Kosztorys ofertowy

|  |  |
| --- | --- |
| Inwestycja: | Modernizacja dróg powiatowych na terenie Powiatu Mogileńskiego |
| Obiekt: | Remont - modernizacja dróg powiatowych na tereniePowiatu Mogileńskiego o łącznej dł.20,181 km XXV Drogi |
| Rodzaj robót: | CPV:45233142-6 Rob.w zakr.napr.dróg;45233290-8 i45233221-4 |
| Inwestor: | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MOGILNIE ul. M. Konopnickiej 20 88-300 Mogilno |

Wykonawca:

Rodzaj kosztorysu:

Wartość netto: Kwota VAT:

Wartość brutto: Słownie:

Kosztorys ofertowy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis robót | Jedn.miary | Ilość jedn. | Cena jedn.(PLN) | Wartość(PLN) |
| 1  | II. ROBOTY ROZBIÓRKOWED-05.03.11Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na głębokość do 4 cm z odwozem ścinki na odl. do 1 km - Obl. il. rob. poz.2. | m2 | 2749 |  |  |
| 2  | III. PODBUDOWA I NAWIERZCHNIAD-04.03.01.Czyszczenie nawierzchni bitumicznej mechanicznie, jezdnia, włączenia+skrzyżowania - obliczenie ilości robót poz.3. | m2 | 104971,5 |  |  |
| 3  | D-04.03.01Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar jak w poz.3. | m2 | 104971,5 |  |  |
| 4  | D-04.08.01Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC11 W na średnią grubość 3 cm z transp. masy z wytwórni do miejsca wbudowania; Obl. il. robót poz. 4. | mg | 514 |  |  |
| 5  | D-05.03.05Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z transp. z wytwórni do miejsca wbudowania - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót jak w poz.3. | m2 | 104971,5 |  |  |
| 6  | IV. OZNAKOWANIE PIONOWE i POZIOMED-07.02.01Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych z obetonowaniem w gruncie - obliczenie ilości robót poz.6. | sztuk | 32 |  |  |
| 7  | D-07.02.01Pionowe znaki drogowe. Montaż tablic informacyjnych o wymiarach 180x120cm wg wzoru 1.2 - obliczenie ilości robót poz.6. | sztuk | 16 |  |  |
| 8  | PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W KM 0+162 i W KM 0+275 rob. DP2420Ca/ płytki ostrzegawcze dla niewidomychD-01.02.04Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z załadunkiem i odwozem materiału na plac Inwestora obmiar zgodny z obliczeniem ił. robót poz. 7. | m2 | 6 |  |  |
| 9  | Cięcie nawierzchni z kostki betonowej pod płytki ostrzegawcze - Obl. il. robót poz.8. | m2 | 18,2 |  |  |
| 10  | D-08.02.01Ułożenie płytek betonowych ostrzegawczych typu STOP z wypustkami koloru żółtego o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obl. 11 rob.poz.9. | m2 | 6 |  |  |
| 11  | D-07.02.01Pionowe znaki drogowe. Zdjęcie znaków drogowych - obl.il.rob.poz. 10. | sztuk | 4 |  |  |
| 12  | Demontaż słupków do znaków drogowych - Obl. il. rob.poz.10. | sztuk | 4 |  |  |
| 13  | Montaż aktywnych znaków D-6 fluo, ładowane panelem całodobowym zasilanym solarnie łącznie z wykonaniem fundamentu - Obl. il. rob. poz. 11. | sztuk | 4 |  |  |
| 14  | D-07.01.01Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową. Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie. - Obl. il. rob. poz. 12. | m2 | 247 |  |  |
| 15  | Oznakowanie poziome jezdni P-10 i P-11 grubowarstwowo na zimno za pomocą mas chemoutwardzalnych-kolor biały, sposób malowania mechaniczny. - Obl. il. rob. poz. 13. | m2 | 26,4 |  |  |
| 16  | Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowo - gładkie za pomocą mas chemoutwardzalnych - kolor czerwony, sposób malowania mechaniczny. - Obl. il. rob. poz. 14. | m2 | 28 |  |  |
| 17  | b/ elementy odblaskoweWiercenie otworów pod elementy odblaskowe tzw. "kocie oczka" - Obl. il. rob. poz. 15. | sztuk | 12 |  |  |
| 18  | Wykucie otworu pod montaż punktów odblaskowych LED - obmiar jw. | sztuk | 12 |  |  |
| 19  | Montaż na gotowym podłożu w jezdni aktywnych elementów odblaskowych LED zasilanych solarnie tzw. "kocich oczek"- lokalizacja jak w poz. 15. Obl. il. robót | sztuk | 12 |  |  |

Kosztorys podsumowanie

Razem kosztorys.