…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

Przetarg nieograniczony: „**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 137 polegająca na odnowie dywanikowej**

**w m. Sulęcin na ul. E. Plater (od ronda UE do ronda M. Włodarczaka)**”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A - ROBOTY DROGOWE** | |  | | |  |  |  | |
| **Lp.** | **Specyfikacje Techniczne** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jednostka** | | | **Cena jedn.**  **netto zł** | | **Wartość netto zł** | |
| **nazwa** | **Ilość** | |
| **X** | **D-01.00.00** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | **X** | X | | **X** | | **X** | |
| 1 | D-01.02.04 | Rozbiórka krawężnika betonowego ułożonego na podsypce cementowo piaskowej wraz z ławą betonową z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją | m | 1 409,00 | |  | |  | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej na średnia głębokość 6cm wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją | m2 | 300,00 | |  | |  | |
| 3 | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni z chudego betonu wraz z odwozem  na składowisko Wykonawcy i utylizacją | m2 | 300,00 | |  | |  | |
| 4 | D-01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją | m2 | 886,00 | |  | |  | |
| 5 | D-01.02.04 | Rozbiórka obrzeży wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją | m | 273,00 | |  | |  | |
| 6 | D-01.02.04 | Rozbiórka podbudowy z kruszywa i GRC średniej gr 30cm wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją | m2 | 300,00 | |  | |  | |
| 7 | D-01.03.07 | Regulacja zaworów wodnych | szt. | 10,00 | |  | |  | |
| **X** | **D-04.00.00** | **PODBUDOWY** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | |
| 8 | D-04.01.01 | Koryto pod konstrukcję nawierzchni wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, głębokości średnio 20 cm wraz z wywozem ziemi z korytowania | m2 | 300,00 | |  | |  | |
| 9 | D-04.03.01 | Oczyszczenie warstw niebitumicznych | m2 | 300,00 | |  | |  | |
| 10 | D-04.03.01 | Skroplenie warstw niebitumicznych | m2 | 300,00 | |  | |  | |
| 11 | D-04.03.01 | Oczyszczenie warstw bitumicznych | m2 | 14 615,08 | |  | |  | |
| 12 | D-04.03.01 | Skropienie warstw bitumicznych | m2 | 14 615,00 | |  | |  | |
| 13 | D-04.04.02 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 20 cm | m2 | 438,00 | |  | |  | |
| 14 | D-04.05.01a | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, grubość warstwy 15 cm | m2 | 300,00 | |  | |  | |
| 15 | D-04.07.01 | Podbudowa z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 22P gr. 6cm z transportem do miejsca wbudowania | **m2** | 300,00 | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | |
| **X** | **D-05.00.00** | **NAWIERZCHNIE** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | |
| 16 | D-05.03.05b | Ułożenie warstwy wyrównawczo-wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W (100 kg/m2) z transportem do miejsca wbudowania | t | 730,75 | |  | |  | |
| 17 | D-05.03.11 | Frezowanie istniejącej nawierzchni na średnią głębokość 8 cm z odwiezieniem nadmiaru na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległośc do 30km | m2 | 7 307,54 | |  | |  | |
| 18 | D-05.03.13a | Nawierzchnia z mieszanki grysowo - mastyksowej (SMA 11), grubość warstwy 4 cm wraz z dowozem do miejsca wbudowania | m2 | 7 307,54 | |  | |  | |
| 19 | D-05.03.26a/g | Ułożenie geosiatki szklano - węglowej wstępnie przesączanej asfaltem o Rn 120/200 kN/m | m2 | 3 375,50 | |  | |  | |
|  |
| **X** | **D-06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | |
| 20 | D-06.03.01 | Ścinanie poboczy grubość warstwy 10cm. | m2 | 2 820,00 | |  | |  | |
| **X** | **D-07.00.00** | **OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | |
| 21 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe | m2 | 560,00 | |  | |  | |
| **X** | **D-08.00.00** | **ELEMENTY ULIC** | **X** | **X** | | **X** | | **X** | |
| 22 | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych stojących o wymiarach 15x30 cm i 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 | m | 1 409,00 | |  | |  | |
| 23 | D-08.02.02 | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, 50% szarej i 50 % kolorowej, na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm – chodniki | m2 | 654,00 | |  | |  | |
| 24 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych przy chodnikach - o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej grub 5 cm | m | 273,00 | |  | |  | |
| 25 | D-08.05.06 | Ułożenie ścieków z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 | m2 | 196,00 | |  | |  | |
|  |  | **Razem wartość netto zł:** | | | | | |  | |
|  |  |  | | |  |  |  | |

Słownie wartość netto: ……………………………………………………………………………………..……………zł.

Podpisano:

................................................................

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*