|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | Formularz oferty. Branża drogowa | | |  | | | | |
| **Przebudowa drogi w miejscowości Radostów na dz. nr 163.** | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Kod** | | **Opis** | | **Jm** | **Ilość robót** | | | **Cena jedn. roboty** | **Wartość** |  |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| 1 | CPV 45112000-5 | | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby | |  |  | | |  |  |
| 1.1 | SST D-02.01.01 | | Wykonanie robót ziemnych polegających na mechanicznym profilowaniu skarpy z transportem urobku na nasyp lub wbudowanie z pobocza w gr. kat. I-V. pozyskany materiał do wbudowania w pobocza, nadmiar mas ziemnych do odwozu poza teren budowy. | | m3 | 38,00 | | |  |  |
| 2 | CPV 45233000-9 | | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. | |  |  | | |  |  |
| 2.1 | SST D-04.01.01 | | Koryto wykonywane mechanicznie w zniszczonej nawierzchni tłuczniowejl, głębokość koryta 30 cm. Koryto jednostronne o szerokości średnio 0,6m. Pozyskany materiał wbudować w pobocza lub wywieść. | | m2 | 55,20 | | |  |  |
| 2.2 | SST D-04.01.01 | | Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego. | | m2 | 1 235,80 | | |  |  |
| 2.3 | SST D-04-04-02 | | W-wa podbudowy z rumoszu skalnego, stabilizowanego mechanicznie. Średnia grubość warstwy 20cm. | | m2 | 55,20 | | |  |  |
| 2.4 | SST D-04-04-02 | | W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. | | m2 | 1 291,00 | | |  |  |
| 3 | CPV 45233000-9 | | NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | |  |  | | |  |  |
| 3.1 | SST D-05-03-05 | | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. | | m2 | 1 250,50 | | |  |  |
| 3.2 | SST D-05-03-05 | | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. | | m2 | 1 210,00 | | |  |  |
| 4 | CPV 45233000-9 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | |  |  | | |  |  |
| 4.1 | SST D-06.03.01 | | Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy o szer. 0,5m z gruntu pozyskanego z korytowania/wykopu. | | m2 | 395,00 | | |  |  |
| 5 | CPV 45233290-8 | | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | |  |  | | |  |  |
| 5.1 | SST D-07.02.01 | | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | | szt. | 3,00 | | |  |  |
| 5.2 | SST D-07.02.01 | | Tablice znaków drogowych kat. A mocowane do słupków stalowych, folia odblaskowa typu II, wielkość tablic: małe | | szt. | 3,00 | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | Wartość kosztorysowa: VAT (VAT) = 23%WK: | | | | | |  | | | |
|  | | **Wartość końcowa:** | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 1 | | | *SeKo SMART 7.2.1.9* | | | | |