|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Kosztorys OFERTOWY** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | | DROGOWA | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestycja** | | REMONT CHODNIKA ORAZ POBOCZY W CIAGU DROGI POWIATOWEJ 0789T KLIMONTÓW - | | | | | | | |
|  | | POSTRONNA W MIEJSCOWOŚCI KLIMONTÓW | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Adres: | | Droga powiatowa nr 0789T w miejscowości Klimontów | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestor:** | | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SANDOMIERZU Z/S W SAMBORCU | | | | | | | |
|  | | 27-650 SAMBORZEC 199 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| 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 | | 45233260-9 CPV | Roboty rozbiórkowe | | |  |  | |  |  |
| 1.1 | | BCD D-01.03.02.15 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, ułożonych na podsypce piaskowej | | | m2 | 56,00 | |  |  |
| 1.2 | | BCD D-01.03.02.05 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm wraz z utylizacją materiału z rozbiórki. | | | m2 | 102,20 | |  |  |
| 1.3 | | BCD D-01.03.02.19 | Rozebranie obrzeży betonowych [wraz z utylizacją materiału z rozbiórki] | | | m | 113,00 | |  |  |
| 1.4 | | BCD D-01.03.02.17 | Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki | | | m | 115,00 | |  |  |
| 2 | | 45233260-9 | WYKONANIE CHODNIKA | | |  |  | |  |  |
| 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 wraz z odwozem gruntu na odl. do 10 km | | | m2 | 180,80 | |  |  |
| 2.2 | | BCD D-04.01.02.03 | Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV | | | m2 | 180,80 | |  |  |
| 2.3 | | 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 | 180,80 | |  |  |
| 2.4 | | BCD D-04.04.02.12 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | | | m2 | 140,00 | |  |  |
| 2.5 | | BCD D-04.04.02.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego 0-31,5, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | | | m2 | 18,20 | |  |  |
| 2.6 | | 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 | 115,00 | |  |  |
| 2.7 | | BCD D-08.03.01.21 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | m | 113,00 | |  |  |
| 2.8 | | BCD D-08.02.02.42 | Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | | | m2 | 158,20 | |  |  |
| 3 | |  | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |  |  | |  |  |
| 3.1 | | BCD D-10.01.05.02 | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem | | | szt. | 2,00 | |  |  |
| 3.2 | | BCD D-04.08.01.04 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową AC 16 P dowożoną z odl. do 5 km [uzupełnienie nawierzchni jezdni] | | | t | 1,70 | |  |  |
| 4 | |  | REMONT POBOCZA | | |  |  | |  |  |
| 4.1 | | BCD D-01.03.02.05 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm. | | | m2 | 36,00 | |  |  |
| 4.2 | | BCD D-04.01.01.23 | Koryto wykonywane ręcznie na poszerzeniach jezdni lub chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 48 cm wraz z odwozem gruntu na odl. do 10 km | | | m2 | 396,00 | |  |  |
| 4.3 | | BCD D-04.01.02.03 | Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV | | | m2 | 396,00 | |  |  |
| 4.4 | | BCD D-04.02.01.21 | Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku na poszerzeniach, grubość warstwy 10 cm | | | m2 | 396,00 | |  |  |
| 4.5 | | BCD D-04.04.02.03 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego 31,5-63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm | | | m2 | 396,00 | |  |  |
| 4.6 | | 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 | 396,00 | |  |  |
| 4.7 | | 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 | 396,00 | |  |  |
| 4.8 | | BCD D-07.01.02.01 | Oznakowanie poziome jezdni wykonane w technologii grubowarstwowej, masami chemoutwardzalnymi, grub. warstwy 3- 4mm - linie ciągłe | | | m2 | 28,80 | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = …………………………… %WK: | | | | | | | ……………………………………. PLN ……………………………………. PLN | | | |
|  | **Wartość końcowa:** | | | | | | | **……………………………………. PLN** | | | |
|  | | | | 2 |  | | | | | | |