………………………… *(pieczęć Wykonawcy)* **FORMULARZ CENOWY**

**Przebudowa polegająca na odnowie dywanikowej drogi woj. nr 174 na odc. Drezdenko - Stare Bielice od km 0+873 do km 1+326**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja wg specyfikacji** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jedn.**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa****netto zł** | **Wartość netto zł** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **x** | **D.01.00.00** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D.01.01.01** | **Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 1 |   | Roboty pomiarowe na drogach wojewódzkich | km | 0,45 |   |   |
| **x** | **D.01.02.04** | **Rozbiórka elementów dróg**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 2 |   | Rozebranie podbudowy jezdni gr. do 20 cm ( brukowiec i miejscowo kruszywo kamienne) (z odwozem i utylizacja na składowisko wykonawcy) | m2 | 784,80 |   |   |
| 3 |   | Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. warstwy (min. 6 cm) (z odwozem i utylizacja na składowisko wykonawcy) | m2 | 784,80 |   |   |
| **x** | **D-02.00.00.** | **ROBOTY ZIEMNE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-02.01.01** | **Wykonanie wykopów** |   |   |  |  |
| 4 |   | Roboty ziemne z transportem urobku na odkład wykonawcy wraz z utylizacją na składowisko wykonawcy | m3 | 191,49 |   |   |
| **x** | **D-02.03.01.** | **Wykonanie nasypów**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 5 |   | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu uzyskanego z dokopu wykonawcy (z dowozem)  | m3 | 126,43 |   |   |
| **x** | **D-02.03.02** | **Wyzmocnienie geosyntetykami podłoża gruntowego słabonosnego** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **6** |   | Wzmocnienie geosiatką o sztywnych węzłach podłoża gruntowego i warstw podbudowy | m2 | 2 053,56 |   |   |
| **x** | **D.04.01.01** | **Profilowanie i zagęszczanie podłoża(koryto pod konstrukcje nawierzchni)** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 7 |   | Profilowanie i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie  | m2 | 2 303,86 |   |   |
| **x** | **D.04.03.01** | **Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 8 |   | Oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych  | m2 | 1 023,51 |   |   |
| 9 |   | Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych | m2 | 7 550,88 |   |   |
| **x** | **D.04.04.02** | **Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabiliozwanej mechanicznie** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 10 |   | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego przekruszonego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm o uziarnieniu 0/31,5 | m2 | 941,76 |   |   |
| 11 |   | Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża (w.wzmacniająca) z kruszywa naturalnego przekruszonego stabilizowanego mechanicznie gr. 18 cm o uziarnieniu 0/63 | m2 | 1 023,51 |   |   |
| **x** | **D.04.07.01** | **Podbudowa z betonu asfaltowego** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 12 |   | Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowwego AC22P gr.w warstwy 9 cm | m2 | 840,39 |   |   |
| **x** | **D.05.00.00** | **NAWIERZCHNIE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D.05.03.05a** | **Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w.ścieralna** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 13 |   | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm (KR 3) | m2 | 2 827,20 |   |   |
| **x** | **D.05.03.05b** | **Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w.wiążąca i w.wyrównawcza** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 14 |  | Wykonanie warstwy wiążącej z AC16W gr. 4 cm (KR 3-4) | m2 | 2 790,48 |   |   |
| 15 |  | Wykonanie warstwy wyrówanwczej z AC16W gr. min 3 cm (KR 3-4) | t | 298,73 |   |   |
| **x** | **D-05.03.11** | **Frezowanie** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 16 |   | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania 3 cm (Część destruktu pofrezowego do wbudowania w pobocza i na zjazdach) (z odwozem na skałdowisko Zamawiającego) | m2 | 2 883,00 |   |   |
| **x** | **D.05.03.26a** | **Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 17 |   | Ułożenie geosiatki z włókna szklanego 120x200 kN/m | m2 | 1 743,75 |   |   |
| **x** | **D.06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D.06.03.01** | **Pobocze umocnione destruktem** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 18 |   | Pobocze umocnione:- destrukt pofrezowy zmieszany z pospółką 1:1 - grubość warstwy 15 cm  (destrukt z frezowania jezdni drogi wojewódzkiej) | m2 | 1 112,50 |   |   |
| **x** | **D. 07.00.00** | **OZNAKOWANIE DRÓG i URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D. 07.01.01** | **Oznakowanie poziome dróg ( cienkowarstwowe)** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 19 |   | Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstowego | m2 | 18,12 |   |   |
| 20 | **WARTOŚĆ ROBÓT NETTO zł (suma poz. od 1 do 19)** |  |
| 21 | Podatek VAT zł (23%) (od wartości poz. 20) |   |
| 22 | **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO zł (suma poz. 20 i 21)** |  |

Słownie wartość brutto: ………………………………………………………………………………………………………….. zł

 Podpisano:

 ....................................................................... *(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela lub imienna pieczątka + podpis)*