

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>          |  <b>Pracownia Projektowa DROG-CAD</b><br>Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak<br>ul. Bukowska 116/18<br>60-397 Poznań<br>e-mail: biuro@drogcad.pl<br>tel.: 613 070 170 |
| <b>INWESTOR:</b>                      | <br>Gmina Margonin<br>ul. Kościuszki 13<br>64-830 Margonin   |
| <b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b> | „Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Lipiniec”   |
| <b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>     | Województwo: wielkopolskie,<br>Powiat: chodzieski,<br>Gmina: Margonin,<br>Miejscowość: Lipiniec.  |
| <b>STADIUM PROJEKTU:</b>              | <b>FORMULARZ OFERTOWY</b>   |

*Zakres robót wg kodów CPV:*

*45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne*

*45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego*

*45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg*

|   |  |
|---|--|
| Wartość kosztorysowa robót budowlanych (netto PLN)      |  |
| VAT 23% (netto PLN)                                     |  |
| <b>Całkowita wartość robót budowlanych (brutto PLN)</b> |  |

|  |
|--|
| <b>"Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Lipiniec"</b> |
|--|

## FORMULARZ OFERTOWY

| L.p. | nr SST   | Wyszczególnienie robót  | j.m. | Ilość  | Cena jedn. | Wartość [PLN] |
|------|----------|---|------|--------|------------|---------------|
|      | 01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE   |      |        |            |               |
|      | 01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH  |      |        |            |               |
| 1    |          | odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego                                  | km   | 0,089  |            |               |
|      | 01.02.02 | ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU  |      |        |            |               |
| 2    |          | mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm  | m2   | 344,00 |            |               |
| 3    |          | transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy          | m3   | 54,20  |            |               |
|      | 02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE   |      |        |            |               |
|      | 02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH  |      |        |            |               |
| 4    |          | mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału               | m3   | 111,00 |            |               |
|      | 02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW   |      |        |            |               |
| 5    |          | mechaniczne wykonanie nasypów z kruszywa z dokopu   | m3   | 28,00  |            |               |
|      | 04.00.00 | PODBUDOWY   |      |        |            |               |
|      | 04.01.01 | KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA   |      |        |            |               |
| 6    |          | mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża   | m2   | 347,00 |            |               |
|      | 04.03.01 | OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH  |      |        |            |               |
| 7    |          | oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych  | m2   | 347,00 |            |               |
| 8    |          | oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych   | m2   | 347,00 |            |               |
|      | 04.04.02 | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE  |      |        |            |               |
| 9    |          | wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego * stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (jezdnia) | m2   | 315,00 |            |               |
| 10   |          | wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego * stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (zjazdy)  | m2   | 32,00  |            |               |

(\*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skal osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego stabilizowanego mechanicznie

|    |                  |   |    |        |                     |  |
|----|------------------|---|----|--------|---------------------|--|
|    | <b>04.05.01</b>  | <b>ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM</b>   |    |        |                     |  |
| 11 |                  | wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0 Mpa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni) (jezdnia)                 | m2 | 315,00 |                     |  |
| 12 |                  | wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0 Mpa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni) (zjazdu)                  | m2 | 32,00  |                     |  |
| 13 |                  | pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem  | m2 | 347,00 |                     |  |
|    | <b>05.00.00</b>  | <b>NAWIERZCHNIE</b>   |    |        |                     |  |
|    | <b>05.03.05a</b> | <b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA</b>  |    |        |                     |  |
| 14 |                  | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (jezdnia)  | m2 | 315,00 |                     |  |
| 15 |                  | wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm (zjazdu)   | m2 | 32,00  |                     |  |
|    | <b>05.03.05b</b> | <b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA</b>  |    |        |                     |  |
| 16 |                  | wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia)  | m2 | 315,00 |                     |  |
| 17 |                  | wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazdu)   | m2 | 32,00  |                     |  |
|    | <b>06.00.00</b>  | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |    |        |                     |  |
|    | <b>06.01.01</b>  | <b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW</b>   |    |        |                     |  |
| 18 |                  | wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszanką traw | m2 | 146,00 |                     |  |
|    | <b>06.02.01</b>  | <b>UMOCNIENIE POBOCZY</b>   |    |        |                     |  |
| 19 |                  | umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr.10 cm                       | m2 | 117,00 |                     |  |
|    | <b>07.00.00</b>  | <b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>  |    |        |                     |  |
|    | <b>07.01.01</b>  | <b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>  |    |        |                     |  |
| 20 |                  | wykonanie oznakowanie poziomego cienkowarstwowego   | m2 | 163,00 |                     |  |
|    | <b>08.00.00</b>  | <b>ELEMENTY ULIC</b>  |    |        |                     |  |
|    | <b>08.01.01</b>  | <b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>  |    |        |                     |  |
| 21 |                  | ustawienie opornika betonowego ulicznego 12×25×100 cm koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm                        | m  | 182,00 |                     |  |
| 22 |                  | wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki   | m3 | 0,00   |                     |  |
|    | <b>10.00.00</b>  | <b>INNE</b>   |    |        |                     |  |
|    | <b>10.10.03</b>  | <b>ZABEZPIECZENIE WYTRZYMAŁOŚCIOWE ISTNIEJĄCYCH SIECI</b>   |    |        |                     |  |
| 23 |                  | zabezpieczenie istniejącego kabla telekomunikacyjnego rurą dwudzielną Ø110 mm   | m  | 10,50  |                     |  |
|    |                  |   |    |        | Razem netto         |  |
|    |                  |   |    |        | VAT (23%)           |  |
|    |                  |   |    |        | <b>Razem brutto</b> |  |

**"Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Lipiniec"**

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

| Zestawienie rodzajów robót |                                 | Wartość robót |     |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----|
|                            |                                 | [PLN]         | [%] |
| 1                          | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE           |               |     |
| 2                          | ROBOTY ZIEMNE                   |               |     |
| 3                          | PODBUDOWY                       |               |     |
| 4                          | NAWIERZCHNIE                    |               |     |
| 5                          | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE            |               |     |
| 6                          | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |               |     |
| 7                          | ELEMENTY ULIC                   |               |     |
| SUMA                       |                                 |               |     |