|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Kosztorys ofertowy** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | | DROGOWA | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **Inwestycja** | | REMONT NAWIERZCHNI W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 0769T NOWY GARBÓW - | | | | | | | |
|  | | GÓRY WYSOKIE W MIEJSCOWOŚCI STARY GARBÓW | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| Adres: | | Droga powiatowa nr 0769T w miejscowości Stary Garbów | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
| **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 | |  | ROBOTY WSTĘPNE | | |  |  | |  |  |
| 1.1 | | BCD D-05.03.11.06 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grub. warstwy 6 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odl. do 20 km | | | m2 | 243,000 | |  |  |
| 1.2 | | BCD D-06.01.10.02 | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | | | m2 | 60,000 | |  |  |
| 2 | |  | ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI | | |  |  | |  |  |
| 2.1 | | BCD D-04.03.01.04 | Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych | | | m2 | 243,000 | |  |  |
| 2.2 | | BCD D-04.03.02.04 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową | | | m2 | 243,000 | |  |  |
| 2.3 | | BCD D-04.08.01.04 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową AC 16 P dowożoną z odl. do 5 km | | | t | 24,000 | |  |  |
| 2.4 | | BCD D-05.03.05.24 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | | | m2 | 243,000 | |  |  |
| 3 | |  | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |  |  | |  |  |
| 3.1 | | BCD D-06.01.10.10 | Uzupełnienie poboczy kruszywem 0-32 wraz z zagęszczeniem | | | m3 | 4,500 | |  |  |
| 3.2 | | BCD D-05.03.08.01 | Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5,5/8 o ilości kruszywa 18 dm3/m2 i emulsją asfaltową kationową, dowożonymi z odl. 4 km | | | m2 | 45,000 | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = ……………………. %WK: | | | | | | | …………………………………….. PLN ……………………………………. PLN | | | |
|  | **Wartość końcowa:** | | | | | | | **……………………………………. PLN** | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 2 |  | | | | | | |