

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej w m. Obręczna o dł. 700 mb od km 0+000 do km 0+700, dz.
ewid. 329

| Lp. | Podstawa | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. robót [PLN] | Wartość [PLN] |
|-----------|-----------------------|---|-----|-------------|---------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| E1 | CPV 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym | km | 0,700 | | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 100 cm z rozbiórką ścianek czołowych oraz z uprzednim odkopaniem przepustów wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem materiału z rozbiórki, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach | m | 12,00 | | |
| 3 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem gruntu, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach | m3 | 340,80 | | |
| E2 | CPV 45233320-8 | Fundamentowanie dróg | | | | |
| 4 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m2 | 4 245,48 | | |
| 5 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odsączającej z piasku lub rumoszu skalnego w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm | m2 | 144,00 | | |
| 6 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm | m2 | 144,00 | | |
| 7 | D-04.08.05 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm i średniej grubości po zagęszczeniu 25 cm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm (po uprzednim oskardowaniu istniejącej nawierzchni utwardzonej) | m3 | 623,26 | | |
| E3 | CPV 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg | | | | |
| 8 | D-05.03.05b | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 W 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy | m2 | 2 185,48 | | |
| 9 | D-05.03.05a | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 8 S 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy | m2 | 2 115,48 | | |
| E4 | CPV 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 10 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - POBOCZE | m2 | 420,00 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej w m. Obręczna o dł. 700 mb od km 0+000 do km 0+700, dz.
ewid. 329

| | | | | | | |
|----|-------------|---|------|--------|--|--|
| 11 | D-06.01.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp w gruncie kat. III-IV pomiędzy krawędzią pobocza a granicą pasa drogowego (w przypadku niedoboru gruntu rodzimego należy uwzględnić dowóz gruntu kat. I-IV, pozyskanie gruntu i odległość dowozu wg uznania i na koszt Wykonawcy) | m2 | 420,00 | | |
| 12 | D-03.01.03a | Umocnienie wlotu i wylotu przepustu o średnicy 40 cm za pomocą ścianek czołowych betonowych o podstawie trapezu ze skrzydełkami układanych na ławie betonowej (grubość ławy powinna wynosić min. 15 cm, powierzchnię ławy należy tak dostosować, aby była większa min. 5 cm z każdej strony od ścianki czołowej) | szt. | 2,00 | | |
| 13 | D-03.01.03a | Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych dwuotworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 40 cm, rur HDPE SN8 o średnicy 2x80 cm wraz z zasypaniem, odtworzeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni i umocnieniem wlotu i wylotu przepustu za pomocą ścianek czołowych żelbetowych wykonanych w deskowaniu i układanych na ławie betonowej (grubość ławy powinna wynosić min. 15 cm, powierzchnię ławy należy tak dostosować, aby była większa min. 5 cm z każdej strony od ścianki czołowej) | m | 12,00 | | |

Wartość kosztorysu

| | |
|-----|--------|
| PLN | NETTO |
| PLN | BRUTTO |