

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów

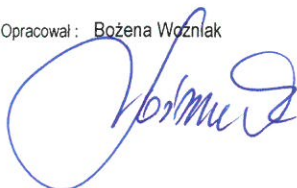
Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : Gmina Kawęczyn

Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

Opracował : Bożena Wozniak

Data : 2024-04-15



Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów
Obiekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2024-04-15

Str: 1

| Lp. | Kod CPV | Opis działu |
|-----|---------|--|
| 1 | | I Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8 |
| 2 | | II. Nawierzchnia CPV 45233220-7 |
| 3 | | III. Remont poboczy CPV 45233220-7 |

--- Koniec wydruku ---

Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów

Budowa : Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów

Objekt : Remont drogi gminnej w miejscowości Marianów

Data : 2024-04-15

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|-----------|-------------|
| 1 | I Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8 | | |
| 1 | KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym oraz ustawienie oznakowania na czas prowadzenia robót Numer specyfikacji : D-01.01.01 | 0,968 | km |
| 2 | KNNR 006-1301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ścięcie poboczy równiarką samojezdną z pozostawieniem części gruntu na poboczach oraz odwiezieniem nadmiaru gruntu 968 x 2 x 1.3 Numer specyfikacji : D-06.03.01 | 2 517,000 | m2 |
| 3 | Analiza własna Frezowanie nawierzchni bitumicznej w celu wykonania połączenia projektowanej nawierzchni z nawierzchnią istniejącą , Wywóz materiału na pobocza. Grubość frezowania 4 cm Numer specyfikacji : D-01.02.04 | 50,000 | m2 |
| 2 | II. Nawierzchnia CPV 45233220-7 | | |
| 4 | KNNR 006-1005-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum 968 x 5.0 Numer specyfikacji : D-04.03.01 | 4 840,000 | m2 |
| 5 | KNNR 006-0108-01-20 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC 11W 50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13108-1, WT 2 z 2014, transportowaną sam.samowyladowczymi . Wyrównanie lokalnych nierówności oraz remont nawierzchni Numer specyfikacji : D-05.03.05b | 160,000 | t |
| 6 | KNNR 006-1005-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skropienie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową w ilości 05 kg/m2 Numer specyfikacji : D-04.03.01 | 4 840,000 | m2 |
| 7 | KNNR 006-0309-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, beton asfaltowy AC 11S 50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13108-1, WT2-2014, transportowanych sam.samowyladowczymi , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Płaszczyzny pionowe złączy pokryć asfaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie w-yy ścieralnej pokryć asfaltem Numer specyfikacji : D-05.03.05a | 4 840,000 | m2 |
| 3 | III. Remont poboczy CPV 45233220-7 | | |
| 8 | KNNR 001-0202-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi , przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III/. Roboty ziemne na poboczach Numer specyfikacji : D-02.01.01, D-02.00.01 | 120,000 | m3 |
| 9 | 006-0113-05-00 Remont poboczy na szerokości 0.75 m= kruszywem łamanym niezwiązany 0/31.5 , z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm 968 x 2 x0.75 Numer specyfikacji : D-04.04.02 | 1 452,000 | m2 |
| 10 | KNNR 006-0104-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Uzupełnienie poboczy materiałem ze ścinki oraz dowiezioną pospółką podatną na zagęszczenie , z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm / pobocza za umocnionymi kruszywem/ Numer specyfikacji : D-06.03.01 | 1 060,000 | m2 |