Kosztorys ofertowy

|  |  |
| --- | --- |
| **Inwestycja:** | Modernizacja drogi powiatowej nr 2427C Słaboszewko – Mokre od km 0+000 do km 2+385 na długości 2,385 km |
| **Obiekt:**  **Kategoria obiektu budowlanego:** | Modernizacja drogi powiatowej nr 2427C Słaboszewko – Mokre od km 0+000 do km 2+385 na długości 2,385 km  XXV Drogi |
| **Rodzaj robót:** | CPV 45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg |
| **Inwestor:** | Zarząd Dróg Powiatowych w Mogilnie, ul. M. Konopnickiej 20 88-300 Mogilno |

**Wykonawca:**

**Wartość netto:**

**Kwota VA T:**

**Wartość brutto:**

**Słownie:**

Kosztorys ofertowy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis robót | Jedn.  miary | Ilość jedn. | Cena jedn.  (PLN) | Wartość  (PLN) |
| 1 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE  D-01.01.01  Odtworzenie trasy w terenie równinnym – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1 | km | 2,385 |  |  |
| 2 | II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE  D-05.03.11  Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na głębokość do 4 cm z odwozem ścinki na odl. do 1 km – obl. il. rob. poz.2. | m2 | 810,5 |  |  |
| 3 | III. PODBUDOWA  D-02.01.01.  Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 25 cm, kategoria gruntu III. – obliczenie ilości robót poz.3. | m2 | 88 |  |  |
| 4 | D-04.04.02  Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm – grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. – obmiar jak w poz.3. obl. il. robót | m2 | 88 |  |  |
| 5 | D-04.03.01  Czyszczenie nawierzchni bitumicznej mechanicznie, jezdnia, włączenia, skrzyżowania, poszerzenie – obliczenie ilości robót poz.6. | m2 | 14050 |  |  |
| 6 | D-04.03.01  Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 – lokalizacja i obmiar jak w poz.6. | m2 | 14050 |  |  |
| 7 | D-04.08.01  Profilowanie istniejącej nawierzchni – odcinkowe wyrównanie mieszanką mineralno-asfaltową AC11W na średnią grubość 3-4 cm z transp. masy z wytwórni do miejsca wbudowania; obl. il. robót poz.5. + 7.  9 + 29,5 | mg | 38,5 |  |  |
| 8 | IV. NAWIERZCHNIA  D-05.03.05  Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z transp. z wytwórni do miejsca wbudowania; jezdnia, włączenia, skrzyżowania, poszerzenie – lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót jak w poz.8. | m2 | 13665 |  |  |
| 9 | V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE  D-03.02.01  Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia – kratki ściekowe uliczne. – obl. il. rob. poz.9. | sztuk | 2 |  |  |
| 10 | D-03.02.01  Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia – zawory wodociągowe. – obl. il. rob. poz.10. | sztuk | 2 |  |  |
| 11 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia – włazy kanałowe. – obl. il. rob. poz.11. | sztuk | 10 |  |  |
| 12 | D-06.03.01  Plantowanie poboczy przez ścinanie i zasypanie zagłębień wraz z wyrównaniem do wymaganego spadku poprzecznego – obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.12. | m2 | 3500 |  |  |



Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys

