

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi dojazdowej do budynków przy ul. Asnyka 51, 53, 55 i 57 w Żaganiu
ADRES INWESTYCJI : ul. Asnyka, Żagań
INWESTOR : Gmina Żagań o statusie miejskim
ADRES INWESTORA : Pl. Słowiański 17 68 - 100 Żagań
BRANŻA : drogowa;

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ:

Data opracowania

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------------------|--------------------------|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | SIĘGACZ "A" | | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.057 = 0.06 | | |
| 1.2 | | Roboty ziemne i podbudowy | | | | |
| 2 d.1. 2 | KNNR 1 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - zdjęcie humusu | m ³ | (56.40*5.40+2.80*2.00)*0.20 = 62.03 | | |
| 3 d.1. 2 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 | m ³ | 62.03 | | |
| 4 d.1. 2 | KNNR 6 0101-01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | 56.40*5.40+2.80*2.00 = 310.16 | | |
| 5 d.1. 2 | KNNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 310.16 | | |
| 6 d.1. 2 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. z wykorzystaniem materiału z odzysku | m ² | 56.40*0.50*2 = 56.40 | | |
| 7 d.1. 2 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 56.40*4.40+2.80*2.00 = 253.76 | | |
| 1.3 | | Elementy ulic | | | | |
| 8 d.1. 3 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej | m | 57.00*2+5.00+10.50 = 129.50 | | |
| 9 d.1. 3 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - czerwona chodnik | m ² | 57.50*0.75 = 43.13 | | |
| 10 d.1. 3 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - szara jezdnia | m ² | 56.40*3.65+2.00*2.00*0.50+2.00*1.80*0.5 = 209.66 | | |
| Razem dział: SIĘGACZ "A" | | | | | | |
| 2 | | SIĘGACZ "B" | | | | |
| 2.1 | | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 11 d.2. 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.109 = 0.11 | | |
| 2.2 | | Roboty ziemne i podbudowy | | | | |
| 12 d.2. 2 | KNNR 1 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - zdjęcie humusu | m ³ | (108.60*5.40+2.80*2.00)*0.20 = 118.41 | | |
| 13 d.2. 2 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 | m ³ | 118.41 | | |
| 14 d.2. 2 | KNNR 6 0101-01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | 108.60*5.40+2.80*2.00 = 592.04 | | |
| 15 d.2. 2 | KNNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 592.04 | | |
| 16 d.2. 2 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. z wykorzystaniem materiału z odzysku | m ² | 108.60*0.50*2 = 108.60 | | |
| 17 d.2. 2 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 108.60*4.40+2.80*2.00 = 483.44 | | |
| 2.3 | | Elementy ulic | | | | |
| 18 d.2. 3 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej | m | 108.60*2+5.00+10.50 = 232.70 | | |
| 19 d.2. 3 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - czerwona chodnik | m ² | 108.60*0.75 = 81.45 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|----------------------------|--|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 d.2. 3 | KNNR 6 0502- 03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - szara jezdnia | m ² | 108.60* 3.65+2.00* 2.00*0.50+ 2.00*1.80* 0.5 = 400.19 | | |
| Razem dział: SIĘGACZ "B" | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |
| Słownie: | | | | | | |