

KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

"Przebudowa konstrukcji umocnienia skarpy w ciągu drogi powiatowej nr 3309D w Gołogłowach"

I ETAP

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	Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu na czas robót	kpl	1,00		
2.	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej o grubości 8 cm na jezdni F=75,0	m ²	75,00		
3.	D-01.03.02	Frezowanie nawierzchni i podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej i tłucznia o średniej grubości 8 cm F=174,0	m ²	174,00		
4.	D-01.03.02	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m ³ materiałów z rozbiórki z transportem kostki samochodami samowyładowczymi do miejsca utylizacji V=75,0x0,08+174,0x0,08=6,00+13,92=19,92	m ³	19,92		
		RAZEM	---	---	---	---
II	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	---	---	---	---
5.	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 V=228,31	m ³	228,31		
6.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa naturalnego dowiezionego samochodem samowyładowczym ze zwilżeniem w miarę potrzeby wodą - zasypki wykonanej konstrukcji V= 90,72	m ³	90,72		
		RAZEM	---	---	---	---
III	D-04.00.00.	PODBUDOWY	---	---	---	---
7.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości 20 cm –ława pod konstrukcję żelbetową F=2,0x50,40=100,80	m ²	100,80		
8.	D-04.04.02	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże - podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem z zagęszczeniem mechanicznym o grubości 20 cm i o wytrzymałości 2,5 MPa F=2,60x50,40=136,24	m ²	136,24		
9.	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubości 20 cm pod jezdnię F=136,24	m ²	136,24		
10.	D-04.04.02	Mechaniczne skropienie podbudowy warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową w ilości 0,80 kg/m ² F=308,0	m ²	308,00		
		RAZEM	---	---	---	---
IV	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIA	---	---	---	---
11.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-16 mm o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) F=135,0	m ²	135,00		

12.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0-11 mm o grubości 5 cm (warstwa ścierna) F=308,0	m ²	308,00		
		RAZEM	---	---	---	
V	D-07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO	---	---	---	---
13.	D-07.05.01	Ustawienie barier stalowych ochronnych jednostronnych przekładkowych o rozstawie słupków co 2 m z nadstawką poręczową +zakończenia barier 4 szt L=50	m	50,00		
		RAZEM	---	---	---	
VI	M-20.00.00.	ROBOTY INNE	---	---	---	---
KONSTRUKCJA UMOCNIEŃ SKARPY						
14.	M.21.02.01	Wbicie w skarpe dwuteowników szerokostopowych HEB 300 długość 400 cm na głębokość 300 cm w celu związania z projektowaną konstrukcją żelbetową 17 sztuk (7,956 Mg) w odstępach co 300 cm	szt	17,00		
15.	M.22.01.05	Wykonanie zbrojenia montażowego projektowanej konstrukcji żelbetowej z prętów o średnicy 10 mm i 16 mm (M= 6,87 Mg)	Mg	6,87		
16.	M.22.01.05	Przygotowanie deskowania i wykonanie żelbetowej konstrukcji oporowej oczepu z betonu C30/37 (B 30) V=1,29x50,40=65,02 m ³ z zaizolowaniem tylnych powierzchni bitumem oraz drenażem w formie rur PCV o średnicy 130 mm i długości 110 cm wraz z obsypką drenarską (11 szt.)	m ³	65,02		
		RAZEM	---	---	---	
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						
PODATEK VAT.....%						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)						

Wartość brutto słownie:.....

....., dnia.....

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej