

Nazwa i adres jednostki opracowującej kosztorys:

F.P.R.U.H. 'GROSIK' mgr inż. Grażyna Orzeł

98-300 Wieluń os. Stare Sady 16/12

Identyfikator: G.O.

Data opracowania: 2018-01-22

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu (robót):

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Mierzyce - Parcela Południowa. Gmina Wierzchlas .

Lokalizacja: Mierzyce - Parcela Południowa dz. nr 1008

Zamawiający: Gmina Wierzchlas, 98-324 WIERZCHLAS ul. Szkolna 7

Wartość kosztorysu

| |
|-------|
| Razem |
| |
| |
| |

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

Nazwisko sporządzającego kosztorys
i pełniona funkcja

mgr inż. Grażyna Orzeł

Nazwisko sprawdzającego przedmiar
i pełniona funkcja

mgr inż. Bogusław Orzeł

Nazwisko sprawdzającego kosztorys
i pełniona funkcja

mgr inż. Bogusław Orzeł

Kosztyorys ofertowy

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|------------|---------|------|---------|
| Element nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad] | | | | |
| 1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 890 m = 0,89 km | 1 km trasy | 0,8900 | | |
| 2. KNNR 1 0102-0600 Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Krzaki i podszycia rzadkie od 10% do 30% powierzchni 100m x 10m = 0,1 ha | 1 ha | 0,1000 | | |
| 3. KNNR 1 0113-0100 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - lokalnie. Grubość warstwy do 15cm 800 x 0,5 = 400 m2 | 100 m2 | 4,0000 | | |
| Razem wartość elementu nr 1 | | | | |
| Element nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] | | | | |
| 4. KNNR 1 0213-0100 Wykopy wykonywane na odkład spycharkami 55kW w gruncie kat. I-III Głębokość wykopu 0,1 m - roboty ziemne w koronie drogi. wg tab. r. z. - 1123,62 m3 | 100 m3 | 11,2362 | | |
| 5. KNNR 1 0406-0201 Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu - koryta. Nasypy z gruntu kat. I-II, koparka gąsienicowa o poj. zgarniaka 1,00m3 - na koronie drogi, pobocza lokalnie i zjazdy. wg tab. r. z. - 67,93 m3 | 100 m3 | 0,6793 | | |
| 6. KNNR 1 0220-0101 Odwóz nadmiaru gruntu wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Ładowarką o poj. łyżki 1,25m3 w gruncie kat. I-II, transport samochodem 10-15t 1123,62-67,93-(890x0,2+1539x0,4) = 262,09 m3 | 100 m3 | 2,6209 | | |
| 7. KNNR 1 0503-0500 Plantowanie powierzchni poboczy, skarp nasypów pasa drogowego -obrobienie na czysto skarp nasypów w gruncie kat. I-III 1539+890x2,0x0,5 = 2429 m2 | 100 m2 | 24,2900 | | |
| Razem wartość elementu nr 2 | | | | |

| Opis | J.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|---------|---------|------|---------|
| Element nr 3. PODBUDOWA [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] | | | | |
| 8. KNNR 6 0101-0100 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu I-II. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne 3296+890x2x0,1 = 3474 m2 | 100 m2 | 34,7400 | | |
| 9. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) 3296+890x2x0,1 = 3474 m2 | 100 m2 | 34,7400 | | |
| 10. KNNR 6 0113-0600 Podbudowy z kruszyw łamanych - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 3296+890x2x0,1 = 3474 m2 Krotność = 0,80 | 100 m2 | 34,7400 | | |
| Razem wartość elementu nr 3 | | | | |
| Element nr 4. NAWIERZCHNIA [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg] | | | | |
| 11. KNNR 6 0204-0500 Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa górną-grubość po uwałowaniu 8 cm 890x3,703 = 3296 m2 Krotność = 0,80 | 100 m2 | 32,9600 | | |
| Razem wartość elementu nr 4 | | | | |
| Element nr 5. ZJAZDY [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych] | | | | |
| 12. KNNR 6 0112-0500 Podbudowy na zjazdach z kruszyw naturalnych. Warstwa górną grubości 12 cm (11 zjazdów) 109,82 m2 Krotność = 1,20 | 100 m2 | 1,0982 | | |
| 13. KNNR 6 0204-0500 Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa górną-grubość po uwałowaniu 6cm (11 zjazdów) 105,60 m2 Krotność = 0,60 | 100 m2 | 1,0560 | | |
| Razem wartość elementu nr 5 | | | | |
| Element nr 6. OZNAKOWANIE [CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych] | | | | |
| 14. KNNR 6 0702-0100 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm 2 szt. | 100 szt | 0,0200 | | |
| 15. KNNR 6 0702-0400 Pionowe znaki drogowe. Znaki ostrzegawcze o pow.do 0.3 m2 2 szt. | 100 szt | 0,0200 | | |
| Razem wartość elementu nr 6 | | | | |

Wyniki kosztorysu

| |
|----------------------------------|
| Razem wartość pozycji kosztorysu |
| |
| |
| |