**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Remont (modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych z naprawą we wsi Gnojno w technologii nawierzchni bitumicznej realizowanej dwuwarstwowo, składającej się z warstwy wiążącej i ścieralnej o minimalnej łącznej grubości warstw 6 cm do długości 0,900 km w obrębie geodezyjnym Gnojno – działka Nr 241.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment i rodzaj robót | J.m. | Ilość jednostek | Cena jednostkowa | Wartość netto |
| 1. | Oczyszczenie nawierzchni drogowych. Czyszczenie nawierzchni ulepszonej mechanicznie – warstwy istniejącej i międzywarstwowej bitumicznej.900m x 3,56m = 3204 m2900m x 3,50m = 3150 m2 | m2 | 6354 |  |  |
| 2. | Skropienie bitumem nawierzchni drogowej – międzywarstwowe.900m x 3,56m = 3204 m2900m x 3,50m = 3150 m2 | m2 | 6354 |  |  |
| 3. | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno – asfaltowej, sposób wbudowania mechaniczny. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.3204 m2 x 0,075 kg/m2 = 240,3 Mg | Mg | 240,3 |  |  |
| 4. | Nawierzchnie z mieszanek mineralno – bitumicznych (warstwa ścieralna). Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.3150 m2 x 0,075 kg/m2 =  | Mg | 236,25 |  |  |
| 5. | Mechaniczna regulacja poboczy. Ścinka i uzupełnienie.900m x 2 x 0,75m = 1350 m2 | m2 | 1350 |  |  |
| Podatek VAT 23 % |  |
| Ogółem: |  |

 Wykonawca:

................................................... (data, podpis)