
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi rolniczej
nawierzchnia bitumiczna
ADRES INWESTYCJI : Stare Bystre " Do Kiety " nr ew. 11951
km 0+300 - 0+500 dł. 0,2 km, szer. 3,0 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : Styczeń-2014 roku

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Przedmiar robót

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze D-01.00.00 | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.2 | km km | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 2 d.1 | KNR AT- 03 0101- 02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0816-01 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 6.0 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | | Roboty ziemne D-02.00.00 | | | |
| 4 d.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.samowład. poszerzenie 80*0.5*1.0 | m ³ m ³ | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 3 | | Odwodnienie D-03.00.00 | | | |
| 5 d.3 | KNNR 6 0605-07 | Przepusty rurowe PE SN8 o średnicy 50 cm 7.0 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 6 d.3 | KNR 2-33 0606-01 | Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowych studnia wlotowa i wylotowa (1.0*1.0*1.5-0.6*0.6*1.3)*2 | m ³ m ³ | 2.064 | |
| | | | | RAZEM | 2.064 |
| 4 | | Podbudowa D-04.00.00 | | | |
| 7 d.4 | KNNR 6 0112-03 z.o.2.6. 9901-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 80*0.5 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 8 d.4 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 200*3.5 | m ² m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 5 | | Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00 | | | |
| 9 d.5 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 200*3.0 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 10 d.5 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 200*0.25*2 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 6 | | Roboty wykończeniowe D-06.00.00 | | | |
| 11 d.6 | KNR AT- 03 0401- 01 | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 12 d.6 | KNR AT- 03 0401- 01 | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm | m | | |
| | | 5.0 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 13 d.6 | KNNR 1 0512-02 | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40*60 na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 6.0*0.4*2 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | Jed n. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|--|----------------|--|------------|---------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze D-01.00.00 | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. | km | 0.2 | | |
| 2 d.1 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 10 | | |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0816-01 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm | m | 6.0 | | |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00 | | | | | | |
| 2 | | Roboty ziemne D-02.00.00 | | | | |
| 4 d.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.samowylad. poszerzenie | m ³ | 80*0.5* 1.0 = 40.000 | | |
| Razem dział: Roboty ziemne D-02.00.00 | | | | | | |
| 3 | | Odwodnienie D-03.00.00 | | | | |
| 5 d.3 | KNNR 6 0605-07 | Przepusty rurowe PE SN8 o średnicy 50 cm | m | 7.0 | | |
| 6 d.3 | KNR 2-33 0606-01 | Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych studnia wlotowa i wylotowa | m ³ | (1.0*1.0* 1.5-0.6* 0.6*1.3)*2 = 2.064 | | |
| Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00 | | | | | | |
| 4 | | Podbudowa D-04.00.00 | | | | |
| 7 d.4 | KNNR 6 0112-03 z.o.2.6. 9901-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m | m ² | 80*0.5 = 40.000 | | |
| 8 d.4 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | 200*3.5 = 700.000 | | |
| Razem dział: Podbudowa D-04.00.00 | | | | | | |
| 5 | | Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00 | | | | |
| 9 d.5 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 200*3.0 = 600.000 | | |
| 10 d.5 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm | m ² | 200*0.25* 2 = 100.000 | | |
| Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00 | | | | | | |
| 6 | | Roboty wykończeniowe D-06.00.00 | | | | |
| 11 d.6 | KNR AT-03 0401-01 | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm | m | 6 | | |
| 12 d.6 | KNR AT-03 0401-01 | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm | m | 5.0 | | |
| 13 d.6 | KNNR 1 0512-02 | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40*60 na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 6.0*0.4*2 = 4.800 | | |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00 | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: