

Jednostka projektowa:



Śmiary 14, 08-112 Wiśniew

PRZEDMIAR

| | |
|------------------------------------|--|
| Nazwa i adres obiektu | „Remont drogi gminnej Stok Wiśniewski – Myrcha, gmina Wiśniew” - odcinek Ib |
| Nazwa i adres Zamawiającego | Wójt Gminy Wiśniew ul. Siedlecka 13 08-112 Wiśniew |

KOD CPV:45233120-6 (ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG)

| Imię i Nazwisko | Stanowisko | Branża | Nr uprawnień | Podpis |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|---|
| mgr inż. Mariusz Duma | Projektant | Drogowa | MAZ/0394/POOD/11 |  |
| | | | | |

Wiśniew, 22 sierpień 2022

Nr egz.

| PRZEDMIAR ROBÓT | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------|---------|
| DOKUMENTACJA PROJEKTOWA | | | | |
| „REMONT DROGI GMINNEJ STOK WIŚNIEWSKI - MYRCHA, GMINA WISNIEW” | | | | |
| - odcinek Ib, długość 1,06 km | | | | |
| ROBOTY DROGOWE | | | | |
| Lp. | Numer Specyfik. Technicz. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
| | | | nazwa | ilość |
| | 00.00.00. | WYMAGANIA OGÓLNE | x | x |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy w terenie | | |
| 1 | | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | km | 1,060 |
| | 01.02.01 | Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew | | |
| 2 | | Ścinanie drzew bez utrudnień śr. 16 – 25cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuży, gałęzi i karpiny | szt | 2,00 |
| 3 | | Ścinanie drzew bez utrudnień śr. 26 – 35cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuży, gałęzi i karpiny | szt | 1,00 |
| 4 | | Ścinanie drzew bez utrudnień śr. 36 - 45cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuży, gałęzi i karpiny | szt | 6,00 |
| 5 | | Ścinanie drzew bez utrudnień śr. 46 - 55cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuży, gałęzi i karpiny | szt | 3,00 |
| 6 | | Karczowanie krzaków i posycia ilości sztuk krzaków 3000/ha. Wywiezienie i spalenie pozostałości po karczunku. | ha | 0,03 |
| | D.01.02.04 | Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń, przepustów | | |
| 7 | | Rozebranie słupków do znaków drogowych | szt | 4,00 |
| 8 | | Zdjęcie tarcz znaków drogowych | szt | 7,00 |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | |
| | D.02.01.01 | Wykonanie wykopów z odwiezieniem gruntu: | | |
| 9 | | - na odległość do 6 km, kat. II-IV (odwiezienie na odkład) | m3 | 121,21 |
| | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów: | | |
| 10 | | - z gruntu z dokopu, odl. do 10 km kat.I-II | m3 | 232,90 |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY | | |
| | D.04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | |
| 11 | | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-II | m2 | 185,80 |
| | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | |
| 12 | | Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych pod warstwę wyrównawczą i wiążącą | m2 | 5615,88 |
| 13 | | Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych pod warstwę ścieralną | m2 | 5509,92 |
| | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie: | | |
| 14 | | '- o grubości 20 cm 0/31,5 | m2 | 116,21 |
| | D.04.05.01 | Podbudowa i podłoże z gruntów i kruszyw ulepszonych cementem | | |
| 15 | | Warstwa kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, gr. warstwy 10 cm | m2 | 185,80 |

| Lp. | Numer Specyfik. Technicz. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|---------------------------|---|-----------|---------|
| | | | nazwa | ilość |
| | 04.08.00 | Wyrównanie podbudowy | | |
| 16 | 04.08.03 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm | m3 | 281,86 |
| | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | |
| | D.05.03.05 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego | | |
| 17 | | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W, grubość warstwy 5 cm z dowozem do 5 km | m2 | 5615,88 |
| 18 | 05.03.05b | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16W 50/70, z dowozem do 5 km | t | 181,25 |
| 19 | 05.03.05a | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 5509,92 |
| 20 | | dodatek za przewóz mieszanek za dodatkowe 8km przewozu | t | 1434,23 |
| | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia gr.4cm | | |
| 21 | | Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno z odwiezieniem urobku na odległość do 10 km, średnia gr. 2cm | m2 | 465,11 |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| | D.06.01.10 | Pobocze utwardzone kruszywem naturalnym | | |
| 22 | | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31.5 grubości 10 cm po zagęszczeniu | m2 | 1705,76 |
| | D.07.00.00 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | |
| | D.07.02.01 | Oznakowanie pionowe | | |
| 23 | | Ustawienie słupków z rur stalowych ø70 dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | szt | 8,00 |
| 24 | | Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A, małe (trójkątny o boku 750 mm) folia I generacji | szt | 1,00 |
| 25 | | Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A średnie (trójkątny o boku 900 mm) folia II generacji | szt | 1,00 |
| 26 | | Przymocowanie do gotowych słupów znaków zakazu typ B małe (okrągłe fi 600 mm), folia odblaskowa I generacji | szt. | 2,00 |
| 27 | | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D średnich i małych, folia I generacji | szt | 1,00 |
| 28 | | Przymocowanie do gotowych słupków znaków kierunkowych typ E, folia I generacji | | 1,00 |
| 29 | | Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek typ T, folia I generacji | szt | 2,00 |
| 30 | D.07.05.01 | Rozebranie istniejących barier drogowych stalowych wraz z ponownym montażem w pik. km 0+653,50 oraz km 0+701,50 | m | 20,00 |