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

(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)*