

KOSZTORYS OFERTOWY 004-11-000

CPV:

Nazwa robót: "ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W
GOŁAŃCZY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY CIĄGU
PIESZO-JEZDNEGO" (PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ)

Lokalizacja: GOŁAŃCZ

Zamawiający:

CPV: 45232130-2 Rurociągi do odprowadzania wody deszczowej

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
dopłata do robocizny. %
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu.
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

Inwestycja polega na odwodnieniu budynku oraz terenów przyległych do Przedszkola Publicznego w Gołānczy w Gołānczy.

Na inwestycję składają się następujące elementy:

- separator koalescencyjny ECO K 6/60/1,5
- rurowciąg PCV dn 300 mm SN8 - 68 m
- rurowciąg PCV dn 250 mm SN8 - 106,5 m
- rurowciąg PCV dn 200 mm SN8 - 20,5m
- rurowciąg PCV dn 160 mm SN8 - 20,0 m
- wpusty deszczowe dn 600 mm - 7 szt.
- studnika rewizyjna dn 1000 mm - 1 kpl
- remont istniejącej studni betonowej - 4 kpl

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU:

Kosztorys został sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr 18 poz. 172) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz. 1389) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. Nr 202poz. 2072)

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią zlecenie inwestora.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z projektu natury katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienne.

W opisie wyceny zastosowano ceny średnie krajowe Orgbud serwis P-ń

Na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnienie o wartości z rynku lokalnego.

KOSZTORYS OFERTOWY 004-11-000

CPV:

Nazwa robót: "ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W
GOŁAŃCZY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY CIĄGU
PIESZO-JEZDNEGO" (PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ)

Lokalizacja: GOŁAŃCZ

Inwestor:

KOSZTORYS 004-11-000

Strona 1

15-12-2021

| | | | | SYMBOL I NAZWA | | JEDN | | | SYKAL |
|-------|------------------------------|-----------------------|--|----------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| DZ | POZ | POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | MIARY | ILOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ | |
| | | | | | | | | | |
| 01 | KANALIZACJA DESZCZOWA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 01.01 | ROBOTY ZIEMNE - SANITARNE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 01.01 | 10 | KNR | 201-01-19-03-00 | | | | | | |
| | | | Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym | km | | 0,215 | | | |
| 01.01 | 20 | KNR | 201-02-18-02-00 | | | | | | |
| | | | Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ w gruncie kat 3 na odkład | m³ | | 220,000 | | | |
| 01.01 | 30 | KNR | 231-08-02-07-00 | | | | | | |
| | | | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa grub 20 cm | m² | | 215,000 | | | |
| 01.01 | 40 | KNR | 201-03-17-02-00 | | | | | | |
| | | | Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 3-4 | m³ | | 10,500 | | | |
| 01.01 | 50 | KNR | 201-02-06-04-00 | | | | | | |
| | | | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km - WYWÓZ ZIEMI | m³ | | 145,000 | | | |
| 01.01 | 60 | KNR | 201-02-14-04-00 | | | | | | |
| | | | Dodatek za każde 0,5 km (za dalsze 4 km) transportu wywrotkami 5 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 (wsp x 8) | m³ | | 145,000 | | | |
| 01.01 | 70 | KNR | 201-02-30-02-00 | | | | | | |
| | | | Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3 | m³ | | 220,000 | | | |
| 01.01 | 80 | KNR | 201-03-20-02-00 | | | | | | |
| | | | Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 3-4 | m³ | | 10,500 | | | |
| 01.01 | 90 | KNR | 201-02-36-01-00 | | | | | | |
| | | | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3 | m³ | | 230,500 | | | |
| 01.01 | 100 | KNR | 201-03-22-01-00 | | | | | | |
| | | | Umocnienie ścian wykopów liniowych szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m wypraskami stalowymi z rozbiorką w gruncie kat 1-2 | m² | | 155,000 | | | |
| 01.01 | 110 | KNR | 201-06-07-01-00 | | | | | | |
| | | | Igłofiltry wplukiwane w grunt bez obsypki głęb do 4,0 m | szt | | 10,000 | | | |
| 01.01 | 120 | KNR | 201-06-05-01-00 | | | | | | |
| | | | Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające | m-godz | | 24,000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 01.02 | ROBOTY MONTAŻOWE - SANITARNE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 01.02 | 10 | KNR | 218-05-01-02-00 | | | | | | |
| | | | Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm | m² | | 268,000 | | | |
| 01.02 | 20 | WKNR | W218-04-08-05-00 | | | | | | |
| | | | Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 SN 8 łączone na wcisk w wykopie skarpowym | metr | | 68,000 | | | |

| | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|-----------------------------|--------------------|---|---------------|---------|-------|---------|
| DZ | POZ | | | | | |
| 01.02 | 30 | WKNR W218-04-08-04-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 250 łączone na wcisk w wykopie skarpowym | metr | 106,500 | | |
| 01.02 | 40 | WKNR W218-04-08-03-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 sn 8 łączone na wcisk w wykopie skarpowym | metr | 20,500 | | |
| 01.02 | 50 | WKNR W218-04-08-02-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 SN 8 łączone na wcisk w wykopie skarpowym | metr | 20,000 | | |
| 01.02 | 60 | KNR 218-06-13-01-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 mm (D03) | szt | 1,000 | | |
| 01.02 | 70 | 000-00-00-00-11 Remont istniejącej studni betonowej ø 1000 mm (D01, D02, D11, D12) | szt | 4,000 | | |
| 01.02 | 80 | WKNR W218-05-24-02-00 Studzienka ściekowa uliczna ø 600 z osadnikiem bez syfonu | szt | 7,000 | | |
| 01.02 | 90 | WKNR W218-05-24-01-00 Studzienka ściekowa uliczna ø 600 z osadnikiem i syfonem | szt | 7,000 | | |
| 01.02 | 100 | KNR 228-05-10-05-02 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 250 - 300 w wykopie skarpowym suchym | szt | 6,000 | | |
| 01.02 | 110 | KNR 218-05-04-03-00 Podłoże betonowe grubości 15 cm - fundament pod separator, studnie i wpusty | m² | 17,500 | | |
| 01.02 | 120 | 000-00-00-01-12 Separator koalescencyjny ECO K 6/60/1,5 | szt | 1,000 | | |
| 01.02 | 130 | KNR 231-15-07-05-00 Wywóz gruzu | Mg | 1,400 | | |
| 01.02 | 140 | KNR 218-08-04-02-00 Próba szczelności kanałów rurowych ø 160 - 400 mm | metr | 215,000 | | |
| 01.03 | OBSŁUGA GEODEZYJNA | | | | | |
| 01.03 | 10 | 000-00-00-02-00 Obsługa geodezyjna | kmpl | 1,000 | | |
| 01.03 | 20 | 000-00-00-03-00 Badanie zagęszczenie gruntu | kmpl | 3,000 | | |
| OGÓŁEM KOSZTORYS 004-11-000 | | | | | | |