...................................

 ( pieczęć Wykonawcy )

***KOSZTORYS OFERTOWY***

**naprzebudowę dróg wewnętrznych położonych w miejscowości Kuklin**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny****Numer****S.T.** | **Nazwa i opis rodzaju robót** | **Jednmia-ry** | **Ilość jedn. miary** | **Cena jedno-stkowa zł.** | **Wartość robót zł.****(5x6)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. **Przygotowanie terenu pod budowę**

**GRUPA ROBÓT CPV-45100000-8** |
| 1.1 | D.01.01.01. | Roboty pomiarowe przy wyznaczaniu trasy drogi, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym wraz z wykonaniem powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. | km | 0,439 |  |  |
| 1.2 | D-03.06.01 | Regulacja studni rewizyjnych | szt. | 10,00 |  |  |
| 1.3 | D-03.06.01 | Regulacja studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | 11,00 |  |  |
| 1.4 | D-03.06.01 | Regulacja studzienek telefonicznych | szt. | 5,00 |  |  |
| 1.5 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego | m2 | 209,80 |  |  |
| 1.6 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa naturalnego | m2 | 209,80 |  |  |
|  |  | RAZEM  | x | x | x |  |
| 1. **Roboty przygotowawcze – roboty ziemne**

**GR5UPA ROBÓT CPV-45111200-0** |
| 2.1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV na głębokość do 50 cm pod warstwy konstrukcyjne na poszerzeniu  | m2 | 763,21 |  |  |
| 2.2 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV na głębokość do 50 cm pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości  | m2 | 951,50 |  |  |
| 2.3 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV na głębokość do 43 cm pod warstwy konstrukcyjne na wjazdach  | m2 | 145,70 |  |  |
|  |  | RAZEM  | x | x | x |  |
| **III. Fundamentowanie dróg****GRUPA ROBÓT CPV - 45233320-8**  |
| 3.1 | D-04.02.01 | Wykonanie warstwy mrozoochronnej z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35% grubości 15cm  | m2 | 1860,41 |  |  |
| 3.2 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C50/30 o uziarnieniu 0-31,5 stabilizowanego mechaniczne grubości 20cm  | m2 | 1860,41 |  |  |
| 3.3 | D-05.03.05 | Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P 50/70 grubości 4cm | m2 | 763,21 |  |  |
| 3.4 | D-04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie emulsją nawierzchni bitumicznej pod warstwę wyrównawczo - wzmacniającą | m2 | 1525,02 |  |  |
| 3.5 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy wyrównawczo - wzmacniającej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 w ilości śr. 125kg/m2 | m2 | 1525,02 |  |  |
| 3.6 | D-04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie emulsją nawierzchni bitumicznej pod warstwę ścieralną | m2 | 2410,78 |  |  |
| 3.7 | D-04.03.01 | Skropienie emulsją nawierzchni bitumicznej pod warstwę ścieralną na zjazdach | m2 | 145,70 |  |  |
|  |  | RAZEM  | x | x | x |  |
| **IV.Roboty w zakresie nawierzchni dróg****GRUPA ROBÓT CPV - 45233220-7**  |
| 4.1 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 grubości 5cm (Dz. Nr 121)  | m2 | 885,76 |  |  |
| 4.2 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grubości 4cm | m2 | 2313,77 |  |  |
| 4.3 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 grubości 4cm na zjazdach | m2 | 145,70 |  |  |
| 4.4 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grubości 4cm na zjazdach | m2 | 145,70 |  |  |
| 4.5 | D-06.03.01 | Wykonanie uzupełnienia poboczy kruszywem łamanym o uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 9cm | m2 | 1027,95 |  |  |
|  |  | RAZEM  | x | x | x |  |
| 1. **Odwodnienie korpusu drogowego**

**GR5UPA ROBÓT CPV-45232452-5** |
| 5.1 | D-03.01.01 | Wykonanie ławy żwirowej pod przepusty ruruwe pod zjazdami w gotowym wykopie przy grubości warstwy 30cm po zagęszczeniu | m3 | 2,40 |  |  |
| 5.2 | D-03.01.03 | Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych pod zjazdami z rur z tworzywa sztucznego HDPE SN8 o średnicy 400mm | m | 8,00 |  |  |
| 5.3 | D-03.01.01 | Wykonanie ścianek czołowych z gotowych elementów dla rur o średnicy 400mm | szt. | 2,00 |  |  |
|  |  | RAZEM  | x | x | x |  |
|  |  | **OGÓŁEM wartość netto:** | x | x | x |  |
|  |  | PODATEK VAT: | 23% | x | x |  |
|  |  | **OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT:** | x |   x | x |  |

Słownie: .........................................................................................................................

 ..........................................................................................................................

......................... dn. ..................r.

Data i podpis Wykonawcy