|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOSZTORYS OFERTOWY NA:**  **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRUSZKA NA DZIAŁKACH NR 725/2 i 726/2**  **NA ODCINKU O DŁUGOŚCI 232m**  ***Odcinek ABC długości 207m i BD długości 25m*** | | | | | | | |
| Lp. | Podstawa | | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. robót [zł] | Wartość [zł] |
| 1 |  | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,232 |  |  |
| 2 |  | | Koryto o gł. 25 cm wykonywane przy użyciu równiarki sam. I walca wibr sam w gruncie II-IV z odwiezieniem gruntu na odległość do 1km  3,24m x 25m=81 m2 | m2 | 81 |  |  |
| 3 |  | | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej  207m x 3=621 | m2 | 621 |  |  |
| 4 |  | | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  3,24m x 25m=81 m2 | m2 | 81 |  |  |
| 5 |  | | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3-0,4 kg/m2 przed ułożeniem w-wy wiążącej  232 x 3,12m=723,84 | m2 | 723,84 |  |  |
| 6 |  | | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 grub. po zagęszczeniu 4 cm  25 x 3,12m =78 m2 | m2 | 78 |  |  |
| 7 |  | | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,2-0,3 kg/m2 przed ułożeniem w-wy ścieralnej  232m x 3,00m=696 m2 | m2 | 696 |  |  |
| 8 |  | | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grub. 4 cm po zagęszczeniu  232m x 3,00m=696 m2 plus łuki skrzyżowań 60 m2 | m2 | 756 |  |  |
| 9 |  | | Pobocza z pospółki w warstwie grubości 15 cm po zagęszczeniu  232m x 0,75m x 2= | m2 | 348 |  |  |
|  | | **Wartość kosztorysu** | | **……………………ZŁ** | | | |
|  | | **Podatek VAT= 23%** | | **……………………ZŁ** | | | |
|  | | **Wartość końcowa kosztorysu:** | | **……….…………..ZŁ** | | | |