

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej we wsi Rososzycza dz. nr 479 o długości 250 mb i szerokości jezdni 3,0 m (ul. Krótka od ul. Kwiatowej w kierunku ul. Kaliskiej)

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | 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. Wykonanie wytyczenia drogi w terenie przez geodetę - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.25 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1402-01 | D-09.01.03 | Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. | m ² | 250*2*1 = 500.000 | | |
| 3 d.1 | KNR 2-31 1406-04 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 1 | | |
| 4 d.1 | KNR 2-31 1406-03 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt. | 5 | | |
| 5 d.1 | Analiza własna | D-01.01.01 | Zabezpieczenie znaków geodezyjnych | szt | 1 | | |
| 2 | | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 6 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 | 250*5 = 1250.000 | | |
| 7 d.2 | KNNR 6 0101-03 | D-02.01.01 | Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojednej i walca wibracyjnego samojednego, w gruntach kat. II-IV | m ² | 250*3.5+10 = 885.000 | | |
| 8 d.2 | KNNR 6 1302-02 | D-03.01.03b | Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm wzdłuż przebudowanej drogi | m | 250 | | |
| 3 | | | PRZEPUSTY POD DROGĄ | | | | |
| 9 d.3 | KNNR 6 0605-03 01 | D-03.01.01 | Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 40 cm | szt | 2 | | |
| 10 d.3 | KNR 2-01 0517-02 analogia | D-06.01.01 | Umocnienie skarp rowów przy przepuście elementami prefabrykowanymi (płyty ażurowe 60x40x10) | m ² | 2*10 = 20.000 | | |
| 4 | | | JEZDNIA | | | | |
| 11 d.4 | KNNR 6 0103-03 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV | m ² | 250*3.5+10 = 885.000 | | |
| 12 d.4 | KNNR 6 0112-01 | D-04.04.01 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 250*3.5+10 = 885.000 | | |
| 13 d.4 | KNNR 6 0113-06 | D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 250*3.5+10 = 885.000 | | |
| 14 d.4 | KNNR 6 1005-07 | D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 250*3.5+10 = 885.000 | | |
| 15 d.4 | KNR AT-03 0101-01 | D-05.03.05a | Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm | m | 15 | | |
| 16 d.4 | KNNR 6 0309-02 05 | D-05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t | m ² | 250*3+10 = 760.000 | | |
| 5 | | | POBOCZA | | | | |
| 17 d.5 | KNNR 1 0311-01 | D-06.03.01 | Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi | m ³ | 250*2*1*0.15 = 75.000 | | |
| 18 d.5 | KNNR 1 0503-05 | D-06.03.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III | m ² | 250*2*1 = 500.000 | | |
| 6 | | | OZNAKOWANIE I INWENTARYZACJA | | | | |
| 19 d.6 | KNNR 6 0702-01 | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu | szt. | 11 | | |
| 20 d.6 | KNNR 6 0702-06 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 | szt. | 9 | | |
| 21 d.6 | KNNR 1 0111-01 | D-01.01.01 | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | km | 0.25 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |

Słownie: