

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Rososzycy - ul. Wiśniowa, gm. Sieroszewice - II ETAP

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|---|----------------|--------------------------|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.305 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | 2 | | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 3 d.2 | KNNR 1 0218-02 D-02.01.01 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV | m ² | 305*6 = 1830.000 | | |
| 4 d.2 | KNNR 6 0101-02 D-02.01.01 | Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV | m ² | 305*4 = 1220.000 | | |
| 5 d.2 | KNR 2-31 1403-06 D-06.04.01 | Oczyszczenie rowu z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | 305*2 = 610.000 | | |
| 3 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | |
| 6 d.3 | KNNR 6 0103-03 D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV | m ² | 305*4 = 1220.000 | | |
| 7 d.3 | KNNR 6 0106-04 D-04.02.01 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 5 cm | m ² | 305*4 = 1220.000 | | |
| 8 d.3 | KNNR 6 0112-01 D-04.04.01 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 305*4 = 1220.000 | | |
| 9 d.3 | KNNR 6 0113-06 D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 305*4 = 1220.000 | | |
| 10 d.3 | KNNR 6 1005-07 D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 305*4 = 1220.000 | | |
| 11 d.3 | KNNR 6 0309-02 05 D-05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. do 5 t - 10 t | m ² | 305*3.5 = 1067.500 | | |
| 4 | | ZJAZDY GOSPODARCZE | | | | |
| 12 d.4 | KNNR 1 0505-01 D-10.07.01 | Wykonanie ścianek czołowych z darniny dla przepustów na zjazdach. | m ² | 9*1.5*2 = 27.000 | | |
| 5 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 13 d.5 | KNNR 1 0311-04 D-06.03.01 | Formowanie poboczy z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż jezdni | m ³ | 305*2*1*0.2 = 122.000 | | |
| 14 d.5 | KNNR 1 0503-06 D-09.01.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.IV | m ² | 305*2*1 = 610.000 | | |
| 15 d.5 | KNNR 1 0507-03 D-06.01.01 | Obsianie poboczy trawą | m ² | 305*2*1 = 610.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: