

KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

„Odbudowa drogi powiatowej nr 3272 Smreczyna – Kamieńczyk, km 1+450 do 3+450 – I etap

[intensywne opady deszczu lipiec 2015 r.]”

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto	Wartość
			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 ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	2,000		
2.	D-01.03.02	Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 46-55 cm wraz z karczowaniem pni i z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny na odległość 2 km	szt	3,000		
3.	D-01.03.02	Mechaniczne ścinanie drzew w warunkach utrudnionych o średnicy 100 cm wraz z karczowaniem pni i z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny na odległość 5 km	szt	1,000		
4.	D-01.03.02	Mechaniczne karczowanie pnia drzewa o średnicy 120 cm wraz z wywiezieniem karpiny na odległość 5 km	szt	1,000		
5.	D-01.03.02	Mechaniczne ścinanie krzaków wraz z karczowaniem poszycia w ilości 1000 szt/ha F=180,0+230,0=410 m ² (0,041 ha)	ha	0,041		
6.	D-01.03.02	Rozebranie bariery ochronnej stalowej L=30	m	30,000		
7.	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie ścieków z elementów betonowych 30x20 cm L=28	m	28,000		
8.	D-01.03.02	Rozebranie betonowych ścianek czołowych przepustów wlotów i wylotów V=29,00	m ³	29,000		
9.	D-01.03.02	Rozebranie muru z kamienia z oczyszczeniem materiału z rozbiórki i przygotowaniem do ponownego wbudowania V=5,80	m ³	5,800		
10.	D-01.03.02	Rozebranie części przelotowej przepustów rurowych betonowych o średnicy 40 cm L=15	m	15,000		
11.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych o średnicy 50 cm L=14	m	14,000		

12.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych o średnicy 60 cm L=36	m	36,000		
13.	D-01.03.02	Rozebranie przepustów rurowych betonowych o średnicy 120 cm L=15	m	15,000		
14.	D-01.03.02	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m ³ materiałów z rozbioru z transportem samochodami samowyladowczymi do miejsca ustalonego przez Wykonawcę V=44,21	m ³	44,210		
		RAZEM	---	---	---	
II	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	---	---	---	---
15.	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 = 501,04	m ³	501,040		
16.	D-02.03.01	Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa stabilizowanego cementem dowiezionego samochodem samowyladowczym ze zwilżeniem w miarę potrzeby wodą - zasypki przekopów po przepustach i przy murze oporowym V = 134,15	m ³	134,150		
		RAZEM	---	---	---	
III	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	---	---	---	---
17.	D-03.02.02	Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych z kręgów betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem oraz przykanalikiem w gotowym wykopie o głębokości 2 m	szt	3,000		
18.	D-03.02.02	Wykonanie odcinków kanału kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 200 mm łączonych na wcisk, ułożonej na podłożu z materiałów sypkich - przykanaliki L=8+6+8=24	m	24,000		
19.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 50 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem pod zjazdami L=13	m	13,000		
20.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 60 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem, klasa obciążenia A - pod drogą L=87	m	87,000		

21.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 80 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem, klasa obciążenia A - pod drogą L=11	m	11,000		
22.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 120 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem, klasa obciążenia A – pod drogą L=16	m	16,000		
23.	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych o średnicy 50, 60, 80 i 120 cm z betonu C 16/20 V=45	m ³	45,000		
		RAZEM	---	---	---	---
IV	D-04.00.00.	PODBUDOWY	---	---	---	---
24.	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników – wykonanie koryta pod zjazdami F=539,0	m ²	539,000		
25.	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV na poszerzeniach jezdni i chodników – wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni F=753,0	m ²	753,000		
26.	D-04.01.01	Załadunek ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m ³ materiałów z rozbiórki z transportem kostki samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km – wywiezienie gruntu z korytowania (część gruntu do wykorzystania na miejscu) V=258,4	m ³	258,400		
27.	D-01.03.02	Frezowanie nawierzchni i podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej o średniej grubości 6 cm z pozostawieniem materiału z frezowania a następnie profilowaniem i zagęszczeniem podłoża po frezowaniu F=7000,0	m ²	7 000,000		
28.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy wykonane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni F=7200,0	m ²	7 200,000		
29.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0-31,5 mm z zagęszczaniem mechanicznym o grubości 10 cm V=720,0	m ³	720,000		
30.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0-31,5 mm z zagęszczaniem mechanicznym o grubości 15 cm - wykonanie poboczy V=300,0	m ³	300,000		

31.	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubości 20 cm pod jezdnię na poszerzeniach i na zjazdach F=1292,0	m ²	1 292,000		
		RAZEM	---	---	---	
V	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIA	---	---	---	---
32.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) F=2000x3,50+2000x0,05x2+539,0 (zjazdy)=7739,00	m ²	7 739,000		
33.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) jezdnie, zjazdy F=7000,00+539,00=7539,0	m ²	7 539,000		
		RAZEM	---	---	---	
VI	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	---	---	---	---
34.	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp przy głębokości namułu 20 cm z ręcznym profilowaniem dna rowu i skarp L=28+97+80+53+71+75+5+42+45+52=545	m	545,000		
35.	D-06.03.01	Mechaniczna ścinka zawyżonych poboczy o średniej grubości 10 cm na szerokości 100 cm obustronnie z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odległość 1 km F=2x2000x0,50=2000,00	m ²	2 000,000		
36.	D-06.01.01	Wykonanie ławy z betonu C16/20 pod ścieki z elementów betonowych - ściek z elementów betonowych 50x60x20 V=1239x0,60x0,20=148,68	m ³	148,680		
37.	D-06.01.06	Ułożenie ścieku z prefabrykowanych korytek betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. L=146+190+85+174+42+79+107+76+36+83+278=1293	m	1 293,000		
		RAZEM	---	---	---	
VII	D-07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO	---	---	---	---
38.	D-07.05.01	Ustawienie barier stalowych ochronnych jednostronnych o rozstawie słupków co 4 m wysięgnikowych typu SP-06 L=112+32+28+32+24+90+42+80+55+216+20=731	m	731,000		
39.	D-07.05.01	Ustawienie barier stalowych ochronnych jednostronnych o rozstawie słupków co 2 m wysięgnikowych typu SP-06 na murze L=80	m	80,000		

40.	D-07.02.01	Prostowanie poręczy ochronnych mostowych na moście nr 2 L=8	m	8,000		
		RAZEM	---	---	---	
VIII	D-08.00.00.	ROBOTY INNE	---	---	---	---
41.	D-10.01.01	Wykonanie ławy fundamentowej z betonu konstrukcyjnego w deskowaniu z betonu C20/25 pod mur oporowy $V=1,20 \times 0,30 \times 77=27,72$	m ³	27,720		
42.	D-10.01.01	Wykonanie ścian oporowych grub. do 50 cm z kamienia łamanego układanych na zaprawie cementowej $V=0,50 \times 0,70 \times 77=26,95$	m ³	26,95		
		RAZEM	---	---	---	
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						
PODATEK VAT.....%						
OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT (brutto)						

data i podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy