|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **KOSZTORYS OFERTOWY**  **Część 3 „Przebudowa drogi powiatowej nr 1724T Sulisławice-Niedźwice w miejscowościach Niedźwice, Beszyce od km 3+365 do km 4+115”**  **Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu z/s w Samborcu** | | | | | | |
| Lp. | Kod | Opis | Jm | Ilość robót | Cena jedn. roboty [PLN] | Wartość [PLN] |
| 1 | BCD D-01.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Wyznaczenie pasa drogowego. | km | 0,750 |  |  |
| 2 | BCD D-02.01.01.51 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 1 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie | m3 | 270,00 |  |  |
| 3 | BCD D-01.03.02.23 | Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 80 cm z uprzednim odkopaniem przepustów wraz z oczyszczeniem i odwozem na odl. 15 km | m | 9,00 |  |  |
| 4 | BCD D-01.03.02.27 | Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu wraz z utylizacją materiału z rozbiórki | m3 | 1,350 |  |  |
| 5 | BCD D-03.01.01.22 | Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa kamiennego gr. 20 cm, rur PP, PEHD SN8 fi 80 cm. | m | 9,00 |  |  |
| 6 | BCD D-03.01.01.41 | Ustawienie prefabrykowanych ścianek czołowych dla przepustów fi 80 cm żelbetowych C25/30. | szt. | 2,00 |  |  |
| 7 | BCD D-06.01.10.01 | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | m2 | 1 500,00 |  |  |
| 8 | BCD D-05.03.11.02 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 8 cm bez transportu | m2 | 3 225,00 |  |  |
| 9 | BCD D-04.01.01.03 | Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm | m2 | 1 125,00 |  |  |
| 10 | BCD D-04.04.02.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1 125,00 |  |  |
| 11 | BCD D-04.05.01.31 | MCE o gr. 15 cm z doziarnieniem 5,0 cm | m2 | 4 500,00 |  |  |
| 12 | BCD D-05.03.05.01 | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 4 200,00 |  |  |
| 13 | BCD D-04.03.02.03 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową | m2 | 4 200,00 |  |  |
| 14 | BCD D-05.03.05.12 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 4 205,00 |  |  |
| 15 | BCD D-04.04.02.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy | m2 | 80,00 |  |  |
| 16 | BCD D-04.04.02.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza | m2 | 750,00 |  |  |
| 17 | BCD D-05.03.08.01 | Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5,5/8 i emulsją asfaltową kationową, | m2 | 750,00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wartość kosztorysu: | ……………………….PLN |
| Podatek VAT (VAT) = 23%WK | ……………………….PLN |
| **Wartość końcowa kosztorysu:** | **………………….PLN** |