

KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania:

„Odbudowa drogi powiatowej nr 3290D Starków - Krosnowice, km 2+874 do 4+ 400 [intensywne opady deszczu czerwiec 2013 r.]”

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	---	---	---	---
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	1,526		
2.	D-01.03.25	Mechaniczne ścinanie krzaków wraz z karczowaniem poszycia w ilości 1000 szt/ha	ha	0,030		
3.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych i żelbetowych o średnicy 40 cm pod zjazdami z odwiezieniem rur z rozbiórki	m	55,000		
4.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych i żelbetowych o średnicy 50 i 60 cm pod drogą z odwiezieniem rur z rozbiórki	m	23,000		
5.	D-01.03.02	Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 46-55 cm wraz z karczowaniem pni i z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość 2 km.	szt	10,000		
		Razem	---	---	---	
II	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	---	---	---	---
6.	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach III-IV kat i wywiezienie nadmiaru gruntu z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 3 km wraz z zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby wodą -wykopy pod przepusty i ścianki czołowe pod zjazdami i drogą:	m ³	71,900		
7.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur betonowych o średnicy 40 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem – przepusty pod zjazdami	m	55,000		
8.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur betonowych o średnicy 50 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem – przepusty pod zjazdami	m	7,000		
9.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 60 cm, klasa obciążenia A, izolacja styków rur papą i rur lepikiem	m	7,000		

10.	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych o średnicy 40, 50, 60cm z betonu C 16/20 (B 20)	m ³	17,000		
		Razem	---	---	---	
III	D-04.00.00.	PODBUDOWY	---	---	---	---
11.	D-01.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości 5 cm z pozostawieniem urobku na miejscu	m ²	7.986,000		
12.	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV pod jezdnię– wykonanie koryta pod zjazdy	m ²	310,000		
13.	D-04.01.01	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności tyżki 2,00 m ³ materiałów z rozbiórki z transportem kostki samochodami samowyładowczymi na odległość 1 km – wywiezienie gruntu z korytowania	m ³	62,000		
14.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej 0-63 mm o grubości 20 cm pod zjazdy, przepusty pod drogą	m ²	334,000		
15.	D-04.10.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki cementowo-emulsyjnej - recykling głęboki 25-30 cm z dodatkiem cementu i emulsji asfaltowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm (średnia grubość frezowanych warstw 15 cm + dozowanie kruszywem łamanym o uziarnieniu 0-31,5 mm grubości 10 cm) Obciążenie ruchem KR1.	m ²	8.537,000		
16.	D-04.03.01	Wykonanie oczyszczenia i skropienia emulsją asfaltową na zimno podbudowy. Ilość emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	8.537,000		
		Razem	---	---	---	
IV	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIA	---	---	---	---
17.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-16 mm o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	8.669,000		
18.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-11mm o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	8.593,000		
		Razem	---	---	---	
V	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	---	---	---	---
19.	D-06.03.01	Mechaniczna ścinka zawyżonych poboczy o średniej grubości 10 cm na szerokości 50 cm z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odległość 1 km	m ²	1.526,000		
20.	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp przy głębokości namułu 30 cm	m	2.039,000		
21.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kamiennej 0+63 mm wraz z zagęszczeniem o średniej szerokości 50 cm i grubości 10 cm	m ³	152,600		
22.	D-06.04.01	Mechaniczne pogłębianie istniejącego rowu i przycięcie skarp z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odległość 1 km przed ułożeniem płyt ażurowych	m ³	165,000		

23.	D-06.01.06	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi o wymiarach 60x40x10 cm (35 kg/m ²)na posypce cementowo piaskowej	m ²	645,000		
		Razem	---	---	---	
VI	D-07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO	---	---	---	---
24.	D-07.05.01	Ustawienie barier stalowych ochronnych jednostronnych o rozstawie słupków co 4 m typu SP06 (2 ODCINKI)	m	250,00		
		Razem	---	---	---	
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						
PODATEK VAT.....%						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)						

....., dnia r.

.....
*podpis osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania
 Wykonawcy*