

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka drogi gminnej Nidzica - Tatary
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna Nidzica - Tatary
INWESTOR : Gmina Nidzica
ADRES INWESTORA : Urząd Miejski w Nidzicy, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Przebudowa odcinka drogi gminnej Nidzica - Tatary | | | | | | |
| 1 | | I. Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-d.1 03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym od km 0+907 do km 1+470 | km | 0.563 | | |
| 2 | KNR 2-01 0126-d.1 01 + KNR 2-01 0212-03 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm z wywozem urobku 533,60 m3 | m ² | 2668.000 | | |
| 3 | KNR 2-01 0101-d.1 02 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) z wywozem świerk o śr. 20 cm - 2 szt. jarzębina o śr. 18 cm - 3 szt. | szt. | 5.000 | | |
| 2 | | II. Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 4 | KNR AT-03 d.2 0104-02/03 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki 0+900 - 1+000 1+120 - 1+22 - szer. 5,5 m | m ² | 1100.000 | | |
| 5 | KNR 2-31 0804-d.2 07 + KNR 4-01 0108-11 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca na podsypce cementowo-piaskowej w wywozem (5,0 x 2,0) x 8 | m ² | 80.000 | | |
| 6 | KNR AT-03 d.2 0102-01 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnia grubość 2 cm z wywozem urobku | m ² | 388.500 | | |
| 7 | KNR 2-31 0818-d.2 08 | Rozebranie oznakowania pionowego z wywozem | szt. | 4.000 | | |
| 3 | | III. Roboty ziemne | | | | |
| 8 | KNR 2-01 0205-d.3 04 | Roboty ziemne wykonywane mechanicznie - wykonanie wykopów w gruncie kat. III z wywozem urobku poza obręb robót 1510,99 + (233,15 x 0,5) | m ³ | 1627.560 | | |
| 9 | KNR 2-01 0215-d.3 04 + KNR 2-01 0229-02 + KNR 2-01 0229-11 | Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów w gruncie kat. III z przemieszczeniem urobku do 200 m | m ³ | 135.460 | | |
| 10 | KNR 2-01 0235-d.3 02 | Formowanie i zagęszczanie mechaniczne nasypów z gruntu pochodzącego z wykopów | m ³ | 135.460 | | |
| 4 | | IV. Podbudowa | | | | |
| 11 | KNR 2-31 0104-d.4 07 0104-08 | Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku gr. 30 cm pod zjazdy, parkingi i nową nawierzchnię zjazdy - 233,15 parkingi - 166,95 pod nową jezdnią - 2883,42 - 550,0 = 2333,42 | m ² | 2733.520 | | |
| 12 | KNR 2-31 0114-d.4 05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu (pod chodnik) | m ² | 316.130 | | |
| 13 | KNR 2-31 0114-d.4 05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu (pod jezdnię, zjazdy i zatoki) 3385,78 + 563,0 x 0,28 - 660 + 400,10 | m ² | 3283.520 | | |
| 14 | KNR 2-31 0108-d.4 02 + KNR 2-31 1004-07 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC 16W 50/70 z wbudowaniem mechanicznym wraz ze skropieniem emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni na powierzchni 660,0 m2 - 14,57 m3; śr. gr. 2,20 cm | t | 37.000 | | |
| 5 | | V. Krawężniki i obrzeża | | | | |
| 15 | KNNR 6 0403-d.5 03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 193.750 | | |
| 16 | KNNR 6 0403-d.5 03 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm (przy zjazdach, zatokach i przejściach dla pieszych) z wykonaniem ław betonowych z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 509.280 | | |
| 17 | KNR 2-31 0407-d.5 03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 224.710 | | |
| 6 | | VI. Nawierzchnia | | | | |
| 18 | KNR 2-31 0311-d.6 01 0311-02 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 22W 50/70 gr. 8 cm po zagęszczeniu - warstwa wiążąca wraz ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową 3385,78 + (563,0 x 0,08) - 660,0 | m ² | 2770.820 | | |
| 19 | KNR 2-31 0311-d.6 05 + KNR 2-31 1004-08 0311-06 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm po zagęszczeniu - warstwa ścieralna wraz ze skropieniem podłoża emulsją asfaltową | m ² | 3385.780 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 d.6 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej zjazd - 233,15 parkingi - 166,95 | m ² | 400.100 | | |
| 21 d.6 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 316.130 | | |
| 7 | | VII. Roboty odwadniające | | | | |
| 22 d.7 | KNR 2-01 0518-01 analiza indywidualna | Umocnienie skarp - wylotów ścieków, zakończenia przepustów, skarp rowu brukowcem na zaprawie cementowo-piaskowej ze spoinowaniem zaprawą cementową (3,0 x 2,0) + (2,5 x 4) + (5,0 x 2,0) | m ² | 26.000 | | |
| 23 d.7 | KNR AT-03 0401-01 | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych na ławie betonowej z betonu C12/15 i podsypce cementowo-piaskowej (dno rowu) szer. 0,6 m | m | 285.000 | | |
| 24 d.7 | KNR 2-31 0605-08 | Przepust pod koroną drogi z rur PEHD śred. 60 cm na ławie z pospółki | m | 34.000 | | |
| 8 | | VIII. Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | | | |
| 25 d.8 | KNR AT-04 0204-01 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - P-12 | m ² | 1.250 | | |
| 26 d.8 | KNR 2-31 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm z obetonowaniem | szt. | 9.000 | | |
| 27 d.8 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² (folia 2 generacji) D42 - 2 szt. D43 - 2 szt. E-18a - 1 szt. E-17a - 1 szt. D46 - 2 szt. D47 - 2 szt. B33 - 3 szt. | szt. | 13.000 | | |
| 9 | | IX. Zieleń | | | | |
| 28 d.9 | KNR 2-01 0510-01 0510-02 | Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm | m ² | 334.480 | | |
| 29 d.9 | KNR 2-31 0202-09 0202-10 analiza indywidualna | Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiednich spadków | m ² | 823.420 | | |
| 10 | | X. Roboty towarzyszące | | | | |
| 30 d.10 | KNNR-W 9 0814-01 | Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami ochronnymi dwudzielnymi AROT A/120/PS (lub równoważne) | m | 345.000 | | |
| 31 d.10 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | 20.000 | | |
| 32 d.10 | KNR 2-18 0315-04 | Przebudowa hydrantu naziemnego - przesunięcie o 2,0 m | kpl. | 2.000 | | |
| 33 d.10 | KNR 2-31 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | 1.000 | | |
| 34 d.10 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych | szt. | 15.000 | | |
| 35 d.10 | KNNR 5 0707-08 analiza indywidualna | Przebudowa kabla energetycznego SN polegająca na zmianie trasy, bez konieczności wykonania wstawek | m | 31.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie: