

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa zamierzenia budowlanego: „Przebudowa drogi w miejscowości Tereska - Etap 3”

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 3" | | | | | | |
|--|-----------|--|------|----------|------------|---------------|
| 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 | 0,847 | | |
| | 01.02.01. | USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW | | | | |
| 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. | 2 | | |
| 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. | 1 | | |
| 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. | 10 | | |
| 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. | 13 | | |
| 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. | 6 | | |
| 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. | 6 | | |
| 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. | 4 | | |
| 9 | | Wycinka drzew o średnicy pnia od 66 - 75 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją | szt. | 7 | | |
| 10 | | 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. | 6 | | |
| 11 | | Wycinka drzew o średnicy pnia od 86 - 95 cm wraz z usunięciem karp. Transport dłużyc na składowisko Zamawiającego. Transport pozostałości na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją | szt. | 2 | | |
| | 01.02.02 | ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU | | | | |
| 12 | | mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm | m3 | 1 226,00 | | |
| 13 | | transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy | m3 | 1 226,00 | | |
| CPV | 02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| | 02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH | | | | |
| 12 | | mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału | m3 | 1 469,54 | | |
| | 02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | |
| 13 | | mechaniczne wykonanie nasypów z kruszywa z dokopu | m3 | 412,02 | | |
| CPV | 04.00.00 | PODBUDOWY | | | | |
| | 04.01.01 | KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA | | | | |
| 14 | | mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża | m2 | 4 592,30 | | |
| | 04.03.01 | OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH | | | | |
| 15 | | oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych | m2 | 4 592,30 | | |
| 16 | | oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych | m2 | 4 592,30 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|------|----------|--------------|--|--|
| | 04.04.02 | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE | | | | | |
| 17 | | Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (jezdnia) | m2 | 4 523,20 | | | |
| 18 | | Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (zjazd) | m2 | 69,10 | | | |
| | | (*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skal osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego mechanicznie | | | | | |
| | 04.05.01 | ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM | | | | | |
| 19 | | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr. 10 cm (jezdnia) | m2 | 4 523,20 | | | |
| 20 | | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr. 10 cm (zjazd) | m2 | 69,10 | | | |
| 21 | | pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem | m2 | 4 592,30 | | | |
| CPV | 05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | | | |
| | 05.03.05a | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA | | | | | |
| 22 | | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (jezdnia) | m2 | 4 523,20 | | | |
| 23 | | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (zjazd) | m2 | 69,10 | | | |
| | 05.03.05b | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA | | | | | |
| 24 | | wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia) | m2 | 4 523,20 | | | |
| 25 | | wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazd) | m2 | 69,10 | | | |
| CPV | 06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| | 06.01.01 | UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW | | | | | |
| 26 | | humusowanie skarp oraz terenów zielonych warstwą humusu średnio o grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszaną traw wraz z pielęgnacją | m2 | 2 862,32 | | | |
| | 06.03.01 | UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM | | | | | |
| 27 | | umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm | m2 | 1 257,90 | | | |
| | 07.00.00 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | |
| | 07.01.01 | OZNAKOWANIE POZIOME | | | | | |
| 28 | | wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego | m2 | 200,77 | | | |
| | 07.02.01 | OZNAKOWANIE PIONOWE | | | | | |
| 29 | | Słupki prowadzące U-1a | szt. | 17 | | | |
| 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 | 1 707,10 | | | |
| 31 | | wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki | m3 | 73,41 | | | |
| | | | | | Razem netto | | |
| | | | | | VAT (23%) | | |
| | | | | | Razem brutto | | |