

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa zamierzenia budowlanego: „Przebudowa drogi w miejscowości Tereska - Etap 1”

Inwestor: Gmina Margonin, ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin,

Adres obiektu budowlanego:

Województwo: WIELKOPOLSKIE,

Powiat: CHODZIESKI,

Gmina: MARGONIN,

Egzemplarz nr:

"Przebudowa drogi w miejscowości Tereska - Etap 1"						
FORMULARZ OFERTOWY						
L.p.	nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość [PLN]
CPV	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH				
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,663		
	01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW				
2		Wycinka drzew o średnicy pnia poniżej 10 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją.	szt.	7		
3		Wycinka drzew o średnicy pnia od 10 - 15 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	36		
4		Wycinka drzew o średnicy pnia od 16 - 25 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	57		
5		Wycinka drzew o średnicy pnia od 26 - 35 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	35		
6		Wycinka drzew o średnicy pnia od 36 - 45 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	7		
7		Wycinka drzew o średnicy pnia od 46 - 55 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	1		
8		Wycinka drzew o średnicy pnia od 56 - 65 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	1		
9		Wycinka drzew o średnicy pnia od 76 - 85 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją	szt.	1		
	01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
10		mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	825,66		
11		transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	686,97		
CPV	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW				
10		mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału	m3	1 152,25		
	02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW				
11		mechaniczne wykonanie nasypów z kruszywa z dokopu	m3	324,31		
CPV	04.00.00	PODBUDOWY				
	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA				
12		mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	3 600,77		
	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
13		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	3 600,77		
14		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	3 600,77		

	04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE					
15		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (jezdnia)	m2	3 428,10			
16		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (zjazd)	m2	172,67			
		(*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skal osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego mechanicznie					
	04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM					
17		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm (jezdnia)	m2	3 428,10			
18		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm (zjazd)	m2	172,67			
19		pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem	m2	3 600,77			
CPV	05.00.00	NAWIERZCHNIE					
	05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA					
20		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (jezdnia)	m2	3 428,10			
21		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (zjazd)	m2	172,67			
	05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA					
22		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia)	m2	3 428,10			
23		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazd)	m2	172,67			
CPV	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW					
24		humusowanie skarp oraz terenów zielonych warstwą humusu średnio o grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszaną traw wraz z pielęgnacją	m2	1 996,58			
	06.03.01	UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM					
25		umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm	m2	1 246,54			
	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
	07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME					
26		wykonanie oznakowanie poziomego cienkowarstwowego	m2	155,76			
	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE					
27		montaż słupków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60mm z poprzeczką do montażu w betonie C12/15 z kapturkiem z PCV - krótkie	szt	3			
28		tablice znaków drogowych nakazu, zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2; lico znaku pokryte folią odbłaskową 2 generacji	szt	3			
29		Słupki prowadzące U-Ia	szt.	14			
CPV	08.00.00	ELEMENTY ULIC					
	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
30		ustawienie opornika betonowego ulicznego 12×25×100 cm koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	1 386,90			
31		wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki	m3	59,64			
					Razem netto		
					VAT (23%)		
					Razem brutto		