

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Kanalizacja sanitarna - przyłącza
ADRES INWESTYCJI : ul. Browarna
INWESTOR : Gmina Nowe Miasto n. Pilica
ADRES INWESTORA : ul. Pl. O.H. Koźmińskiego, 26-420 Nowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Czarnecki
DATA OPRACOWANIA : 24.01.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.01.2017

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. mia- ry | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|----------------------|--|------------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | KANALIZACJA SANITARNA W UL. BROWARNA - PRZYŁĄCZA | | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne i nawierzchniowe | | | | |
| 1 d.1. 1 | KSNR 1 0106-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 6.000 | | |
| 2 d.1. 1 | KNNR 6 0802-08 | Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie | m ² | 4.000 | | |
| 3 d.1. 1 | KSNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 1.5 | m ² | 5.500 | | |
| 4 d.1. 1 | KSNR 6 0803-05 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej | m ² | 11.000 | | |
| 5 d.1. 1 | KSNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 5.000 | | |
| 6 d.1. 1 | KSNR 6 0802-02 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 5.500 | | |
| 7 d.1. 1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 1.160 | | |
| 8 d.1. 1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ³ | 1.160 | | |
| 9 d.1. 1 | KSNR 1 0202-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. | m ³ | 87.430 | | |
| 10 d.1. 1 | KSNR 1 0204-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowyład. po terenie lub drogach gruntow.(kat.gr. III-IV) Krotność = 4 | m ³ | 87.430 | | |
| 11 d.1. 1 | KSNR 1 0317-01 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | m ² | 108.560 | | |
| 12 d.1. 1 | KSNR 1 0413-01 | Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa. | m ³ | 3.500 | | |
| 13 d.1. 1 | KSNR 1 0203-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | m ³ | 83.680 | | |
| 14 d.1. 1 | KSNR 1 0204-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowyład. po terenie lub drogach gruntow.(kat.gr. III-IV) Krotność = 9 | m ³ | 83.680 | | |
| 15 d.1. 1 | KSNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 18.500 | | |
| 16 d.1. 1 | KSNR 6 0205-02 | Nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17 cm | m ² | 4.000 | | |
| 17 d.1. 1 | KSNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 11.000 | | |
| 18 d.1. 1 | KSNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 5.000 | | |
| 19 d.1. 1 | KSNR 6 0107-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm | m ³ | 0.830 | | |
| 20 d.1. 1 | KSNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 4.130 | | |
| 21 d.1. 1 | KSNR 6 0309-04 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 4.130 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. mia- ry | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--------------------------|--|------------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2 | | Roboty montażowe | | | | |
| 22 d.1. 02 2 | KNNR 4 1308- | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | 34.000 | | |
| 23 d.1. 02 2 | KNNR 4 1322- analogia | Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm | szt | 3.000 | | |
| 24 d.1. 02 2 | KNNR 4 1417- | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową | szt. | 5.000 | | |
| 25 d.1. 0804-01 2 | KNR 2-18 | Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm | m | 34.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: