|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **PRZEDMIAR ROBÓT** |
| **Lp** | **Kod** | **Opis** | **Jm** | **Ilość robót** | **Cena jedn. roboty** | **Wartość** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 45100000-8CPV | Przygotowanie terenu pod budowę |  |  |  |  |
| 1.1 | KNR 2-01 0119-0100 | Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. | km | 0,3326 |  |  |
| 1.2 | KNNR 6 0101-0300 | Wykonanie koryta o głębokości 30 cm z wywozem urobku poza teren budowy do 10km | m2 | 1090,08 |  |  |
| 1.3 | KNR 2-31 1406-0100 | Regulacja pionowa studni | szt. | 2 |  |  |
| 2 | 45233252-0CPV | Roboty w zakresie nawierzchni ulic |  |  |  |  |
| 2.1 | KNNR 6 0104-0300 | Podsypka piaskowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 997,80 |  |  |
| 2.2 | KNNR 6 0113-0200 | Podbudowa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 997,80 |  |  |
| 2.3 | KNNR 6 0403-0302 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C8/10 na podsypce cementowo- piaskowej | m | 662,20 |  |  |
| 2.4 | KNNR 6 0502-0300 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem | m2 | 997,80 |  |  |
| 3 |  | Elementy uzupełniające |  |  |  |  |
| 3.1 | Kalkulacja własna | **Montaż oświetlenia ulicznego OZE hybrydowego – panel słoneczny, wiatrak ( p**anel solarny 2x 200W, led 40W, turbina wiatrowa 400W, strumień świetlny 5200lm, bateria 2x 100 Ah, kontroler 30A 24V, czas autonomii 4-6 dni, tryb oświetlenia według ustalonych preferencji, wysokość słupa 8 m, astronomiczny przełącznik czasowy  | szt. | 10 |  |  |