
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ciągu drogi gminnej nr 115157R „W kierunku Domu Ludowego” w km 0+000 – 0+300 i drogi nr dz. 798/1 „W kierunku Kościoła” w km 0+000-0+265 w miejscowości Przybówka.

ADRES INWESTYCJI: Przepówka

INWESTOR: Gmina Wojaszówka

ADRES INWESTORA: 38- 471 Wojaszówka 115

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

Paweł Skalski

DATA OPRACOWANIA: 2014-10-08

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU 0,00 zł

VAT:

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przebudowa ciągu drogi gminnej nr 115157R „W kierunku Domu Ludowego” w km 0+000 - 0+300 i drogi nr dz. 798/1 „W kierunku Kościoła” w km 0+000-0+265 w miejscowości Przybówka.

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|---|----------------------|---|------|---------|------|-------------|----------------|
| KOSZTORYS: Przebudowa ciągu drogi gminnej nr 115157R „W kierunku Domu Ludowego” w km 0+000 - 0+300 i drogi nr dz. 798/1 „W kierunku Kościoła” w km 0+000-0+265 w miejscowości Przybówka. | | | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0206-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - nadmiar ziemi przeznaczyc na zasypianie przestrzemi za kosztami | m3 | 42,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0209-02 | Ścięcie zawyżonego pobocza i odśloniecie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm na całej szerokości wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg.do 1 km | m3 | 14,500 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 3 d.2 | KNNR 6 0807-04 | Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz ze ściekami poprzecznymi | m | 54,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 4 d.2 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | 640,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3 | | Przebudowa przepustu | | | | | |
| 5 d.3 | KNR 2-33 0601-03 | Przebudowa przepustu. Części przelotowe prefabrykowane przepustów drogowych rurowych jednotworowych z rur o śr. 100 cm z zastosowaniem kruszywa. Klasa wytrzymałości min. 135 KN/m2. | m | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 6 d.3 | KNNR 4 1312-10 | Kanały z rury żelbetowych łączonych o śr. 1500 mm na ławie betonowej. Klasa wytrzymałości min. 135 KN/m2. | m | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0605-02 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa | m3 | 3,360 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 8 d.3 | KNR 2-33 0606-01 | Przebudowa przepustu. Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowane przepustów drogowych rurowych | m3 | 8,500 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 9 d.3 | KNR 2-11 0401-09 | Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m z zalaniem betonem warstwą gr. 15 cm | m3 | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 10 d.3 | KNR 2-11 0413-01 | Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1.5x0.5 m - dwie warstwy | m3 | 18,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 11 d.3 | KNR 2-11 0413-03 | Wykonanie koszy z siatki stalowej z wyprawą zaprawą cementową o wymiarach 5.0x1.0x0.5 m - 1 warstwa | m3 | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 12 d.3 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - podbudowa pod kosze i zasypka przyczółków | m2 | 101,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0204-03 | Nawierzchnia z kłińca kamiennego - warstwa dolna z kłińca - grub.po zagęszcz. 10 cm | m2 | 61,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 14 d.3 | KNNR 1 0503-01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III | m2 | 98,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: Przebudowa przepustu | | | | | | 0,00 | 0,0000% |

Przebudowa ciągu drogi gminnej nr 115157R „W kierunku Domu Ludowego” w km 0+000 - 0+300 i drogi nr dz. 798/1 „W kierunku Kościoła” w km 0+000-0+265 w miejscowości Przybówka.

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|---------------------|---|------|-----------|------|-------------|----------------|
| 4 | | Nawierzchnie | | | | | |
| 15 d.4 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) | m2 | 2 532,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 16 d.4 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) | m2 | 2 532,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: Nawierzchnie | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | | | |
| 17 d.5 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 18 d.5 | KNNR 6 0606-03 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 202,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 19 d.5 | KNNR 6 0606-03 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z oporem | m | 35,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 20 d.5 | KNR 2-18 0625-01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 21 d.5 | KNNR 6 0703-02 | Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg | m | 24,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 22 d.5 | KNNR 6 0703-06 | Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg - zakończenia barier | m | 16,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 23 d.5 | KNR 2-31 0813-02 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej | m | 12,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 24 d.5 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 12,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 25 d.5 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 24,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 26 d.5 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie z oporem | m | 12,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 27 d.5 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie z oporem | m | 12,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 28 d.5 | KNR 2-31 0204-03 | Nawierzchnia z kłińca kamiennego - warstwa dolna z kłińca - grubość po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie poboczy | m2 | 280,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 29 d.5 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie kostki na podsypce cementowo - piaskowej | m2 | 250,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 30 d.5 | KNNR 6 0502-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z obrzeżem na ławie oporowej - uzupełnienie kostki materiał wykonawcy | m2 | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 31 d.5 | kalk. własna | Balustrada mostowa stalowa ocynkowana mocowana na przyczółku żelbetowym | m | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Kosztorys netto | | | | | | 0,00 | |
| VAT 23 % | | | | | | 0,00 | |
| Kosztorys brutto | | | | | | 0,00 | |