

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Remiza OSP - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
ADRES INWESTYCJI : Tychów Stary, gm. Mirzec
INWESTOR : Gmina Mirzec
ADRES INWESTORA : 27-220 Mirzec
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Cezary Trochimiuk
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2010

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|---------------------------|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| kosztorys ofertowy na wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej do bud. remizy OSP w Tychowie Starym | | | | | | |
| 1 | | Roboty ziemne | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0215-06 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsię- biernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III | m ³ | $(1.0*((0.9+0.85)*0.5+3.0+(1.70+1.65)*0.5+3.0+(2.70+1.65)*0.5+13.0))*0.9 = 32.333$ | | |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, ru- rociagi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydoby- ciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | $(1.0*((0.9+0.85)*0.5+3.0+(1.70+1.65)*0.5+3.0+(2.70+1.65)*0.5+13.0))*0.1 = 3.593$ | | |
| 3 d.1 | wycena własna | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m obudowami inwentaryzowanymi w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) | m ² | $2*((0.9+0.85)*0.5*3.0+(1.70+1.65)*0.5*3.0+(2.70+1.65)*0.5*13.0) = 71.850$ | | |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | $32.333+3.593 = 35.926$ | | |
| 5 d.1 | KNR 2-01 0233-01 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienico- wymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II | m ² | $10.0*(3.0+3.0+13.0) = 190.000$ | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---------------------------|---|----------------|----------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | | Przyłącza kanalizacji deszczowej | | | | |
| 6 d.2 | KNR 2-18 0501-01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm (materiał podłoża - grunt z wykopu) | m ² | 1.0*(3.0+3.0+13.0) = 19.000 | | |
| 7 d.2 | KNR 2-18 0501-04 | Kanały rurowe - obsypka ułożonych rurociągów wykonana z materiałów sypkich o grubości 25 cm z zagęszczeniem - analogia - warstwa pierwsza (materiał obsypki - grunt z wykopu) | m ² | 1.0*(3.0+3.0+13.0) = 19.000 | | |
| 8 d.2 | KNR 2-18 0501-04 | Kanały rurowe - obsypka ułożonych rurociągów wykonana z materiałów sypkich o grubości 25 cm z zagęszczeniem - analogia - warstwa druga (materiał obsypki - grunt z wykopu) | m ² | 1.0*(3.0+3.0+13.0) = 19.000 | | |
| 9 d.2 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | 3.0+1.0+3.0+1.0+13.0 = 21.000 | | |
| 10 d.2 | KNR-W 2-18 0513-03 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m | stud. | 2 | | |
| 11 d.2 | KNR-W 2-18 0513-04 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. | [0.5 m] stud. | -4 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu Wartość narzutów kosztorysu objętych podatkiem VAT Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT Podatek VAT Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | V | RAZEM |
|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|--------|----|---|---|-------|
| 1 | Roboty ziemne | | | | | | | |
| 2 | Przyłącza kanalizacji de- szczowej | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | |

Słownie: