

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi nr 1313B (od drogi nr 8 do Milewsczyny).

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
1		Przygotowanie terenu pod budowę - CPV 45100000-8				
1.1.	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1.	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1.1.1.1		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	2,285		
1.1.2.	D-01.02.01	Usunięcie drzew lub krzaków				
1.1.2.1		Usunięcie drzew o średnicy 16-35cm wraz z karczowaniem pni i wywiezieniem dłużyc na odległość do 2km	szt.	4,00		
1.1.2.2		Usunięcie drzew o średnicy 36-45cm wraz z karczowaniem pni i wywiezieniem dłużyc na odległość do 2km	szt.	20,00		
1.1.2.3		Usunięcie drzew o średnicy 46-55cm wraz z karczowaniem pni i wywiezieniem dłużyc na odległość do 2km	szt.	6,00		
1.1.2.4		Usunięcie drzew o średnicy 66-75cm wraz z karczowaniem pni i wywiezieniem dłużyc na odległość do 2km	szt.	10,00		
1.1.2.5		Usunięcie drzew o średnicy 100cm wraz z karczowaniem pni i wywiezieniem dłużyc na odległość do 2km	szt.	7,00		
1.1.2.6		Karczowanie krzaków i poszycia w ilości sztuk krzaków 2000/ha wraz ze spalaniem pozostałości po karczowaniu	ha	0,470		
1.1.3.	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny				
1.1.3.1		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej humusu wraz z jej wywiezieniem na odkład	m ³	297,60		
1.2.	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
1.2.1.	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych				
1.2.1.1		Roboty ziemne wykonane w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład	m ³	938,66		
2.		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - CPV 45200000-9				
2.1.	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
2.1.1.	D-03.01.03	Czyszczenie urządzeń odwadniających (przepusty, kanalizacja deszczowa, ścieki)				
2.1.1.1		Oczyszczenie przepustów drogowych o średnicy 60cm z namułu, grubość namułu do 50% średnicy	m	34,00		
2.1.2.	D-03.01.03a	Przepusty pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych				
2.1.2.1		Wykonanie przepustu z rur HDPE o SN8 średnicy 100cm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów	m	10,00		
2.1.3.	D-03.01.03b	Oczyszczenie rowu z namułu				
2.1.3.1		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20cm.	m	1 110,00		
2.2.	D-03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA				
2.2.1.	D-03.02.01a	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych				
2.2.1.1		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	12,00		
2.3.	D-04.00.00	PODBUDOWA				
2.3.1.	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				

KOSZTORYS OFERTOWY

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.3.1.1		Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gr. kat.II-IV głębokość koryta 30cm	m ²	1 837,50		
2.3.2.	D-04.02.01	Warstwa odsączająca i odcinająca				
2.3.2.1		Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie gr.15cm	m ²	922,30		
2.3.3.	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
2.3.3.1		Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	11 779,61		
2.3.3.2		Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	915,20		
2.3.3.3		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m ²	11 779,61		
2.3.3.4		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową	m ²	915,20		
2.3.4.	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie				
2.3.4.1		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	922,30		
2.3.4.2		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	915,20		
2.3.4.3		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	922,30		
2.3.5.	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
2.3.5.1		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. (warstwa górna) grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²	915,20		
2.3.6.	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu				
2.3.6.1		Wykonanie podbudowy z chudego betonu C8/10 (B-10) grubość warstwy po zagęszczeniu-30cm	m ²	70,40		
2.4.	D-05.00.00	NAWIERZCHNIA				
2.4.1.	D-05.01.03	Nawierzchnia żwirowa				
2.4.1.1		Wykonanie nawierzchni żwirowej na wjazdach i zjazdach gospodarczych- grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm.	m ²	561,80		
2.4.2.	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
2.4.2.1	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm	m ²	13 166,00		
2.4.3.	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej				
2.4.3.1		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej /czerwona/ o grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	922,30		
2.5.	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
2.5.1.	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków				

KOSZTORYS OFERTOWY

L.p.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
2.5.1.1.		Umocnienie wlotów i wylotów przepustów brukowcem o grubości 16-20 cm z kamienia narzutowego (połnego), ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²	26,00		
2.5.2.	D-06.02.01a	Przepusty z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdami				
2.5.2.1		Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami z rur polietylenowych HDPE SN8 o średnicy 40 cm z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej	m	86,00		
2.5.3.	D-06.03.01	Ścinanie i uzupełnienie poboczy				
2.5.3.1		Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem	m ³	147,90		
2.6.	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
2.6.1.	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe				
2.6.1.1		Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami	szt.	16,00		
2.6.1.2		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych kat. A (trójkąt o boku 900 mm), folia odbłaskowa typ I	szt.	8,00		
2.6.1.3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych kat. A (trójkąt o boku 900 mm), folia odbłaskowa typ II	szt.	2,00		
2.6.1.4		Przymocowanie do gotowych słupków znaków kierunku i miejscowości kat. E - folia odbłaskowa typ I	szt.	3,00		
2.6.1.5		Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych kat.T - folia odbłaskowa typ I	szt.	2,00		
2.7.	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG				
2.7.1.	D-08.01.01	Krawężniki betonowe				
2.7.1.1		Ustawienie krawężników betonowych o wym.15x30cm i 15x22 wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)	m	704,00		
2.7.2.	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe				
2.7.2.1		Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	503,00		
2.7.2.2		Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	110,00		
Wartość netto						
Podatek VAT						
Wartość brutto						

Słownie :

....., dnia

Podpis upoważnionego przedstawiciela
Wykonawcy