………………………… *(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

**Odnowa dywanikowa DW 287 km 31+272 do km 36+106 w ciągu obwodnicy miejscowości Jasień.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Specyfikacje Techniczne** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jedn.** | **ilość** | **Cena jedn. netto w zł** | **Wartość netto w zł (kol.5 x 6)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **x** | **D.01.00.00** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **1.** | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach nawierzchniowych - trasa drogi w terenie równinnym | **km** | 4,834 |  |  |
| 2. | D.01.02.04 | Rozebranie istniejącego ścieku z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy | m | 720,00 |  |  |
| **x** | **D.04.00.00** | **PODBUDOWY** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 3. | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych | m2 | 41 000,00 |  |  |
| 4. | D.04.08.01 | Wyrównianie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC16W; z transportem do miejsca wbudowania | t | 48,00 |  |  |
| **x** | **D.05.00.00.** | **NAWIERZCHNIE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 5. | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna SMA 11S grubości 4 cm; z transportem do miejsca wbudowania | m2 | 41 000,00 |  |  |
| 6. | D.05.03.11 | Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na śr. gł. 4 cm, z transportem na odległość do 25 km na miejsce wskazane przez Zamawiającego | m2 | 15 000,00 |  |  |
| 7. | D.05.03.11 | Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na śr. gł. 4 cm, z transportem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 26 000,00 |  |  |
| 8. | D.05.03.26g | Ułozenie siatki z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesączanej asfaltem; wytrzymałość na rozciąganie min. wszerz 200 kN/m, wzdłuż 120 kN/m | m2 | 180,00 |  |  |
| **x** | **D.07.00.00.** | **OZNAKOWANIE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 9. | D.07.01.01 | Oznakowanie jezdni grubowarstwowe - odtworzenie oznakowania istniejącego | m2 | 1 260,00 |  |  |
| **x** | **D.08.00.00.** | **ELEMENTY ULIC** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 10. | D.08.05.01 | Ułożenie ścieku z elementów betonowych szerokości 28 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm (wraz ewentualnym uzupełnieniem lawy betonowej betonem C12/15) | m | 720,00 |  |  |
| **x** | **M.18.00.00.** | **URZĄDZENIA DYLATACYJNE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 11. | M.18.01.03 | Urządzenia dylatacyjne - szew dylatacyjny bitumiczny (jezdnia), szerokość 3 cm, grubość 4 cm | kpl | 1,00 |  |  |
| 12. | M.18.01.03a | Urządzenia dylatacyjne - asfaltowe przykrycie przerwy dylatacyjnej wraz z rozebraniem istniejącej dylatacji, dobraniem, zaprojektowaniem i wykonaniem nowej dylatacji (jezdnia) | kpl | 1,00 |  |  |
| **13** | **ŁĄCZNIE WARTOŚĆ ROBÓT NETTO (suma poz. od 1 do 12) ZŁ** | | | | |  |
| **14** | **PODATEK VAT 23% ( od wartości poz. 13) ZŁ** | | | | |  |
| **15** | **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO (suma poz. 13 i 14) ZŁ** | | | | |  |

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

…………………………………………………………………………………………………………………..……… zł

Podpisano:

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