
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowościach zlokalizowanych na terenie Gminy Jed-
norożec
ADRES INWESTYCJI : Żelazna Rządowa 9; Dz. 288/1; Kulesza Kazimierz
INWESTOR : Gmina Jednorożec
ADRES INWESTORA : ul. Odrodzenia 14; 06- 323 Jednorożec
BRANŻA : roboty inżynieryjne
DATA OPRACOWANIA : 13.02.2014

Poziom cen : IV kwartał 2013 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.02.2014

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 97.5950 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 1. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.2698 | | 0.2698 | | | |
| 2. | drewno iglaste, okrągłe nasycone na stemple | m ³ | 0.1314 | | 0.1314 | | | |
| 3. | geotkanina 0 gramaturze 150-200 mg/m3 | m ² | 19.5000 | | 19.5000 | | | |
| 4. | klamry ciesielskie | kg | 3.4224 | | 3.4224 | | | |
| 5. | kształtki kanalizacyjne z PVC | szt. | 0.9000 | | 0.9000 | | | |
| 6. | kształtki PE' | szt. | 0.9720 | | 0.9720 | | | |
| 7. | Oczyszczalnia ścieków o przepustowości 1,2 m3/d typ Multiekocent | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 8. | pale szalunkowe stalowe | t | 0.0121 | | 0.0121 | | | |
| 9. | pospółka - kruszywo nienormowane | m ³ | 0.2000 | | 0.2000 | | | |
| 10. | rury do wody na ciśnienie 1.0 MPa' | m | 9.6300 | | 9.6300 | | | |
| 11. | rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm | m | 34.6800 | | 34.6800 | | | |
| 12. | rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm' | m | 9.1800 | | 9.1800 | | | |
| 13. | rury PVC kanalizacyjne kielichowe | m | 6.0000 | | 6.0000 | | | |
| 14. | rury PVC przepustowe | m | 0.9000 | | 0.9000 | | | |
| 15. | rury wywiewne z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 100 mm | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | |
| 16. | Studzienka rozdzielcza | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 17. | uchwyty do rurociągów z PVC | szt. | 4.2000 | | 4.2000 | | | |
| 18. | żwir filtracyjny | m ³ | 5.9737 | | 5.9737 | | | |
| 19. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|----------------------------|-----|--------|------------|---------|
| 1. | koparka 0.60 m3 | m-g | 1.1246 | | |
| 2. | ładownia kołowa 1.25 m3 | m-g | 0.3962 | | |
| 3. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 2.2800 | | |
| 4. | samochód skrzyniowy | m-g | 0.8805 | | |
| 5. | Spych.gąsienicowa 74kW (1) | m-g | 0.9944 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 Żelazna Rządowa 9; Dz. 288/1; Kulesza Kazimierz | | | | | |
| 1.1 Roboty ziemne - wykop | | | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 1 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 36.75 | m ³ m ³ | 36.750 | |
| | | | | RAZEM | 36.750 |
| 2 d.1.1 | KNNR 1 0315-04 | Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką 18.4 | m ² m ² | 18.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.400 |
| 1.2 Roboty montażowe | | | | | |
| 3 d.1.2 | KNNR 4 0214-01 analogia | Piony deszczowe wewnętrzne z PVC śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 d.1.2 | KNNR 4 1411-05 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu grub. 14 cm 1.42 | m ³ m ³ | 1.420 | |
| | | | | RAZEM | 1.420 |
| 5 d.1.2 | KNNR 4 1308-01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 9 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 6 d.1.2 | Kalkulacja własna 101-01 | Dostawa i montaż oczyszczalni ścieków o przepustowości 1,2 m3/d 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 d.1.2 | KNNR 11 0307-01 analogia | Przylączy wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 25 mm 9 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 8 d.1.2 | KNNR 4 1417-02 analogia | Studzienki kanalizacyjne SRD ośr. 380 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 d.1.2 | KNR 2-01 0610-07 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 4.7 | m ³ m ³ | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 10 d.1.2 | KNNR 4 1308-01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 34 | m m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 11 d.1.2 | KNNR 11 0702-01 | Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-15 0209-06 | Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 100 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.3 Roboty ziemne - zasypka wykopów i wykonanie nasypu | | | | | |
| 13 d.1.3 | KNNR 1 0214-02 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV 29.16 | m ³ m ³ | 29.160 | |
| | | | | RAZEM | 29.160 |
| 14 d.1.3 | KNR 2-01 0239-02 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 7.59 | m ³ m ³ | 7.590 | |
| | | | | RAZEM | 7.590 |