

KOSZTORYS OFERTOWY - Zadanie A

Remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 693 Kleszczelce - Siemiatycze, w km 12+600 - 13+250 w m. Milejczyce

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary		Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
		Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym				
1	dla liniowych robót ziemnych	km	0,650		
2	Rozebranie słupków do znaków drogowych				
1	zamocowanych w gruncie	szt.	30,00		
3	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 11-20 cm				
1	na całej szerokości zjazdów, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 15 cm	m2	100,000		
4	Wykoananie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 21-30 cm				
1	na całej długości drogi, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 30 cm (na poszerzeniu)	m2	490,000		
5	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy do 15 cm				
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 15 cm (na zjazdach)	m2	100,000		
6	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy 21-25 cm				
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 25 cm (na poszerzeniu i remoncie)	m2	490,000		
7	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grubość warstwy do 7 cm				
1	AC 16 W / AC 16 P (KR 3-4) grubość warstwy 5 cm (na poszerzeniu i remoncie)	m2	420,000		
8	Wyrównanie podbudowy z betonu asfaltowego				
1	AC 16 W / AC 16 P (KR 3-4)	t	25,000		
9	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca grubość do 5 cm				
1	z AC 16 W, grubość 4 cm (KR 3-4)	m2	2 616,000		
10	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubość do 4 cm				
1	z AC 11 S, grubość 4 cm (KR 3-4)	m2	2 751,000		
11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm				
1	wcinki, wbudowanie urobku w pobocza DW 693	m2	194,000		
12	Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej powierzchni jezdni				
1	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m	m2	700,000		
13	Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem				
1	grub. 16-20 cm z kamienia narzutowego na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	12,000		
14	Ułożenie przepustów rurowych PEHD o średnicy do 40 cm pod zjazdami				
1	fi 40 cm	m	18,000		
15	Uzupełnienie zaniżonych poboczy				
1	pospółką wymieszaną z frezem bitumicznym w stosunku 1:1 frez pozyskany z m. Milejczyce i m. Żerczyce	m3	195,000		
16	Ścinanie zawyżonych poboczy				
1	grubość warstwy ścinanej 10 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2	1 950,000		
17	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu				
1	grubość namułu 20 cm	m	1 300,000		
18	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami)				
1	farbą akrylową białą malowane mechanicznie	m2	440,000		
19	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych				
1	o śred. 50 mm, z wykonaniem i zasypianiem dołów i ubiciem warstwami (zdemontowane znaki)	szt.	7,000		

20	Ustawienie słupków prowadzących				
1	z tworzyw sztucznych U-1a na poboczu, nowy typ (wypukłe)	szt.	23,000		
21	Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej				
1	geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		
22	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót				
1	czasowa organizacja ruchu	kpl.	1,000		

WARTOŚĆ NETTO:

PODATEK VAT 23%:

WARTOŚĆ BRUTTO:

słownie zł.:

data:

Upoważniony przedstawiciel wykonawcy