

KOSZTORYS OFERTOWY

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 681, w km 49+400 - 51+700 na odcinku Niemyje - Koce Schaby

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	2,300		
2	Karczowanie krzaków i posycia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości				
1	ilość szt. krzaków 3000/ha	ha	0,46		
3	Mechaniczne usunięcie humusu, grubość warstwy do 15 cm				
1	z odwiezieniem urobku na odkład	m ³	22,20		
4	Rozebranie przepustów z rur betonowych				
1	przepustów pod zjazdami fi 40 cm	m	247,00		
5	Rozebranie słupków do znaków drogowych				
1	zamocowanych w gruncie: znaki pionowe i słupki prowadzące	szt.	30,00		
6	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-V z transportem urobku				
1	kopanie rowu i wykop w poboczu na jeźdźcu z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m ³	55,500		
7	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruntach kat. I-Vi z transportem gruntu				
1	wykonanie zasypki rur na zjazdach	m ³	378,000		
8	Czyszczenie przepustów pod zjazdami i drogami, rury o średnicy 80 cm				
1	grubość namułu do 50% średnicy przepustu	m	12,000		
9	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem pod ścianą w gruntach kat. I-VI głąbokość koryta 21-30 cm				
1	na całej długości drogi, wykonane mechanicznie, głąbokość koryta 30 cm	m ²	2 760,000		
10	Profilowanie i zagęszczenie pod ścianą mechanicznie				
1	w gruntach kat. II-IV	m ²	220,000		
11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy do 21-25 cm				
1	frakcji 0-31,5 mm grubość warstwy 25 cm	m ²	2 849,000		
12	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grubość warstwy od 7 cm				
1	AC 16 W, grubość warstwy 7 cm (KR 3-4)	m ²	2 493,000		
13	Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy do 11 -15 cm				
1	grubość warstwy 15 cm	m ²	1 295,000		

14	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa w ca grubo do 5 cm			
1	z AC 16 W, grubo 4 cm (KR 3-4) na skrzyżowaniach	m2	220,000	
15	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa cierzalna grubo 5-6 cm			
1	z AC 11 S, grubo 5 cm (KR 3-4)	m2	2 794,000	
16	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: rednia grubo warstwy 4 cm			
1	wcinki i żuk, urobek do wbudowania w pobocza na żuku	m2	1 387,000	
17	Rozbudowanie geosiatki wzmacniającej na krawędziach poústniejącej i nowej nawierzchni przy wykonaniu poszerzenia			
1	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m	m2	2 374,000	
18	Wykonanie umocnienia dna rowów i cieków brukowcem			
1	o grub. 16-20 cm z kamienia narzutowego (polnego) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	336,000	
19	Ubudowanie przepustów rurowych PEHD o średnicy do 40 cm pod zjazdami			
1	o średnicy 40 cm	m	381,000	
20	Uzupełnienie zaniżonych poboczy			
1	kruszywem żamnym grub warstwy 10 cm	m3	356,000	
21	cinanie zawyżonych poboczy			
1	grub. warstwy cianej mechanicznie 10 cm, wraz odwieziem urobku na odkład	m2	3 561,000	
22	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna skarp i rowów			
1	grub. namułu 20 cm	m	4 600,000	
23	Ustawienie súpków z rur stalowych dla znaków drogowych			
1	o red. 50 mm, z wykonaniem i zasypaniem do żów i ubiciem warstwami ustawienie znaków z demontażu	szt.	6,000	
24	Ustawienie súpków prowadzących			
1	z tworzyw sztucznych U-1a (wypukłe nowy typ) na poboczu	szt.	24,000	
25	Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej			
1	geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt.	1,000	
26	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót			
1	czasowa organizacja ruchu	szt.	1,000	

WARTO NETTO:

PODATEK VAT 23%:

WARTO BRUTTO:

Łownie zł:

data:

Upewnomocniony przedstawiciel wykonawcy