**KOSZTORYS OFERTOWY**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

|  |  |
| --- | --- |
| 45233142-6 | Roboty w zakresie naprawy dróg |
| NAZWA INWESTYCJI: | Remont dróg powiatowych nr: 2409C w km 3+260 - 4+374 odc. w m. Mielenko 2451C w km 1+572 - 3+212 odc. w m. Młynice, 2406C w km 2+230 - 3+280 odc. w m. Mierucin, o łącznej długości 3,804 km |
| ADRES INWESTYCJI: | DP 2409C, 2451C, 2406C |
| NAZWA INWESTORA: | Zarząd Dróg Powiatowych w Mogilnie |
| ADRES INWESTORA: | ul. M. Konopnickiej 20  88-300 Mogilno |
| WYKONAWCA: | ……………… |

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |
| --- | --- |
| Budowa: | Remont drogi powiatowej nr 2409C w km 3+260 - 4+374 odc. w m. Mielenko |
| Obiekt: | Droga powiatowa nr 2409C w km 3+260 - 4+374 odc. w m. Mielenko |
| Adres | Mielenko |
| NAZWA INWESTORA: | Zarząd Dróg Powiatowych w Mogilnie |
|  |  |
| ADRES INWESTORA: | ul. M. Konopnickiej 20  88-300 Mogilno |
| WYKONAWCA: | ……………… |

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis pozycji | Liczba | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość |
| 1. Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 1. | Odtworzenie trasy linii w terenie równinnym | 1,114 | km |  |  |
| 1. Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 2. | Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km – grubość frezowania 4 cm | 50,000 | m2 |  |  |
| 1. Nawierzchnia | | | | | |
| 3. | Oczyszczanie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych | 5 570,000 | m2 |  |  |
| 4. | Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową K-60 warstw konstrukcyjnych ulepszonych – nawierzchni bitumicznych w ilości 0,5 kg/m2 | 5 570,000 | m2 |  |  |
| 5. | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11 S o grubości 4 cm | 5 570,000 | m2 |  |  |
| 1. Wjazdy i skrzyżowania | | | | | |
| 6. | Oczyszczanie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych | 20,000 | m2 |  |  |
| 7. | Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową K-60 warstw konstrukcyjnych ulepszonych – nawierzchni bitumicznych w ilości 0,5 kg/m2 | 20,000 | m2 |  |  |
| 8. | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11 o grubości 4 cm | 20,000 | m2 |  |  |

**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |
| --- | --- |
| Budowa: | Remont drogi powiatowej nr 2451C w km 1+572 - 3+212 odc. w m. Młynice |
| Obiekt: | Droga powiatowa nr 2451C w km 1+572 - 3+212 odc. w m. Młynice |
| Adres | Młynice |
| NAZWA INWESTORA: | Zarząd Dróg Powiatowych w Mogilnie |
|  |  |
| ADRES INWESTORA: | ul. M. Konopnickiej 20  88-300 Mogilno |
| WYKONAWCA: | ……………… |

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis pozycji | Liczba | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość |
| 1. Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 1. | Odtworzenie trasy linii w terenie równinnym | 1,640 | km |  |  |
| 1. Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 2. | Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km – grubość frezowania 4 cm | 85,000 | m2 |  |  |
| 1. Nawierzchnia | | | | | |
| 3. | Oczyszczanie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych | 8 364,000 | m2 |  |  |
| 4. | Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową K-60 warstw konstrukcyjnych ulepszonych – nawierzchni bitumicznych w ilości 0,5 kg/m2 | 8 364,000 | m2 |  |  |
| 5. | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11 S o grubości 4 cm | 8 364,000 | m2 |  |  |
| 1. Wjazdy i skrzyżowania | | | | | |
| 6. | Oczyszczanie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych | 35,000 | m2 |  |  |
| 7. | Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową K-60 warstw konstrukcyjnych ulepszonych – nawierzchni bitumicznych w ilości 0,5 kg/m2 | 35,000 | m2 |  |  |
| 8. | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11 o grubości 4 cm | 35,000 | m2 |  |  |

**KOSZTORYS OFERTOWY**

|  |  |
| --- | --- |
| Budowa: | Remont drogi powiatowej nr 2406C w km 2+230 - 3+280 odc. w m. Mierucin |
| Obiekt: | Droga powiatowa nr 2406C w km 2+230 - 3+280 odc. w m. Mierucin |
| Adres | Mierucin |
| NAZWA INWESTORA: | Zarząd Dróg Powiatowych w Mogilnie |
|  |  |
| ADRES INWESTORA: | ul. M. Konopnickiej 20  88-300 Mogilno |
| WYKONAWCA: | ……………… |

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Opis pozycji | Liczba | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość |
| 1. Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 1. | Odtworzenie trasy linii w terenie równinnym | 1,050 | km |  |  |
| 1. Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 2. | Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km – grubość frezowania 4 cm | 300,000 | m2 |  |  |
| 1. Nawierzchnia | | | | | |
| 3. | Oczyszczanie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych | 6 060,000 | m2 |  |  |
| 4. | Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową K-60 warstw konstrukcyjnych ulepszonych – nawierzchni bitumicznych w ilości 0,5 kg/m2 | 6 060,000 | m2 |  |  |
| 5. | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11 S o grubości 4 cm | 6 060,000 | m2 |  |  |
| 1. Wjazdy i skrzyżowania | | | | | |
| 6. | Oczyszczanie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych | 248,000 | m2 |  |  |
| 7. | Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową K-60 warstw konstrukcyjnych ulepszonych – nawierzchni bitumicznych w ilości 0,5 kg/m2 | 248,000 | m2 |  |  |
| 8. | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11 o grubości 4 cm | 248,000 | m2 |  |  |