|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Rozwiązanie geometryczne włączenia drogi gminnej w obrębie Brzezinki Nowe dz. drogowa nr ewid. 1064 z drogą powiatową nr 4515W Tczów-Wincentów (dz. nr ewid. 1061/2)*** | | | | | | |
| ***Kosztorys ofertowy*** | | | | | | |
| **L.P.** | **Podstawa wyceny SST, KNR** | **Opis elementu rozliczeniowego** | **Jednostka rozliczeniowa** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | **Wartość** |
| **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8** | | | | | | |
| 1. | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 15cm | m2 | 20,000 |  |  |
| **ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45111200-0** | | | | | | |
| 2. | KNR 2-01 0205-03 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-V z transportem urobku na odkład lub nasyp na odległość do 1km | m3 | 23,400 |  |  |
| 3. | KNKRB 6 0101-06 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie – kategoria gruntu I-IV pod warstwy konstrukcyjne | m2 | 63,000 |  |  |
| **ODWODNIENIE Kod CPV 45230000-8** | | | | | | |
| 4. | KNNR 6 0605-08 | Przepust rurowy PEHD o długości 9,0 posadowiony na ławie z kruszywa naturalnego 0/20mm o gr. 20cm, zasypka przepustu 0/20mm | m | 9,000 |  |  |
| 5. | KNR 2-31 0605-01 | Ława fundamentowa pod przepust rurowy z kruszywa naturalnego 0/20mm o grubości 0,2m oraz szerokości 0,4m | m3 | 0,720 |  |  |
| 6. | KNNR 6 0605-05 | Ścianki czołowe, prefabrykowane dla rur PEHD o średnicy 0,4m | szt | 2,000 |  |  |
| **PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9** | | | | | | |
| 7. | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63,5mm o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 45,000 |  |  |
| 8. | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm | m2 | 44,000 |  |  |
| 9. | KNNR 6 1005-07 | Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową w ilości 0,5km/m2 | m2 | 44,000 |  |  |
| **NAWIERZCHNIA ASFALTOWA Kod CPV 45233000-9** | | | | | | |
| 10. | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm (warstwa wiążąca) AC 16W z transportem dla ruchu KR1 | m2 | 43,500 |  |  |
| 11. | KNNR 6 1005-07 | Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową | m2 | 43,500 |  |  |
| 12. | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3cm (warstwa ścieralna) AC 11S z transportem dla ruchu KR1 | m2 | 43,000 |  |  |
| 13. | KSNR 6 0204-05 | Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy 15cm po zagęszczeniu pobocza o szerokości 0,75m | m2 | 9,000 |  |  |
|  | | | | **RAZEM** | |  |
| **Podatek VAT 23%** | |  |
| **OGÓŁEM BRUTTO** | |  |

**Załącznik nr 2a do SWZ**

**Nr sprawy GPR.271.2.2021**