

KOSZTORYS OFERTOWY

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Przebudowa drogi gminnej. Droga dojazdowa w miejscowości Biskupice

Adres: Biskupice dz. nr 236, 167
88-200 Radziejów

Inwestor: Gmina Radziejów
Kościuszki 20/22,

Wykonawca:

Sporządził:

Poziom cen:

Stawka robocizny: PLN

Narzuty: Kp =%(R+S)
Kz =%(M)
Z =%(R+S)

Data opracowania:

Wartość kosztorysowa: PLN

Podatek VAT (POD) = 23%WK: PLN

Wartość końcowa kosztorysu **PLN**

Słownie:

Wykonawca

UWAGA: Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy.

Określenie szczegółowego zakresu rzeczowego robót i jego wycena należy do Oferenta.
Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie realizowanej inwestycji.

Kosztorys - widok uproszczony

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilość robót | Cj roboty [PLN] | Wartość [PLN] |
|-------|------------------------------------|--|------|-------------|-----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ. DROGA DOJAZDOWA W MIEJSCOWOŚCI BISKUPICE | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 1.1.1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 1 218,100 | | |
| 1.1.2 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m2 | 304,600 | | |
| 1.1.3 | KNR 4-01 0108-0500 + 0108-0800 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - na odległość wg. oferenta. | m3 | 258,850 | | |
| 1.1.4 | KNR 2-31 0103-0400 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV | m2 | 1 218,100 | | |
| 1.1.5 | KNR 2-31 0104-0500 | Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność=0,5 | m2 | 1 218,100 | | |
| 1.1.6 | KNR 2-01 0235-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV (wraz z dowozem gruntu w nasyp) | m3 | 37,520 | | |
| 1.1.7 | KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 | m3 | 37,520 | | |
| 1.2 | | JEZDNIA | | | | |
| 1.2.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność=0,8 | m2 | 1 160,100 | | |
| 1.2.2 | KNR 2-31 0114-0700 | Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm . Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 1 044,100 | | |
| 1.2.3 | KNNR 6 1003-0201 | Podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami bazaltowymi 5/8, 8/11 na emulsji modyfikowanej. | m2 | 1 044,100 | | |
| 1.3 | | POBOCZA | | | | |
| 1.3.1 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 294,100 | | |
| 1.4 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | | |
| 1.4.1 | KNR 2-31 0802-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Krotność=0,333 | m2 | 913,500 | | |
| 1.4.2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m3 | 45,675 | | |
| 1.4.3 | KNNR 1 0111-0100 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,290 | | |
| 1.4.4 | kalk. własna | Inwentaryzacja powykonawcza | kpl. | 1,000 | | |
| 1.4.5 | kalk. własna | Projekt czasowej zmiany organizacji ruchu | kpl. | 1,000 | | |
| 1.4.6 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | 3,000 | | |
| 1.4.7 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (1 szt. A-7, 1 szt. A-6b, 1 szt. A-6c) | szt. | 3,000 | | |

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (POD) = 23%WK:

Wartość końcowa:

..... PLN

..... PLN

..... PLN

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|-------|------------------------------------|--|----------------|-----------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ. DROGA DOJAZDOWA W MIEJSCOWOŚCI BISKUPICE | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1.1.1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1044.1+290*0.3*2 | m2 m2 | 1 218,100 | 1 218,100 |
| 1.1.2 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 1218,1-913,5 | m2 m2 | 304,600 | 304,600 |
| 1.1.3 | KNR 4-01 0108-0500 + 0108-0800 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - na odległość wg. oferenta. 1218,1*0.2+304,6*0.05 | m3 m3 | 258,850 | 258,850 |
| 1.1.4 | KNR 2-31 0103-0400 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 1044.1+290*0.3*2 | m2 m2 | 1 218,100 | 1 218,100 |
| 1.1.5 | KNR 2-31 0104-0500 | Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność=0,5 1044.1+290*0.3*2 | m2 m2 | 1 218,100 | 1 218,100 |
| 1.1.6 | KNR 2-01 0235-02 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV (wraz z dowozem gruntu w nasyp) 56*0,67 | m3 m3 | 37,520 | 37,520 |
| 1.1.7 | KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 56*0,67 | m3 m3 | 37,520 | 37,520 |
| 1.2 | | JEZDNIA | | | |
| 1.2.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność=0,8 1044,10+0,2*290*2 | m2 m2 | 1 160,100 | 1 160,100 |
| 1.2.2 | KNR 2-31 0114-0700 | Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm . Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 1044.10+0.1*290*2 część podbudowy uwzględniona w poboczach | m2 m2 m2 | 1 102,100 - 58,000 | 1 044,100 |
| 1.2.3 | KNR 6 1003-0201 | Podwójne powierzchniowe utwardzenie grysami bazaltowymi 5/8, 8/11 na emulsji modyfikowanej. 1044.10 | m2 m2 | 1 044,100 | 1 044,100 |
| 1.3 | | POBOCZA | | | |
| 1.3.1 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm 294,10 | m2 m2 | 294,100 | 294,100 |
| 1.4 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | |
| 1.4.1 | KNR 2-31 0802-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Krotność=0,333 290*3.15 | m2 m2 | 913,500 | 913,500 |
| 1.4.2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 913,50*0.05 | m3 m3 | 45,675 | 45,675 |
| 1.4.3 | KNR 1 0111-0100 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0.290 | km km | 0,290 | 0,290 |
| 1.4.4 | kalk. własna | Inwentaryzacja powykonawcza 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.4.5 | kalk. własna | Projekt czasowej zmiany organizacji ruchu 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.4.6 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| 1.4.7 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (1 szt. A-7, 1 szt. A-6b, 1 szt. A-6c) 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |

Tabela wartości elementów scalonych (zgodna z Rozporządzeniem)

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilość robót | Cj [PLN] | Wartość [PLN] | Udział [%] |
|-----|-----|--|----|-------------|----------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ. DROGA DOJAZDOWA W MIEJSCOWOŚCI BISKUPICE | | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 1.2 | | JEZDNIA | | | | | |
| 1.3 | | POBOCZA | | | | | |
| 1.4 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | | | |

Wartość kosztorysowa:

..... PLN

Podatek VAT (POD) = 23%WK:

..... PLN