie (ścinka poboczy)	m ²	230.000			
2 d.1	D-04.04.02	Miejscowe wyrównanie istniejącej nawierzchnią niesortem (frakcja 0-31,5mm) średnia grub. po zagęszcz. 5 cm	m ³	20.000			
3 d.1	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²	943.000			
4 d.1	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	943.000			
5 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - 100 kg/m ² , wraz z regulacją istniejących urządzeń (przyjęto średnią szerokość 4,10 m - dokładny obmiar wykonanych nawierzchni należy przyjąć z pomiaru powykonawczego)	m ²	943.000			
6 d.1	D-06.01.01	Oczyszczenie rowów i poboczy zanieczyszczonych warstwą do 50 cm	m	60.000			
7 d.1	D-06.01.01	Formowanie poboczy z gruntu rodzimego	m ²	230.000			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CPV 45 23 31 20-6 Droga w msc. Czerlin od dr. wojewódzkiej nr 537			
1	D- d.1 06.01.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie (ścinka poboczy) 230.00*0.50*2	m ² m ²	 230.000	
				RAZEM	230.000
2	D- d.1 04.04.02	Miejscowe wyrównanie istniejącej nawierzchnią niesortem (frakcja 0-31,5mm) średnia grub. po zagęszcz. 5 cm 100.00*0.20	m ³ m ³	 20.000	
				RAZEM	20.000
3	D- d.1 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 230.00*4.10	m ² m ²	 943.000	
				RAZEM	943.000
4	D- d.1 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 230.00*4.10	m ² m ²	 943.000	
				RAZEM	943.000
5	D- d.1 05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernal- na asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - 100 kg/m ² , wraz z regulacją istnieją- cych urządzeń (przyjęto średnią szerokość 4,10 m - dokładny obmiar wykonanych nawierzchni należy przyjąć z pomiaru powykonawczego) 230.00*4.10	m ² m ²	 943.000	
				RAZEM	943.000
6	D- d.1 06.01.01	Oczyszczenie rowów i poboczy zanieczyszczonych warstwą do 50 cm 60.00	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
7	D- d.1 06.01.01	Formowanie poboczy z gruntu rodzimego 230.00*0.50*2	m ² m ²	 230.000	
				RAZEM	230.000