|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Kosztorys OFERTOWY** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | | drogowa | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestycja** | | 1. **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0741T DĘBIANY – SAMBORZEC W MIEJSCOWOŚCI DĘBIANY [BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO]** | | | | | | | |
|  | | 1. **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0782T KLIMONTÓW – OBRAZÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBIANY [WYKONANIE UMOCNIENIA SKARP PRZYCZÓŁKA MOSTOWEGO]** | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Adres: | | *DP 0741T I DP 0782T* | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestor:** | | Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu z/s w Samborcu | | | | | | | |
|  | | 27-650 Samborzec 199 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| 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 |  | DĘBIANY [PRZEPUST DROGOWY I NA ZJEŹDZIE] | | |  |  |  |  |
| 1.1 | BCD D-01.03.02.05 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 6 cm | | | m2 | 7,500 |  |  |
| 1.2 | BCD D-02.01.01.64 | Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie | | | m3 | 20,000 |  |  |
| 1.3 | BCD D-03.01.01.21 | Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, z rur PP dwuściennych o średnicy 60 cm, SN8 | | | m | 9,000 |  |  |
| 1.4 | BCD D-06.02.01.04 | Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PP dwuściennych o średnicy 60 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej | | | m | 6,000 |  |  |
| 1.5 | BCD D-03.01.01.41 | Wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustów z PP fi 60 cm | | | szt. | 4,000 |  |  |
| 1.6 | Kalkulacja własna | Zasypanie wykopu wraz z wykonaniem nawierzchni na zjazdach z kruszywa 0-32 mm wraz z zagęszczeniem | | | m3 | 8,700 |  |  |
| 1.7 | BCD D-04.04.02.03 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 64 - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm | | | m2 | 7,500 |  |  |
| 1.8 | BCD D-05.03.05.01 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | | | m2 | 7,500 |  |  |
| 1.9 | BCD D-05.03.05.22 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 5 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | | | m2 | 7,500 |  |  |
| 2 |  | DĘBIANY - MOST | | |  |  |  |  |
| 2.1 | BCD D-01.03.02.05 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm | | | m2 | 34,000 |  |  |
| 2.2 | BCD D-01.03.02.06 | Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 10 cm | | | m2 | 34,000 |  |  |
| 2.3 | BCD D-01.03.02.12 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem [DEMONTAŻ STOŻKÓW NAWIERZCHNI MOSTU MATERIAŁ DO PONOWNEGO WBUDOWANIA] | | | m2 | 67,824 |  |  |
| 2.4 | BCD D-01.03.02.17 | Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej | | | m | 17,000 |  |  |
| 2.5 | BCD D-01.03.02.17 | Rozebranie ścieku z krawężników betonowych i korytka betonowego, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej | | | m | 4,000 |  |  |
| 2.6 | BCD D-02.03.01.01 | Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą [odtworzenie stożka przyczółków mostu] | | | m3 | 14,130 |  |  |
| 2.7 | BCD D-02.01.01.01 | Wykopy oraz przekopy (bez transportu) wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. I-II | | | m3 | 5,652 |  |  |
| 2.8 | BCD M-21.20.10.11 | Wykonanie ścianki stożków betonu klasy C20/25 (B-25), w deskowaniu | | | m3 | 6,782 |  |  |
| 2.9 | BCD D-06.10.01.01 | Uszczelnienie przyczółków geowłókniną | | | m2 | 68,000 |  |  |
| 2.10 | BCD D-05.03.03.02 | Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych na podsypce piaskowej wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, na podbudowie betonowej, grubość płyt 15 cm [płyty z rozbiórki]. | | | m2 | 67,820 |  |  |
| 2.11 | BCD D-08.05.04.01 | Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt betonowych zbrojowych o wymiarach 50x50x10 cm na krawężnikach drogowych wraz z uformowaniem ścieku z betonu | | | m | 4,000 |  |  |
| 2.12 | 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 | 80,000 |  |  |
| 2.13 | 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 | 84,000 |  |  |
| 2.14 | BCD D-08.03.01.21 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | | | m | 53,000 |  |  |
| 2.15 | BCD D-04.02.01.01 | Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm | | | m2 | 80,000 |  |  |
| 2.16 | BCD D-04.04.02.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | | | m2 | 80,000 |  |  |
| 2.17 | BCD D-05.03.23.31 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | m2 | 80,000 |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | 2 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |
|  | | | | |
|  | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = …………………….. %WK: | | | ……………………………………. PLN ……………………………………. PLN |
|  | **Wartość końcowa:** | | | **……………………………………. PLN** |
|  | | | | |
|  | | 3 |  | |