………………………………………

(miejscowość, data)

…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

**Przebudowa dróg polegająca na odnowie dywanikowej:**

**Zadanie nr 1 – Droga wojewódzka nr 131 odcinek Świerkocin – Krzeszyce**

**Zadanie nr 2 – Droga wojewódzka nr 136 odcinek DK22 – Lubniewice**

**Zadanie nr 3 - Droga wojewódzka nr 139 odcinek Kowalów - Drzeńsko**

**Zadanie nr 1 – Droga wojewódzka nr 131 odcinek Świerkocin – Krzeszyce**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja wg  specyfikacji** | **Wyszczególnienie elementów  rozliczeniowych** | **Jednostka nazwa ilość** | | **Cena jednostkowa netto  [zł]** | **Wartość netto  [zł]** |
| **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 |  | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym | km | 0,990 |  |  |
| **x** | **D-01.02.04** | **Rozbiórki elementów dróg** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 2 |  | Rozebranie - frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 4 cm, z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległość 2 km na odkład i wbud. w pobocza | m2 | 5 940,00 |  |  |
| 3 |  | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm regularnej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na plac składowy Zamawiającego | m2 | 200,00 |  |  |
| **x** | **D-04.00.00** | **PODBUDOWY** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-04.03.01** | **Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 4 |  | Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw bitumicznych nawierzchni | m2 | 5 940,00 |  |  |
| **x** | **D-04.08.01** | **Podbudowa z betonu asfaltowego** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 5 |  | Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 16W, w ilości średnio 100 kg/m2 z dowozem mieszanki | Mg | 594,00 |  |  |
| **x** | **D-05.00.00** | **NAWIERZCHNIE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-05.03.05a** | **Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 6 |  | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu **4 cm** | m2 | 5 940,00 |  |  |
| **x** | **D-05.03.23a** | **Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 7 |  | Wykonanie nawierzchni z kostkli brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 200,00 |  |  |
| **x** | **D-06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-06.03.01** | **Umocnienie poboczy** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 8 |  | Umocnienie pobocza mieszanką destruktu z frezowania i pospółki w proporcji 50/50 na grub. 10 cm wraz z niezbędnym ścięciem poboczy, profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 1 980,00 |  |  |
| **x** | **D- 07.00.00** | **OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-07.01.01** | **Oznakowanie poziome** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 9 |  | Malowanie jezdni cienkowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe | m2 | 350,00 |  |  |
| **x** | **D- 03.00.00** | **ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO** | **x** | **x** | **x** | **x** |
|  | **D.03.02.01a** | **Regulacja pionowa studzienek ściekowych ulicznych** |  |  |  |  |
| 10 |  | Regulacja pionowa wpustu ulicznego | szt. | 1,00 |  |  |
| **11** | **RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO: (suma poz. od 1 do 10)** | | | |  | |
| **12** | **Podatek VAT 23% od poz. 11** | | | |  | |
| **13** | **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO: (suma poz. 11+12)** | | | |  | |

Słownie wartość brutto:

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

Podpisano:

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

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*

………………………………………

(miejscowość, data)

…………………………

*(pieczęć Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

**Przebudowa dróg polegająca na odnowie dywanikowej:**

**Zadanie nr 1 – Droga wojewódzka nr 131 odcinek Świerkocin – Krzeszyce**

**Zadanie nr 2 – Droga wojewódzka nr 136 odcinek DK22 – Lubniewice**

**Zadanie nr 3 - Droga wojewódzka nr 139 odcinek Kowalów - Drzeńsko**

**Zadanie nr 2 – Droga wojewódzka nr 136 odcinek DK22 – Lubniewice**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Pozycja wg  specyfikacji** | **Wyszczególnienie elementów  rozliczeniowych** | **Jednostka nazwa ilość** | | **Cena jednostkowa netto  [zł]** | **Wartość netto  [zł]** |
| **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 |  | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym | km | 0,990 |  |  |
| **x** | **D-01.02.01** | **Usunięcie drzew i krzaków** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 2 |  | Wycięcie i wykarczowanie krzaków i poszycia z wywozem i utylizacją na składowisko wykonawcy | m2 | 1 980,000 |  |  |
| **x** | **D-01.02.04** | **Rozbiórki elementów dróg** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 3 |  | Rozebranie - frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 4 cm, z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległość 2 km na odkład i wbud. w pobocza | m2 | 6 039,00 |  |  |
| **x** | **D-04.00.00** | **PODBUDOWY** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-04.03.01** | **Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 4 |  | Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw bitumicznych nawierzchni | m2 | 6 039,00 |  |  |
| **x** | **D-04.08.01** | **Podbudowa z betonu asfaltowego** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 5 |  | Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 16W, w ilości średnio 100 kg/m2 z dowozem mieszanki | Mg | 603,90 |  |  |
| **x** | **D-05.00.00** | **NAWIERZCHNIE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-05.03.05a** | **Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 6 |  | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu **4 cm** | m2 | 6 039,00 |  |  |
| **x** | **D-06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-06.03.01** | **Umocnienie poboczy** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 7 |  | Umocnienie pobocza mieszanką destruktu z frezowania i pospółki w proporcji 50/50 na grub. 10 cm wraz z niezbędnym ścięciem poboczy, profilowaniem i odwiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją | m2 | 1 980,00 |  |  |
| **x** | **D-06.04.01** | **Odmulenie rowów** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 8 |  | Ręczne odmulenie rowów z namułu o grub. 20 cm  z wyprofilowaniem skarp rowu wym. 50/50 | m3 | 495,00 |  |  |
| **x** | **D- 07.00.00** | **OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **x** | **D-07.01.01** | **Oznakowanie poziome** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| 9 |  | Malowanie jezdni cienkowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe | m2 | 400,00 |  |  |
| **10** | **RAZEMWARTOŚĆ ROBÓT NETTO: (suma poz. od 1 do 9)** | | | |  | |
| **11** | **Podatek VAT 23% od poz. 10** | | | |  | |
| **12** | **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO (suma poz. 10 i 11:** | | | |  | |

Słownie wartość brutto:

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

Podpisano:

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

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*