

F.P.R.U.H. "GROSIK" oś. Stare Sady 16/12
98-300 WIELUŃ tel./fax 0-43-843-6234
Identyfikator: G.O.
Data opracowania: 2012-05-10

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej - odcinek II w Kochlewie gm. Wierzchlas.

Adres inwestycji: Kochlew

Zamawiający: GMINA WIERZCHLAS, 98-324 WIERZCHLAS ul. Szkolna 7

Założone wskaźniki	R	M	S
Koszty zakupu %			
Koszty pośrednie %	60,00		60,00
Zysk %	5,00	5,00	5,00
Stawka R-G			13,82

Wartość kosztorysu

Razem

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług
- 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
- 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
- 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
- 45233320-8 Fundamentowanie dróg
- 45236000-0 Wyrównywanie terenu

Sporządził kosztorys

Sprawdził przedmiar

Sprawdził kosztorys

Kosztorys ofertowy

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]				
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 876-420,0 = 456,0 m	1 km trasy	0,4562		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]				
2. KNNR 6 0102-0200 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni (obręb skrzyżowań z drogami bocznymi). Głębokość koryta 20 cm - kat.gruntu II-IV 40+18 = 58 m2	100 m2	0,5800		
3. KNNR 1 0202-0702 Dowóz ziemi z ukopu wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat. I-II; transport samochodami 10-15t 2x456x0,5x0,06-58x0,2 = 15,8 m3	100 m3	0,1580		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. PODBUDOWA [CPV: 45233320-8 Fundamentowanie dróg]				
4. KNNR 6 0113-0300 Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych na skrzyżowaniu z drogami bocznymi. Warstwa dolna grubości 25 cm 40+18 = 58 m2	100 m2	0,5800		
5. KNNR 6 0103-0301 Profilowanie istniejącej nawierzchni gruntowej. Wykonywane mechanicznie. 456*4,5 = 2052 m2	100 m2	20,5200		
6. KNNR 6 0113-0100 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 12 cm 456*4,4 = 2006 m2 Krotność = 0,80	100 m2	20,0600		
7. KNNR 6 0113-0400 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm 456*4,4 = 2006 m2	100 m2	20,0600		
8. KNNR 6 1108-0202 Frezowanie nacięć technologicznych mechaniczne na krańcu robót. Szerokość frezowania 1,0 m głębokość 4,0 cm. 4x1 = 4 m2	100 m	0,0400		
Razem wartość elementu nr 3				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 4. NAWIERZCHNIA [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]				
9. KNNR 6 1005-0700 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² 58+456*4,2 = 1873 m ²	100 m ²	18,7300		
10. KNNR 6 0308-0104 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II - transport mieszanki na średnią odległość 25 km samochodem samowładoczym 5-10t . 58+456*4,2 = 1873 m ² Krotność = 0,75	100 m ²	18,7300		
11. KNNR 6 1005-0700 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ² . 58+456*4,0 = 1882 m ²	100 m ²	18,8200		
12. KNNR 6 0309-0104 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowładoczy 5-10 t 58+456*4,0 = 1882 m ²	100 m ²	18,8200		
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, POBOCZA [CPV: 45236000-0 Wyrównywanie terenu]				
13. KNNR 1 0311-0300 Ręczne formowanie poboczy ziemnych z gruntu pochodzącego z korytowania i dowozu. 58x0,2+15,8 = 27,4 m ³	100 m ³	0,2740		
14. KNNR 6 0113-0400 Umocnienie poboczy na szerokości 0,5 m kruszywem łamanym. Warstwa grubości 6 cm 2x456x0,5 = 456,0 m ²	100 m ²	4,5600		
15. KNNR 1 0501-0100 Ręczne plantowanie powierzchni poboczy ziemnych. Kategoria gruntu I-III 2x456x0,5 = 456,0 m ²	100 m ²	4,5600		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. ZJAZDY GOSPODARCZE [CPV: 45233226-9 Drogi dojazdowe]				
16. KNNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych na zjazdach grubości 12 cm 6x2x6 = 72 m ² Krotność = 1,20	100 m ²	0,7200		
17. KNNR 6 0204-0200 Nawierzchnia z kłińca kamiennego na zjazdach, warstwa -grubość po uwałowaniu 6 cm 6x2x6 = 72 m ² Krotność = 0,40	100 m ²	0,7200		
Razem wartość elementu nr 6				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 7. OZNAKOWANIE [CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych]				
18. KNNR 6 0702-0100 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm 1+1 = 2 szt.	100 szt	0,0200		
19. KNNR 6 0702-0400 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2 1+1 = 2 szt.	100 szt	0,0200		
Razem wartość elementu nr 7				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu