
KOSZTORYS OFERTOWY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi
ADRES INWESTYCJI : Podszkle "Do Marcusioka" oraz przełomy "Na Grapę" ewid.
nr 6129, 6119 dł. 0,135 km, szer. 3,0 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
DATA OPRACOWANIA : Maj 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIARY

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | " Do Marcusioka " | | | |
| 1.1 | | D-01.00.00. Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1. 1 | KNNR 1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. | km | | |
| | | 0.135 | km | 0.135 | |
| | | | | RAZEM | 0.135 |
| 2 d.1. 1 | KNR AT- 03 0101- 02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 1.2 | | D-03.00.00. Odwodnienie | | | |
| 3 d.1. 2 | KNR AT- 03 0401- 01 | Odwodnienie liniowe szer. 30 cm na ławie betonowej gr. 20 cm | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.3 | | D-04.00.00. Podbudowa | | | |
| 4 d.1. 3 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | 135*3.5 | m ² | 472.500 | |
| | | | | RAZEM | 472.500 |
| 5 d.1. 3 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | | |
| | | 472.5 | m ² | 472.500 | |
| | | | | RAZEM | 472.500 |
| 6 d.1. 3 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | | |
| | | 472.5 | m ² | 472.500 | |
| | | | | RAZEM | 472.500 |
| 1.4 | | D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze | | | |
| 7 d.1. 4 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| | | 135*3.00 | m ² | 405.000 | |
| | | | | RAZEM | 405.000 |
| 8 d.1. 4 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza | m ² | | |
| | | 135*2*0.25 | m ² | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 1.5 | | Roboty wykończeniowe D-06.00.00 | | | |
| 9 d.1. 5 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. czyszczenie rowu | m ³ | | |
| | | 135*0.5 | m ³ | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 2 | | " Na Grape " | | | |
| 2.1 | | D-01.00.00. Roboty przygotowawcze | | | |
| 10 d.2. 1 | KNR AT- 03 0101- 02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | | |
| | | 2*2.5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

PRZEDMIARY

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 11 d.2. 1 | KNNR 6 0802-03 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie proj. 6cm Krotność = 1.5 26*2.5 | m ² m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 2.2 | | D-02.00.00. Roboty ziemne | | | |
| 12 d.2. 2 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. koryto 26*3.0*0.5 | m ³ m ³ | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 2.3 | | D-04.00.00. Podbudowa | | | |
| 13 d.2. 3 | KNNR 6 0601-04 | Sączki w gruncie kat. IV poprzeczne z kruszywa o głębokości 40 cm 2*4.0 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 14 d.2. 3 | KNNR 6 0112-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm 26*3.0 | m ² m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 15 d.2. 3 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 78 | m ² m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 2.4 | | D-05.00.00. Nawierzchnia | | | |
| 16 d.2. 4 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 26*2.5 | m ² m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 17 d.2. 4 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 65 | m ² m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------------------|------------------------------|---|----------------|----------------------------|------------|---------|
| 1 | | " Do Marcusioka " | | | | |
| 1.1 | | D-01.00.00. Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNNR 1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. | km | 0.135 | | |
| 2 d.1. 1 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 8 | | |
| 1.2 | | D-03.00.00. Odwodnienie | | | | |
| 3 d.1. 2 | KNR AT-03 0401-01 | Odwodnienie liniowe szer. 30 cm na ławie betonowej gr. 20 cm | m | 4 | | |
| 1.3 | | D-04.00.00. Podbudowa | | | | |
| 4 d.1. 3 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 135*3.5 = 472.500 | | |
| 5 d.1. 3 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | 472.5 | | |
| 6 d.1. 3 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | 472.5 | | |
| 1.4 | | D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze | | | | |
| 7 d.1. 4 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 135*3.00 = 405.000 | | |
| 8 d.1. 4 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza | m ² | 135*2* 0.25 = 67.500 | | |
| 1.5 | | Roboty wykończeniowe D-06.00.00 | | | | |
| 9 d.1. 5 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. czyszczenie rowu | m ³ | 135*0.5 = 67.500 | | |
| Razem dział: " Do Marcusioka " | | | | | | |
| 2 | | " Na Grapę " | | | | |
| 2.1 | | D-01.00.00. Roboty przygotowawcze | | | | |
| 10 d.2. 1 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 2*2.5 = 5.000 | | |
| 11 d.2. 1 | KNNR 6 0802-03 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie proj. 6cm Krotność = 1.5 | m ² | 26*2.5 = 65.000 | | |
| 2.2 | | D-02.00.00. Roboty ziemne | | | | |
| 12 d.2. 2 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. koryto | m ³ | 26*3.0*0.5 = 39.000 | | |
| 2.3 | | D-04.00.00. Podbudowa | | | | |
| 13 d.2. 3 | KNNR 6 0601-04 | Sączi w gruncie kat. IV poprzeczne z kruszywa o głębokości 40 cm | m | 2*4.0 = 8.000 | | |
| 14 d.2. 3 | KNNR 6 0112-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm | m ² | 26*3.0 = 78.000 | | |
| 15 d.2. 3 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 78 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--------------------------|---|----------------|--------------------|------------|---------|
| 2.4 | | D-05.00.00. Nawierzchnia | | | | |
| 16 d.2. 4 | NNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitu- micznych asfaltowych o grubości 4 cm (wars- twa wiążąca) | m ² | 26*2.5 = 65.000 | | |
| 17 d.2. 4 | NNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitu- micznych asfaltowych o grubości 4 cm (wars- twa ścieralna) | m ² | 65 | | |
| Razem dział: " Na Grapę " | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: