

.....
(pieczęć Wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

1. Nazwa zadania :

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PŁOŚNICA

Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe

2. Nazwa i adres Zamawiającego

*Gmina Płościca
ul. Dworcowa 52
13-206 Płościca*

3. Kosztorys sporządził:

4. Wartość kosztorysowa robót netto : zł.
Podatek VAT % zł.
Ogółem z VAT: zł.

Słownie:

.....

5. Data opracowania kosztorysu :

.....

6. Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót :

.....

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

(pieczęć Wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny numer STWiORB	Nazwa i opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena jedn. zł.	Wartość zł. (6x7)
1	3	4	5	6	7	8
DZIAŁ. I						
PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ						
GRUPA ROBÓT 45100000-8						
ROZDZIAŁ 1.1						
Roboty przygotowawcze						
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym	km	2,97		
2.	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 50 cm z wywozem urobku 2187,79+3703,26+836,68+ 2304,75+166,72	m ²	9199,20		
3.	D-01.02.01	Mechaniczne wycięcie i karczowanie drzew iglastych o średnicy 20 cm z wywozem	szt..	10,00		
4.	D-01.02.01	Mechaniczne wycięcie i karczowanie krzewów i młodych drzewek (sosen typu samosiewki) z wywozem urobku	ha	0,08		
		RAZEM:	x	x	x	
ROZDZIAŁ 1.2						
Roboty rozbiórkowe						
5.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów betonowych o średnicy 80 cm, z wywozem gruzu z rozbiórki	m	8,00		
6.	D-01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych dla przepustów betonowych o śr. 80 cm z wywozem gruzu z rozbiórki	szt.	2,00		
7.	D-05.03.11	Frezowanie na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej, śr. grubość 4cm, 4x2+20x0,1 z wywozem urobku – 0,40 m ³	m ²	10,00		
		RAZEM:	x	x	x	
ROZDZIAŁ 1.3						
Roboty ziemne						
8.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywozem poza obręb robót (1,00 m ³)	m ³	1,00		
9.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu	m ³	6036,80		

		niewysadzinowego (pospółka) dostarczonego przez wykonawcę 1416,97+2626,72+438,7+ 1471,76+82,65				
		RAZEM:	x	x	x	
DZIAŁ. II						
ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ GRUPA ROBÓT 45200000-9						
		<u>ROZDZIAŁ 2.1.</u> <u>Podbudowa</u>				
10.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, C _{90/3} , gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm, pod zjazdu, jezdnię (558,0+58,76+979,5)x4,5 + 730 + 92 x 4,0 + 6x27,0 + 173,0x4,0 + 12,0	m ²	9147,17		
11.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5, C _{90/3} , gr. warstwy po zagęszczeniu 25 cm 278,65x4,1+153,91x3,6+670,59x 4,6+150+95+16,74	m ²	5034,80		
		RAZEM:	x	x	X	
		<u>ROZDZIAŁ 2.2.</u> <u>Roboty odwadniające</u>				
12.	D-06.02.01	Wykonanie prefabrykowanych ścianek czołowych betonowych dla przepustu z rur ø 80 cm,	szt.	6,00		
13.	D-06.02.01	Budowa przepustu pod koroną drogi z rur karbowanych PEHD ø 80 cm, na ławie z pospółki, 3 szt.	m	29,00		
14.	D-06.01.01	Umocnienie skarp kamieniem brukowcem na zaprawie cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – wyloty	m ²	6,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.3.</u> <u>Krawężniki i obrzeża</u>				
15.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	70,00		
16.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	36,00		

17.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 na ławie z betonu C12/15 i podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	23,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.4.</u> <u>Nawierzchnia</u>				
18.	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. 5 cm po zagęszczeniu, KR1, ze skropieniem podłoża (11980,15+2763x0,1) + 617,5	m ²	12873,95		
19.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr.4 cm – warstwa ścieralna, na jezdni i zjazdach, KR1 ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową 11980,15 + 617,5	m ²	12597,65		
20.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej	m ²	30,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.5.</u> <u>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u>				
21.	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm	szt.	20,00		
22.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego „S” D46 – 2 szt. D47 – 2 szt. A7 – 5				
		Razem:	szt	9,00		
23.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków, znaki zakazu, ostrzegawcze, informacyjne o pow. do 0,3 m ² (folia 2 generacji) wg zestawienia oznakowania pionowego typ „M” T5 – 2 szt. A6 – 8 A30 – 2 D15 – 1				

		U9 – 2				
		Razem:	szt	15,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		ROZDZIAŁ 2.6. Pobocza				
24.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy mieszanką kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku (836+979+58+670)x2,0 + 245x1,0	m ²	5331,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		R A Z E M WARTOŚĆ ROBÓT:	x	x	x	
		PODATEK VAT	%			
		OGÓŁEM:	x	x	x	

Słownie:

..... dn.r.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)