|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr Specyfikacji technicznej** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** |  **Jednostka** | **Cena jedn. PLN** | **Wartość** |
| **nazwa** | **ilość** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | **01.00.00.** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** |  |  |  |  |
| 1 | 01.01.01. | Roboty pomiarowe - wytyczenie i obsługa geodezyjna | Kpl | 1 |   |   |
| 2 | 01.01.01. | Dokumentacja geodezyjna powykonawcza | kpl | 1 |   |   |
|  | **04.00.00** | **PODBUDOWY** |   |   |   |   |
|
| 3 | 04.03.01 |  Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową500.00\*4,5= 2250 m2 | m² | 2250,00 |   |   |
| 4 | 04.08.05 |  Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 śr. grubość wyrównania 10cm - na długości około 100m100\*4,5\*0.10 = 45 m3  | m³ | 45,00 |   |   |
|  | **05.00.00** | **NAWIERZCHNIE** |   |   |   |   |
| 5 | 05.03.05b |  Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką BA AC16W - 75 kg/m2 (500\*4,5)\*0.075 = 168,75 t  | t | 168,75 |   |   |
| 6 | 05.03.05a | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm, KR-2 (wg. WT-1 i WT-2 (2014)) | m² | 2250,00 |   |   |
|  | **06.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** |  |  |  |  |
| 7 | 06.03.01 | Ścinka poboczy i uzupełnienie poboczy gr. ok. 10 cm ścinka 1000m\*1.00=1000m2, uzupełnienie kruszywem 1000m\*0,5=500m2 | m² | 500,00 |   |   |
| **KOSZT ROBÓT NETTO (ZŁ)** |  |
| **PODATEK VAT (ZŁ)** |  |
| **RAZEM KOSZT ROBÓT BRUTTO (ZŁ)** |  |

**Załącznik nr 6 do SIWZ**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Przebudowa drogi w miejscowości Silec, dojazd do pól (dz. nr 74 obręb Silec) - długości 500 mb**