***Załącznik nr 2***

**WYKONAWCA:**

………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji*

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Modernizacja dróg powiatowych: nr 2363C Lubostroń – Julianowo od km 4+469 do km 5+469, nr 2309C Murczyn – Białożewin od km 4+190 do km 4+325, o dł. 0,135 km w m. Białożewin, nr 2316C Żużoły – Chrzanowo, o dł. 1,170 km**

|  |
| --- |
| **Modernizacja drogi powiatowej**  **nr 2363C Lubostroń – Julianowo** **od km 4+469 do km 5+469** |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Ilość jedn.** | **Cena jedn.****netto (zł)** | **Wartość****(zł)**  |
| 1 | Frezowanie nawierzchni bitumicznejna gł. 5 cm 5+5+50+5=75 m x 2 m = **145 m2** | m2 | 145,00 |  |  |
| 2 | Cięcie nawierzchni | m | 70,00 |  |  |
| 3 | Rozbiórka istniejącej nawierzchni wraz z podbudową i korytowaniem pod nową konstrukcję i odwozem urobku na miejsce składowe wykonawcy 70 m x 1,0 x 0,42 m = **29**,**40 m3**  | m3 | 29,40 |  |  |
| 4 | Korytowanie pod poszerzenie jezdni storna lewa i strona prawa na głębokość około 0,4 m wraz z odwozem urobku na miejsce składowe wykonawcyStr. L 70 m x 1,5 m = 105,00 m2 Str. P. 75 m x 1,5 m = 112,50 m2Razem **217,50 m2** | m2 | 217,50 |  |  |
| 5 | Wykonanie warstwy odcinającej z stabilizacji Rm 2,5 MPa217,50 m2 + 29,40 m2 o gr. 10 cm po zagęszczeniu | m | 246,90 |  |  |
| 6 | Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa twardego 0-31,5 o gr. 20 cm po zagęszczeniu 217,50 m2 + 29,40 m2 | m | 246,90 |  |  |
| 7 | Wykonanie podbudowy bitumicznej o gr. 7 cm na poszerzeniach z mieszanki AC22P wraz z transportem masy do miejsca wbudowania217,50 m2 + 29,40 m2 | m2 | 246,90 |  |  |
| 8 | Wykonanie warstwy wiążącej na o gr. 5 cm na poszerzeniach z mieszanki AC11W wraz z transportem masy do miejsca wbudowania217,50 m2 + 29,40 m2 | m2 | 246,90 |  |  |
| 9 | Ułożenie geosiatki z włókna szklanego 100kN/m x 100 kN/m na styku poszerzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią145 m x 2 m = 290,00 | m2 | 290,00 |  |  |
| 10 | Rozbiórka krawężników betonowych 15x22x100 wraz z ławą betonową i ponowne ułożenie na ławie betonowej z betonu C-12/15 w celu dostosowania do wysokości po ułożeniu nawierzchni  | m | 20,00 |  |  |
| 11 | Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo piaskowej w celu dostosowania do wysokości po ułożeniu nawierzchni  | m2 | 75,00 |  |  |
| 12 | Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K-60% w ilości 0,5 km/m2 Jezdnia główna1000 m x 5,5 m = 5 500,00 m2Włączenia 50,00 m2, Poszerzenia 217,50 m2 | m2 | 5 767,50 |  |  |
| 13 | Wykonanie jednowarstwowejnawierzchni asfaltowej z mieszanki SMA 16 JENA o gr. śr. 7 cm z transportem masy z wytwórni w miejsce wbudowania KR 1-2 | m2 | 5 767,50 |  |  |
| **Razem wartość netto:** |  |
| **Podatek Vat ( 23 %):** |  |
| **Razem wartość brutto:** |  |

|  |
| --- |
| **Modernizacja drogi powiatowej nr 2309C Murczyn – Białożewin** **od km 4+190 do km 4+325, o dł. 0,135 km w m. Białożewin** |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Ilość jedn.** | **Cena jedn.****netto (zł)** | **Wartość****(zł)**  |
| 1 | Frezowanie nawierzchni bitumicznejna gł. 4 cm **135 m x 5,5 m = 742,50 m2** | m2 | 742,50 |  |  |
| 2 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K-60% w ilości 0,5 kg/m2**135 m x 5,5 m = 742,50 m2** | m2 | 742,50 |  |  |
| 3 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S o śr. gr. 5 cm z transportem masy z wytwórni w miejsce wbudowania KR 1-2 **135 m x 5,5 m = 742,50 m2** | m2 | 742,50 |  |  |
| **Razem wartość netto:** |  |
| **Podatek Vat ( 23 %):** |  |
| **Razem wartość brutto:** |  |

|  |
| --- |
| **Modernizacja drogi powiatowej nr 2316C Żużoły – Chrzanowo** **o dł. 1,170 km** |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Ilość jedn.** | **Cena jedn.****netto (zł)** | **Wartość****(zł)**  |
| 1 | Frezowanie nawierzchni bitumicznejna gł. 5 cm na początku i na końcu modernizowanego odcinka**4 m + 9 m = 13,00 m x 1,0 m= 13,00 m2** | m2 | 13,00 |  |  |
| 2 | Wykonanie warstwy wiążącej o gr. 5 cm AC11W wraz z transportem masy do miejsca wbudowania**200 m2** | m2 | 200,00 |  |  |
| 3 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową K-60% w ilości 0,5 kg/m2**1170 m x 3,6 m = 4 212,00 m2****200 m2****Razem 4 412,00 m2** | m2 | 4 412,00 |  |  |
| 4 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S o śr. gr. 5 cm z transportem masy z wytwórni w miejsce wbudowania KR 1-2**1170 m x 3,6 m = 4 212,00 m2** | m2 | 4 212,00 |  |  |
| **Razem wartość netto:** |  |
| **Podatek Vat ( 23 %):** |  |
| **Razem wartość brutto:** |  |

**Suma kosztów modernizacji ww. odcinków dróg**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa drogi objętej modernizacją** | **Wartość inwestycji netto**  | **Podatek Vat****( %)** | **Wartość inwestycji** **brutto**  |
| 1. | Modernizacja drogi powiatowej nr 2363C Lubostroń – Julianowo od km 4+469 do km 5+469 |  |  |  |
| 2. | Modernizacja drogi powiatowej nr 2309C Murczyn – Białożewin od km 4+190 do km 4+325, o dł. 0,135 km w m. Białożewin |  |  |  |
| 3 | Modernizacja drogi powiatowej nr 2316C Żużoły – Chrzanowo, o dł. 1,170 km |  |  |  |
| **BRUTTO** **∑ od poz. 1 do poz. 3 którą należy wpisać w pkt 2 formularza ofertowego**  |  |

 dnia…………………………

 …………………………………………………………

 (podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)