|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |
|   |
| **Kosztorys OFERTOWY** |
|   |
| Rodzaj robót (branża): |  DROGOWA |
|   |   |
| **Inwestycja** | ***REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 0799T WIELOGÓRA - KOPRZYWNICA W MIEJSCOWOSCI WIELOGÓRA OD KM 0+330 DO KM 0+830 CELEM ZABEZPIECZENIA DNA WĄWOZU LESSOWEGO PRZED EROZJĄ*** |
|   |
|   |
|   |   |
| Adres: |  DROGA POWIATOWA 0736T |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| **Inwestor:** |  ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SANDOMIERZU Z/S W SAMBORCU |
|   |  27-600 SAMBORZEC |
|   |   |
|   |   |
| **Wykonawca:** |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Data opracowania: |  …………………………………………… r. |
|   |   |
| Wartość kosztorysowa:Podatek VAT (VAT) = …………………………..%WK: | …………………………………………. PLN…………………………………………. PLN |   |
| **Wartość końcowa kosztorysu** | **………………………………………… PLN** |   |
| Słownie: | ………………………………………………………………………………………………………………………… PLN |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |  |   | Zatwierdził: |   |
|  |
|  | 1 |  |

|  |
| --- |
| **Kosztorys OFERTOWY** |
| **Lp** | **Kod** | **Opis** | **Jm** | **Ilość robót** | **Cj roboty [PLN]** | **Wartość [PLN]** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 45233140-2CPV | Roboty drogowe. Roboty wstępne i rozbiórkowe |  |  |  |  |
| 1.1 | BCD D-01.01.01.02 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie podgórskim lub górskim | km | 0,500 |  |  |
| 1.2 | BCD D-01.03.25.22 | Karczowanie krzaków i podszycia ilości sztuk krzaków 2000/ha | ha | 0,045 |  |  |
| 1.3 | BCD D-06.01.10.02 | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | m2 | 153,750 |  |  |
| 1.4 | BCD D-02.01.01.54 | Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie | m3 | 266,000 |  |  |
| 1.5 | BCD D-05.03.11.07 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grub. warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odl. do 20 km | m2 | 194,000 |  |  |
| 1.6 | BCD D-01.03.02.01 | Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 15 cm | m2 | 180,000 |  |  |
| 2 | 45233220-7CPV | Odtworzenie podbudowy |  |  |  |  |
| 2.1 | BCD D-04.01.01.03 | Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm | m2 | 812,900 |  |  |
| 2.2 | BCD D-04.01.02.03 | Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV | m2 | 812,900 |  |  |
| 2.3 | BCD D-04.02.02.01 | Wykonanie warstwy mrozoochronnej mechanicznie z piasku, grubość warstwy 15 cm | m2 | 665,100 |  |  |
| 2.4 | BCD D-04.04.02.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 812,900 |  |  |
| 3 | 45233220-7CPV | Wykonanie nawierzchni jezdni |  |  |  |  |
| 3.1 | BCD D-04.08.01.04 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową AC 16 P dowożoną z odl. do 5 km | t | 173,680 |  |  |
| 3.2 | BCD D-04.03.02.04 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową | m2 | 1 360,000 |  |  |
| 3.3 | BCD D-05.03.05.27 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 1 360,000 |  |  |
| 4 | 45233200-1CPV | Umocnienie poboczy i skarp |  |  |  |  |
| 4.1 | BCD D-04.04.02.13 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 130,500 |  |  |
| 4.2 | BCD D-08.01.01.02 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) | m | 361,000 |  |  |
| 4.3 | BCD D-06.01.06.21 | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm | m2 | 295,600 |  |  |
| 4.4 | BCD D-06.01.06.21 | Umocnienie poboczy płytami ażurowymi podwójnie zbrojonymi 100x75x112 cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni betonem, podsypka piaskowa 5 cm | m2 | 328,500 |  |  |
|  |
|  | Wartość kosztorysowa:Podatek VAT (VAT) = ……………………………………. %WK: | …………………………………….. PLN…………………………………….. PLN |
|  | **Wartość końcowa:** | **……………………………………. PLN** |
|  |
|  | 2 |  |