

Usługi Projektowe inż. F. Rytwiński
09-410 Płock ul. Andersa 42 tel. 024-2668764, 0601868778
Identyfikator: FR
Data opracowania: 2008-01-05

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 291506W, 291507W przez wieś Pruszczyn o L=1810m

Adres inwestycji: Gmina Wyszogród pow. Płock

Zamawiający: Gmina Wyszogród, 09-450 Wyszogród ul. Rębowska 37 tel.\fax 2311020

Założone wskaźniki	R	M	S
Koszty zakupu %			
Koszty pośrednie %	50,00		50,00
Zysk %	5,00	5,00	5,00
Stawka R-G			8,54

Wartość kosztorysu

Razem

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

.....

Kosztorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne				
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	1,8100		
2. KNNR 6 0103-0100 [z2_00d] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanieręcznie, w gruntach kategorii II-IV	m2	7240,0000		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Nawierzchnia bitumiczna				
3. KNNR 6 0113-0400 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednostr.	m2	7059,0000		
4. KNNR 6 0308-0101 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącejpo zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	5792,0000		
5. KNNR 6 0309-0101 [z2_00d] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	5430,0000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Oznakowanie i pobocza				
6. KNNR 6 0702-0101 [z2_00d] Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	5,0000		
7. KNNR 6 0702-0500 [z2_00d] Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	9,0000		
8. KNNR 6 1301-0300 [z2_00d] Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką	m3	144,8000		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Przepust				
9. BCD105 D06.02.01.014 [I] Wykonanie przepustów pod nawierzchnią z rur PVC o średnicy 60 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej (CPV 45100000-8)	m	8,0000		
Razem wartość elementu nr 4				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym Jednostka: km od końca naw. bitum: 1,810	1,8100
2. KNNR 6 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanericznie, w gruntach kategorii II-IV Jednostka: m2 1810*4,0	7240,0000
Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna	
3. KNNR 6 0113-0400 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednostr.	7059,0000
Jednostka: m2 na całej powierzchni: 1810*3,9	
4. KNNR 6 0308-0101 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącejpo zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	5792,0000
Jednostka: m2 po długości: 1810*3,2	
5. KNNR 6 0309-0101 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	5430,0000
Jednostka: m2 1810*3,0	
Dział nr 3. Oznakowanie i pobocza	
6. KNNR 6 0702-0101 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	5,0000
Jednostka: szt	
7. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	9,0000
Jednostka: szt A-30 z tab. "zmiana nawierzchni": (2) A-7: (1) D-1 z T-6: (4) B-33(40): (1) B-18(10): (1)	

Opis robót	Ilość robót
<p>8. KNNR 6 1301-0300</p> <p>Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką</p> <p>Jednostka: m3</p> <p>po 0,75m: 1810*1,0*0,08</p>	<p>144,8000</p>
<p>Dział nr 4. Przepust</p>	
<p>9. BCD105 D06.02.01.014</p> <p>Wykonanie przepustów pod nawierzchnią z rur PVC o średnicy 60 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej (CPV 45100000-8)</p> <p>Jednostka: m</p>	<p>8,0000</p>