

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1243B na odcinku Nowy Dwór – Sieruciowce wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie gm. Nowy Dwór, pow. sokólski, woj. Podlaskie

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.		Przygotowanie terenu pod budowę – grupa 45100000-8				
	1.1.	D.01.00.00	Roboty przygotowawcze				
	1.1.1.	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1.	1.1.1.1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym – km 0+000 ÷ 2+685 i km 3+062 ÷ 4+418,29	km	4,041		
	1.1.2.	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków				
2.	1.1.2.1.		Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 10÷15cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km	szt.	2		
3.	1.1.2.2.		Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 16÷25cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km	szt.	13		
4.	1.1.2.3.		Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 26÷35cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km	szt.	2		
5.	1.1.2.4.		Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 36÷45cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km	szt.	5		
6.	1.1.2.5.		Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 46÷55cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km	szt.	2		
7.	1.1.2.6.		Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 56÷65cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km	szt.	2		
8.	1.1.2.7.		Mechaniczne ścinanie drzew bez utrudnień \varnothing 76÷85cm wraz z karczowaniem pni oraz z wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km	szt.	2		
9.	1.1.2.8.		Karczowanie krzaków i poszycia	ha	0,2346		
	1.1.3.	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)				
10.	1.1.3.1.		Usunięcie warstwy urodzajnej (humusu), grubość do 10cm wraz z odwozem na odległość 1km	m ³	1763		
	1.1.4.	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów				
11.	1.1.4.1.		Rozebranie części przelotowej przepustów betonowych wraz z odwiezieniem gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylicacji	m	52		
12.	1.1.4.2.		Rozebranie części przelotowej przepustów betonowych \varnothing 40cm pod zjazdami wraz z odwiezieniem gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylicacji	m	108		
13.	1.1.4.3.		Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu wraz z odwiezieniem gruzu z terenu rozbiórki do miejsca składowania/utylicacji	m ³	16,14		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	1.2.	D.02.00.00	Roboty ziemne					
	1.2.1.	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych					
14.	1.2.1.1.		Roboty ziemne wykonane koparkami wraz z odwiezieniem na odkład, zagospodarowaniem lub utylizacją	m ³	357			
	1.2.2.	D.02.03.01	Wykonanie nasypów					
15.	1.2.2.1.		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu pozyskanego kat. I-II z transportem urobku na odległość 15km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem wodą w miarę potrzeb	m ³	2217			
	2.		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych – grupa 45200000-9					
	2.1.	D.03.00.00	Odwodnienie korpusu drogowego					
	2.1.1.	D.03.01.02	Przepust stalowy z blachy falistej					
16.	2.1.1.1.		Ułożenie części przelotowej przepustu stalowego z blachy falistej ø120cm na ławie żwirowej	m	16,8			
17.	2.1.1.2.		Umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów brukowcem grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo – piaskową	m ²	44,5			
	2.1.2.	D.03.01.03a	Przepust pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych					
18.	2.1.2.1.		Ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednonorowych ø60cm z rur z polietylenu HDPE o SN 8 na ławie żwirowej	m	11,0			
19.	2.1.2.2.		Ułożenie części przelotowej przepustów drogowych jednonorowych ø80cm z rur z polietylenu HDPE o SN 8 na ławie żwirowej	m	39,5			
20.	2.1.2.3.		Umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów (wraz z poboczem i dnem rowu) brukowcem grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo – piaskową	m ²	86			
21.	2.1.3.	D.03.02.01	Regulacja pionowa zaworów gazowych i wodociągowych					
22.	2.1.3.1.		Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	3			
	2.2.	D.04.00.00	Podbudowa					
	2.2.1.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych					
23.	2.2.1.1.		Oczyszczenie mechaniczne i skropienie asfaltem warstwy wiążącej nawierzchni przed ułożeniem warstw konstrukcyjnych	m ²	23194			
	2.2.2.	D.04.10.01a	Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego i destruktu asfaltowego					
24.	2.2.2.1.		Wykonanie głębokiego recyklingu istniejącej nawierzchni bitumicznej i podbudowy z kruszywa naturalnego na głębokość 20cm wraz z zagęszczeniem	m ²	22226			
	2.2.3.	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie					
25.	2.2.3.1.		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna, grubość 15cm po zagęszczeniu	m ²	24429			

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.3.	D.05.00.00	Nawierzchnia				
	2.3.1.	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
26.	2.3.1.1.	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm	m ²	23194		
27.	2.3.1.2.	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ²	22827		
	2.4.	D.06.00.00	Roboty wykończeniowe				
	2.4.1.	D.06.02.01a	Przepusty pod zjazdami				
28.	2.4.1.1.		Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur HDPE o SN8 o \varnothing 40 cm z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej	m	298		
29.	2.4.1.2.		Umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów brukowcem grubości 16÷20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo – piaskową	m ²	102		
	2.5.	D-07.00.00	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
	2.5.1.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome				
30.	2.5.1.1.		Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi	m ²	22,77		
	2.5.2.	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe				
31.	2.5.2.1.		Ustawienie słupków z rur stalowych \varnothing 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	49		
32.	2.5.2.2.		Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków – znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m ² - znaki projektowane	szt.	14		
33.	2.5.2.3.		Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków – znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m ² - znaki istniejące	szt.	25		
34.	2.5.2.4.		Wygradzenie łańcuchowe U-12b	m	50		
	2.6.	D.08.00.00	Elementy ulic i dróg				
	2.6.1.	D.08.01.01	Krawężniki betonowe				
35.	2.6.1.1.		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	103		
	2.6.2.	D.08.02.01	Chodnik z płyt betonowych				
36.	2.6.2.1.		Koryto na całą szerokości chodników i poboczy wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20cm	m ²	160		
37.	2.6.2.2.		Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa góra 10cm	m ²	160		
38.	2.6.2.3.		Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5cm na podsypce piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	160		
	2.6.3.	D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe				
39.	2.6.3.1.		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	110		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	2.7.	D.10.00.00	Inne roboty					
	2.7.1.	D.10.07.01	Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne					
40.	2.7.1.1.		Wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią żwirową, warstwa dolna, grubość 20cm po zagęszczeniu	m ²	1345			
	2.7.2.	D.01.03.04	Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg					
41.	2.7.2.1.		Ułożenie rur osłonowych z A 110 PS – zabezpieczenie istniejących kabli telefonicznych pod projektowaną nawierzchnią i pod zjazdami	m	34			
Wartość netto								
Podatek VAT								
Wartość brutto								

Słownie:

....., dnia

.....
(podpis)