

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi leśnej udostępnionej do ruchu publicznego w m. Jagodziniec - etap I

Wspólny Słownik Zamówień:

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

BUDOWA:

Przebudowa drogi leśnej udostępnionej do ruchu publicznego w m. Jagodziniec
etap I

INWESTOR:

Gmina Brzeziny
ul. 1000-lecia 8
62-874 Brzeziny

Narzuty globalne:

Stawka za r-g:

Stawka VAT: 23,0%

Wartość kosztorysowa robót:

Wartość VAT:

Wartość kosztorysowa robót z VAT-em:

Wartość słownie:

Wartość słownie z VAT-em:

Przebudowa drogi lesnej udostępnionej do ruchu publicznego w m. Jagodziniec - etap I
Tabela elementów scalonych

| Lp. | Opis / Długi opis | Razem |
|----------------------------------|-----------------------|-------|
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | |
| | Razem: | |
| 2 | PRZEPUSTY POD DROGĄ | |
| | Razem: | |
| 3 | ROBOTY ZIEMNE | |
| | Razem: | |
| 4 | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | |
| | Razem: | |
| Wartość kosztorysu: | | |
| Wartość VAT: | | |
| Wartość kosztorysu z VAT: | | |

Przebudowa drogi lesnej udostępnionej do ruchu publicznego w m. Jagodziniec - etap I

| L.p. | Podstawa opisu | Opis | Jedn. | Obmiar | Cena jedn. | Razem |
|------|--------------------------------|--|-------|----------|------------|-------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | 1,00 | | |
| 1.1 | KNR 0201 0119-0300 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa dróg w terenie równinnym. Obmiar: 0,49 | km | 0,49 | | |
| 1.2 | KNNR 0001 0104-1300 | Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 36-45 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 8,00 | szt. | 8,00 | | |
| 1.3 | KNNR 0001 0104-1400 | Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 46-55 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 22,00 | szt. | 22,00 | | |
| 1.4 | KNNR 0001 0104-1500 | Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, średnica pni 56-65 cm, grunt kategorii III-IV Obmiar: 10,00 | szt. | 10,00 | | |
| | | Rozdział razem: | | | | |
| 2 | | PRZEPUSTY POD DROGĄ | | 1,00 | | |
| 2.1 | KNR 0201 0218-0200 | Wykopy oraz przekopy pod przepusty wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład, grunt kategorii III Obmiar: $20 * 1,0 * 0,8 * 0,95 = 15,20$ Razem = 15,20 | m3 | 15,20 | | |
| 2.2 | KNR 0201 0230-0100 | Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kw/75 km. przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. grunt kategorii I, III Obmiar: $(20 * 1,0 * 0,8 - 20 * 0,2 * 0,2 * 3,14) * 0,95 = 12,81$ Razem = 12,81 | m3 | 12,81 | | |
| 2.3 | KNR 0201 0236-0300 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami grunt sypki kategorii I, III Obmiar: 12,81 | m3 | 12,81 | | |
| 2.4 | KNR 0231 0605-0100 | Przepusty rurowe pod zjazdami ławy fundamentowe zwirowe Obmiar: $20 * 0,8 * 0,15 = 2,40$ Razem = 2,40 | m3 | 2,40 | | |
| 2.5 | KNR 0231 0605-0600 | Przepusty rurowe rury PP-b o średnicy 40 cm - analogia Obmiar: 20,00 | m | 20,00 | | |
| 2.6 | KNR 0231 0605-0300 | Przepusty rurowe pod zjazdami ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm - prefabrykowane Obmiar: 2,00 | szt. | 2,00 | | |
| | | Rozdział razem: | | | | |
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE | | 1,00 | | |
| 3.1 | KNR 0231 0101-0100 | Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV Obmiar: $492 * 4,5 = 2 214,00$ Razem = 2 214,00 | m2 | 2 214,00 | | |

Przebudowa drogi lesnej udostępnionej do ruchu publicznego w m. Jagodziniec - etap I

| L.p. | Podstawa opisu | Opis | Jedn. | Obmiar | Cena jedn. | Razem |
|------|-----------------------|---|----------------|----------|------------|-------|
| 3.2 | KNR 0201 0206-0401 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowład. 5-10 t na odl. do 1km. grunt kategorii III Obmiar: 397,1 * 0,35 = 138,99 Razem = 138,99 | m ³ | 138,99 | | |
| 3.3 | KNR 0201 0214-0201 | Nakłady uzupełn. za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowład. 5-10t po terenie, drogach grunt, grunt kat. III, IV Obmiar: 138,99 Krotność: 4,00 | m ³ | 138,99 | | |
| | | Rozdział razem: | | | 1,00 | |
| 4 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | |
| 4.1 | KNR 0231 0111-0300 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi.grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm Obmiar: 217,1 + 89,5 + 90,5 = 397,10 Razem = 397,10 | m ² | 397,10 | | |
| 4.2 | KNR 0231 0103-0400 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV Obmiar: 2214 + 397,1 = 2 611,10 Razem = 2 611,10 | m ² | 2 611,10 | | |
| 4.3 | KNR 0231 0114-0500 | Nawierzchnie z kruszywa łamanego (tłuczeń 31.5-63mm) warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - analogia Obmiar: 2611,10 = 2 611,10 | m ² | 2 611,10 | | |
| 4.4 | KNR 0231 0114-0700 | Nawierzchnie z kruszywa łamanego (tłuczeń 0-31,5mm) warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - analogia Obmiar: 2611,10 = 2 611,10 | m ² | 2 611,10 | | |
| 4.5 | KNR 0231 1401-0600 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie,profilowanie poboczy Obmiar: 1009,7 * 0,75 = 757,28 Razem = 757,28 | m ² | 757,28 | | |
| 4.6 | KNR 0231 1401-0700 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie,zagęszczanie poboczy Obmiar: 757,28 | m ² | 757,28 | | |
| | | Rozdział razem: | | | | |