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

(pieczęć Wykonawcy)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **FORMULARZ CENOWY** |  |  |  |  |
| **Przebudowa polegająca na odnowie dywanikowej drogi wojewódzkiej nr 161** **na wybranych odcinkach od km 1+500 do km 7+280 Dobiegniew – Mierzęcin**  |
| 45230000-8 Roboty w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei |
| Lp | Pozycja wg specyfikacji | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Ilość | Cena jedn. netto zł | Wartość netto zł(kol.5 x kol.6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | **D-01.00.00** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**  |  |  |  |  |
| 1 | D-01.01.01a | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych wraz z geodezją powykonawczą | km | 2,080 |  |  |
| **Odcinek: km 4+170 - 4+700** |  |  |  |  |
| **x** | **D.04.00.00** | **PODBUDOWY**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 2 | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie mechniczne warstw bitumicznych  | m2 | 4 982,00 |  |  |
| 3 | D.05.03.11 | frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej grubości śr. 4 cm | m2 | 1 000,00 |  |  |
| 4 | D.04.08.01. | Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 16W, z dowozem mieszanki  | t | 217,00 |  |  |
| **x** | **D.05.00.00** | **NAWIERZCHNIE**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 5 | D.05.03.05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm; transport do miejsca wbudowania | m2 | 2 491,00 |  |  |
| **x** | **D.06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 6 | D.06.03.01 | Utwardzenie poboczy tłuczniem 0-31,5 mm, - wraz z ewentualnym korytowaniem gr 10 cm  | m2 | 530,0 |  |  |
| **Odcinki: km 1+500 - 1+800, 3+500 - 3+650, 3+750 - 3+860, 5+490 - 5+600, 6+500 - 6+700, 7+040 - 7+280** |
| **x** | **D.04.00.00** | **PODBUDOWY**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 7 | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie mechniczne warstw bitumicznych  | m2 | 5 550,00 |  |  |
| 8 | D.04.08.01 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 16W, z dowozem mieszanki  | t | 416,25 |  |  |
| **x** | **D.05.00.00** | **NAWIERZCHNIE**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 9 | D.05.03.11 | frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej grubości śr. 4 cm | m2 | 1 110,00 |  |  |
| 10 | D.05.03.05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm; transport do miejsca wbudowania | m2 | 5 550,00 |  |  |
| **x** | **D.06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 11 | D.06.03.01 | Umocnienie pobocza mieszanką destruktu z frezowania i pospółki w proporcji 50/50 grub. 20 cm wraz z niezbędnym ścięciem poboczy, profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 2 220,0 |  |  |
| **Odcinki: km 3+400 - 3+500, 3+650 - 3+750, 3+860 - 4+000, 5+000 - 5+100**  |  |  |
| **x** | **D.04.00.00** | **PODBUDOWY**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 12 | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie mechniczne warstw bitumicznych  | m2 | 2 200,00 |  |  |
| 13 | D.04.08.01 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 16W, z dowozem mieszanki  | t | 275,00 |  |  |
| 14 | D.05.03.26g | Ułożenie geosiatki szklano - węglowej o Rn 120/200 kN/m | m2 | 1 320,00 |  |  |
| **x** | **D.05.00.00** | **NAWIERZCHNIE**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 15 | D.05.03.11 | frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej grubości śr. 4 cm | m2 | 500,00 |  |  |
| 16 | D.05.03.05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm; transport do miejsca wbudowania | m2 | 2 200,00 |  |  |
| **x** | **D.06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 17 | D.06.03.01 | Umocnienie pobocza mieszanką destruktu z frezowania i pospółki w proporcji 50/50 grub. 20 cm wraz z niezbędnym ścięciem poboczy, profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 880,0 |  |  |
| **Ścinka poboczy: Km 1+800 – 3+400 (ścinka obustronna na szerokości 1,0 m) Km 4+000 – 4+170 (ścinka obustronna na szerokości 1,0 m) Km 4+700 – 5+000 (ścinka obustronna na szerokości 1,0 m) Km 5+100 – 5+490 (ścinka obustronna na szerokości 1,0 m) Km 5+600 – 5+760 (ścinka obustronna na szerokości 1,0 m) Km 1+760 – 6+000 (ścinka strona prawa na szerokości 1,0 m) Km 6+000 – 6+500 (ścinka obustronna na szerokości 1,0 m) Km 6+700 – 7+040 (ścinka obustronna na szerokości 1,0 m) Km 7+160 – 7+200 (ścinka obustronna na szerokości 1,0 m)** |
| **x** | **D.06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**  | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 18 | D.06.03.01 | Ścinka pobocza grub. do 10 cm wraz z niezbędnym profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 5 240,0 |  |  |
| 19 | **WARTOŚĆ ROBÓT NETTO (suma poz.1-18) zł** |  |
| 20 | Podatek VAT 23% (od poz.19) zł |  |
| 21 | **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO ( suma poz.19 i 20) zł** |  |

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

…………………………………………………………………………………………… zł

 Podpisano:

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

 *(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

 *lub imienna pieczątka + podpis)*