
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233222-1 Roboty w zakresie chodników
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ciągu pieszo-jezdnego przy ulicy Andersa
ADRES INWESTYCJI : Ulica Andersa w Bartoszczach
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WIESŁAWA WOJCIECHOWICZ
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2009

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
Lipiec 2009

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------|---|---|----------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ciąg pieszo-jezdny przy ulicy Andersa w Bartoszycach | | | | | | |
| 1 | 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0.183 | | |
| d.1 | 2 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 392.000 | |
| d.1 | 3 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | 22.540 | |
| d.1 | 4 | KNR 2-31 0803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm | m ² | 32.200 | |
| d.1 | 5 | KNR 2-31 0803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 7 | m ² | 32.200 | |
| d.1 | 6 | KNR 2-31 0811-04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 42.000 | |
| d.1 | 7 | KNR 2-31 0804-08 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm | m ² | 149.000 | |
| d.1 | 8 | KNR 2-31 0810-05 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm | m ² | 399.000 | |
| d.1 | 9 | KNR 2-31 0815-06 | Rozebranie chodników z kostek betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 31.000 | |
| d.1 | 10 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | 29.000 | |
| d.1 | 11 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 129.278 | |
| d.1 | 12 | KNR 4-01 0108-07 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV | m ³ | 627.000 | |
| Razem dział Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | | | | |
| 2 | 45233252-0 | Roboty w zakresie nawierzchni ulic | | | | |
| d.2 | 13 | KNR 2-31 0103-05 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI | m ² | 906.000 | |
| d.2 | 14 | KNR 2-31 0401-06 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV | m | 385.500 | |
| d.2 | 15 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 23.985 | |
| d.2 | 16 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | 0.330 | |
| d.2 | 17 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 339.000 | |
| d.2 | 18 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 30.000 | |
| d.2 | 19 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione prostokątne o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 16.500 | |
| d.2 | 20 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | 906.000 | |
| d.2 | 21 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 30 | m ² | 906.000 | |
| d.2 | 22 | KNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (tłucznia kamiennego) gr. 15 cm | m ² | 906.000 | |
| d.2 | 23 | KNR 2-31 1004-05 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 906.000 | |
| d.2 | 24 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 906.000 | |
| d.2 | 25 | KNR 0-11 0317-03 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 906.000 | |
| Razem dział Roboty w zakresie nawierzchni ulic | | | | | | |
| 3 | 45233222-1 | Roboty w zakresie chodników | | | | |
| d.3 | 26 | KNR 2-31 0103-03 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI | m ² | 19.000 | |
| d.3 | 27 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 18.530 | |
| d.3 | 28 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | 19.000 | |
| d.3 | 29 | KNR 0-11 0322-02 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 19.000 | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-----------------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Razem dział Roboty w zakresie chodników | | | | | | |
| 4 | 45232000-2 | Roboty pomocnicze w zakresie kabli telekomunikacyjnych | | | | |
| 30 d.4 | KNNR-W 9 0814-02 | Zabezpieczenie istniejących kabli rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm | m | 106.500 | | |
| 31 d.4 | KNNR-W 9 0811-05 | Roboty ziemne dla robót telekomunikacyjnych w terenie uzbrojonym - grunt kat.III | m ³ | 63.900 | | |
| Razem dział Roboty pomocnicze w zakresie kabli telekomunikacyjnych | | | | | | |