………………………… *(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)*