

## FORMULARZ OFERTOWY

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** „Przebudowa drogi w miejscowości Tereska - Etap 2”

**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 2"   |           |   |      |          |            |               |
|--|-----------|---|------|----------|------------|---------------|
| 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   | 0,335    |            |               |
|  | 01.02.01. | USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW   |      |          |            |               |
| 2  |           | 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. | 6        |            |               |
| 3  |           | 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. | 7        |            |               |
| 4  |           | 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. | 12       |            |               |
| 5  |           | 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. | 3        |            |               |
| 6  |           | 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        |            |               |
| 7  |           | 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. | 4        |            |               |
|  | 01.02.02  | ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU  |      |          |            |               |
| 8  |           | mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm  | m3   | 403,96   |            |               |
| 9  |           | transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy  | m3   | 315,06   |            |               |
| CPV  | 02.00.00  | ROBOTY ZIEMNE   |      |          |            |               |
|  | 02.01.01  | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH  |      |          |            |               |
| 10   |           | mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału   | m3   | 553,09   |            |               |
|  | 02.03.01  | WYKONANIE NASYPÓW   |      |          |            |               |
| 11   |           | mechaniczne wykonanie nasypów z kruszywa z dokopu   | m3   | 137,52   |            |               |
| CPV  | 04.00.00  | PODBUDOWY   |      |          |            |               |
|  | 04.01.01  | KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA   |      |          |            |               |
| 12   |           | mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża   | m2   | 1 728,40 |            |               |
|  | 04.03.01  | OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH  |      |          |            |               |
| 13   |           | oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych  | m2   | 1 728,40 |            |               |
| 14   |           | oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych   | m2   | 1 728,40 |            |               |
|  | 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   | 1 671,60 |            |               |
| 16   |           | Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (zjazd)   | m2   | 56,80    |            |               |
| (*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skał osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardo stabilizowanego mechanicznie |           |   |      |          |            |               |
|  | 04.05.01  | ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM  |      |          |            |               |

|     |           |  |      |          |                     |
|-----|-----------|--|------|----------|---------------------|
| 17  |           | Podbudowa pomocnicza z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm (jezdnia)  | m2   | 1 671,60 |                     |
| 18  |           | Podbudowa pomocnicza z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm (zjazd)  | m2   | 56,80    |                     |
| 19  |           | pielęgna wykonanej warstwy z mieszanek związanej cementem  | m2   | 1 728,40 |                     |
| CPV | 05.00.00  | <b>NAWIERZCHNIE</b>  |      |          |                     |
|     | 05.03.05a | <b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA</b>   |      |          |                     |
| 20  |           | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (jezdnia)   | m2   | 1 671,60 |                     |
| 21  |           | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (zjazd)   | m2   | 56,80    |                     |
|     | 05.03.05b | <b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA</b>   |      |          |                     |
| 22  |           | wykonanie warstwy wiązającej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia)   | m2   | 1 671,60 |                     |
| 23  |           | wykonanie warstwy wiązającej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazd)   | m2   | 56,80    |                     |
| CPV | 06.00.00  | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |      |          |                     |
|     | 06.01.01  | <b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW</b>  |      |          |                     |
| 24  |           | humusowanie skarp oraz terenów zielonych warstwą humusu średnio o grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszanek traw wraz z pielęgnią     | m2   | 889,00   |                     |
|     | 06.03.01  | <b>UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM</b>  |      |          |                     |
| 25  |           | umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm   | m2   | 486,20   |                     |
|     | 07.00.00  | <b>URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>   |      |          |                     |
|     | 07.01.01  | <b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>   |      |          |                     |
| 26  |           | wykonanie oznakowanie poziomego cienkowarstwowego  | m2   | 78,53    |                     |
|     | 07.02.01  | <b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>   |      |          |                     |
| 27  |           | montaż słupków znaków 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 odblaskową 2 generacji | szt  | 3        |                     |
| 29  |           | Słupki prowadzące U- 1a  | szt. | 8        |                     |
| CPV | 08.00.00  | <b>ELEMENTY ULIC</b>   |      |          |                     |
|     | 08.01.01  | <b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>   |      |          |                     |
| 30  |           | ustawienie opornika betonowego ulicznego 12×25×100 cm koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm   | m    | 664,62   |                     |
| 31  |           | wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki  | m3   | 28,58    |                     |
|     |           |  |      |          | Razem netto         |
|     |           |  |      |          | VAT (23%)           |
|     |           |  |      |          | <b>Razem brutto</b> |