

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krzywki Bośki

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
1.	CPV-45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ					
1.1.	01.01.01.	Roboty pomiarowe przy wyznaczeniu trasy drogi, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	km	1,579		
1.2.	01.02.01.	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni przy średnicy drzew 26-35 cm wraz z zagospodarowaniem karpiny, dragowizny i gałęzi przez wykonawcę	Szt.	3,00		
1.3.	01.02.01.	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni przy średnicy drzew 36-45 cm wraz z zagospodarowaniem karpiny, dragowizny i gałęzi przez wykonawcę	Szt.	6,00		
1.4.	01.02.01.	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni przy średnicy drzew 46-55 cm wraz z zagospodarowaniem karpiny, dragowizny i gałęzi przez wykonawcę	Szt.	9,00		
1.5.	01.02.02.	Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu z poboczy grubości 15 cm ze złożeniem w hałdę	m2	3158,00		
1.6.	01.02.02.	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 10 km. Załadunek i odwóz humusu	m3	473,70		
RAZEM						
2.	CPV-45232452-5 ROBOTY ODWADNIAJĄCE					
2.1.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Okopanie rowami na odcinku od km 0+057,00 do km 0+183,00 i od km 0+315,00 do km 1+579,00	m3	1265,81		
2.2.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ ze złożeniem urobku obok wykopu Roboty związane z wykopami pod przepust	m3	22,40		
2.3.	03.01.03.	Wykonanie ławy żwirowej pod przepusty rurowe w gotowym wykopie przy grubości warstwy 30 cm po zagęszczeniu	m3	4,80		
2.4.	03.01.03.	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych z rur z tworzywa sztucznego HDPE SN 8 o średnicy 600 mm w gotowym wykopie z zastosowaniem pospółki	m	8,00		
2.5.	03.01.03.	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych z betonu klasy C20/25 dla rur o średnicy ø 60 cm , ścianki z gotowych elementów prefabrykowanych	Szt.	2,00		
2.6.	03.01.03.	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych pod zjazdami z rur z tworzywa sztucznego typu PVC SN 8 o średnicy ø 40 cm w gotowym wykopie z zastosowaniem pospółki	m	96,00		
2.7.	06.02.01.	Wykonanie ścianek czołowych przepustów rurowych o średnicy 40 cm pod zjazdami z betonu klasy C20/25	Szt.	32,00		
2.8.	02.01.01.	Zasypanie wykopów po przepustach gruntem niewysadzinowym wraz z zakupem i dowozem gruntu na miejsce z zagęszczeniem warstwami	m3	9,60		
RAZEM						
3.	CPV-45233320-8 FUNDAMENTOWANIE DRÓG					

3.1.	04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	7895,00		
3.2.	04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) stabilizowanej mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	7895,00		
3.3.	04.03.01.	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego	m2	5771,21		
3.4.	06.03.01.	Mechaniczne uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym (pospółka żwir) stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	3947,50		
3.5.	04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcję nawierzchni na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	288,00		
RAZEM						
4.	CPV-45233220-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG					
4.1.	05.03.05.	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	5771,21		
4.2.	05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	5581,73		
RAZEM						
5.	CPV-45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH					
5.1.	07.02.01.	Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	Szt.	11,00		
5.2.	07.02.01.	Ustawienie pionowe znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych:				
	a.	Znaki typu A	Szt.	3,00		
	b.	Znaki typu D42/43	Szt.	2,00		
	c.	Znaki typu E17a/18a	Szt.	2,00		
RAZEM						
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT						
PODATEK VAT				%	23,00	
OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT						