

KOSZTORYS OFERTOWY

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 692, w km 0+820 - 1+810

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	0,990		
2	Karczowanie krzaków i poszycia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości				
1	ilość szt. krzaków 3000/ha	ha	0,792		
3	Rozebranie słupków do znaków drogowych				
1	zamocowanych w gruncie	szt.	24,00		
4	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. I-VI z pozyskiem i transportem materiału				
1	z gruntu kat. I-II	m3	132,000		
5	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta do 10 cm				
1	na całej szerokości zjazdów, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 10 cm	m2	693,000		
6	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 21-40 cm				
1	na całej długości drogi, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 30 cm (na poszerzeniu)	m2	792,000		
7	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy do 21-25 cm				
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 25 cm	m2	792,000		
8	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grubość warstwy od 7 cm				
1	AC 16 W, grubość warstwy 5 cm (KR 3-4)	m2	594,000		
9	Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy 8-10 cm				
1	grubość warstwy 10 cm na zjazdach	m2	793,000		
10	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca grubość do 5 cm				
1	z AC 16 W, grubość 5 cm (KR 3-4)	m2	6 260,000		
11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścierna grubość do 4 cm				
1	z AC 11 S, grubość 4 cm (KR 3-4)	m2	6 162,000		
12	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm				
1	wcinki, odwiezienie urobku na plac Brygady Patrolowej w Siemiatyczach	m2	60,000		
13	Rozłożenie geosiatki wzmacniającej na krawędzi połączeń istniejącej i nowej nawierzchni przy wykonaniu poszerzenia				
1	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m	m2	2 040,000		
14	Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem				
1	o grub. 16-20 cm z kamienia narzutowego (polnego) na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	210,000		
15	Ułożenie przepustów rurowych PEHD o średnicy do 40 cm pod zjazdami				
1	o średnicy 40 cm	m	201,000		
16	Uzupełnienie zaniżonych poboczy				
1	kruszywem łamanym grub warstwy 10 cm	m3	297,000		
17	Ścinanie zawyżonych poboczy				
1	grub. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm, wraz odwiezieniem urobku na odkład	m2	2 970,000		
18	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna skarp i rowów				
1	grub. namułu 20 cm	m	1 980,000		

19	Ustawienie słupków prowadzących			
1	z tworzyw sztucznych U-1a (zdemontowanych) na poboczu	szt.	24,000	
20	Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm			
1	Przełożenie zjazdu z kostki kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	40,000	
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:

Upelnomocniony przedstawiciel wykonawcy