**Załącznik nr 10 do SIWZ – nr postępowania BGK.271.2.2019**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość netto** |
| **1.** | **Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne****kod CPV 45111200-0** |
| **1.****d1** |  | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. 15 cm za pomocą spycharek0,75x185x2=277,5 | m2 | 277,5 |  |  |
| **2.****d1** |  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa w terenie równinnym0,2 | km | 0,2 |  |  |
| **3.****d1** |  | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych o gr. 5 cm z odwozem do 10 km184x4,5=828 | m2 | 828 |  |  |
| **4.****d1** |  | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o gr.22 cm z odwozem do 10 km184x4,6=846,4 | m2 | 846,4 |  |  |
| **5.****d1** |  | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV846,4 | m2 | 846,4 |  |  |
| **2.** | **Roboty w zakresie budowy dróg****Kod CPV 45233120-6** |
| **6.****d2** |  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV846,4 | m2 | 846,4 |  |  |
| **7.****d2** |  | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi – gr. podbudowy po zagęszczeniu 20 cm846,4 | m2 | 846,4 |  |  |
| **8.****d2** |  | Podbudowa MCE z dowozu z doziarnieniem 100% - gr. podbudowy po zagęszczeniu 25 cm | m2 | 846,4 |  |  |
| **9.****d2** |  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych grysowo – żwirowych – warstwa wiążąca – gr. po zagęszczeniu 4 cm846,4 | m2 | 846,4 |  |  |
| **10.****d2** |  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna – gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm828 | m2 | 828 |  |  |
| **3.** | **Roboty budowlane wykończeniowe – pozostałe****Kod CPV 45450000-3** |
| **11.****d3** |  | Pobocza z o gr. kruszywa 0-31,5 mm z zamknięciem destruktem gr. 3 cm (łączna gr poboczy 8 cm)277,5 | m2 | 277,5 |  |  |
| **12****d3** |  | Ręczne oczyszczenie skarp i dna rowu umocnionych ażurami z namułu z odwozem gruntu na odl. do 10 km | m | 200 |  |  |
| **4.** | **Roboty w zakresie naprawy dróg** **Kod CPV 45233142-6** |
| **13.****d4** |  | Wyrównanie nawierzchni mieszanką mineralno – bitumiczną 75 kg/m2 | Mg | 34 |  |  |
| **14.****d4** |  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna – gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm 100x4,5=450 | m2 | 450 |  |  |