

Gorzyce dnia 22.08.2008 r.

ZP 341-15/08

**Odpowiedź nr 2 na pytania z dnia 19.08.2008 r.
do przetargu na Budowę kanalizacji sanitarnej – Etap I zad. 3 i 4**

Wójt Gminy Gorzyce prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie Budowa kanalizacji sanitarnej – Etap I zad. 3 i 4, udziela podpowiedzi na pytania Wykonawców oraz wprowadza zamiany do SIWZ.

Pytanie nr 1:

Wg SIWZ należy wykonać przyłącze do 7 budynków – cenę należy uwzględnić w harmonogramie.

Przedstawiony przedmiar robót nie zawiera nakładów na wykonanie 31 m rurociągu PCV fi 160 wraz z robotami ziemnymi.

Czy należy dopisać dodatkowe pozycje kosztorysowe tak aby przedstawiony kosztorys ofertowy określał całkowity koszt inwestycji?

Czy na ostateczną cenę ma składać się kosztorys ofertowy wg zakresu z przedmiaru oraz załącznik nr 7, w którym zostanie wpisana wartość ryczałtowa za wykonanie poszczególnych przyłączy (bez wykazu materiału, sprzętu i robocizny).

Dotyczy to również dwóch dodatkowych przyłączy od studni PD22 i PD21.

Odpowiedź:

W załączeniu przedmiar robót na budowę 7 przyłączy do budynków . Do załącznika nr 7 należy również dodać dwa dodatkowe przyłącza (Razem 9 podłączeń do budynków). Cena ostateczna wykonania przyłączy – zgodnie z przedmiarem robót .

Pytanie nr 2:

Z przedmiaru wynika, że odcinek kanalizacji D1-D2 został już wykonany i nie jest objęty przetargiem?

Odpowiedź:

Odcinek D1-D2 nie jest objęty przetargiem, ani przedmiarem robót.

Pytanie nr 3:

Zakres przetargu nie obejmuje budowy ani jednej studni kanalizacyjnej fi 1000.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót. Przyłącza domowe – doprowadzone są do przydomowych pompowni, które zostały określone w przedmiarze robót jako kompletne.

WÓJT GMINY

Piotr Oślizło

Przedmiar robót - Przyłącza domowe

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|---------------|
| 1 Bielsznica. Etap I. Zadanie 3. Przyłącza domowe. CPV-45232410-9 Roboty budowlane w zakresie budowy kanalizacji ściekowej | | | | | |
| 1.1 Roboty ziemne i drogowe. CPV-45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę. roboty ziemne. CPV-45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg | | | | | |
| 1.1. | KNNR 1 10111-02/ ST02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.031 | km km | 0.03 | 0.03 |
| 1.1. | KNNR 6 20802-05/ST 01 | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie 15.5*0.9 | m ² m ² | 13.95 | 13.95 |
| 1.1. | KNNR 6 30802-01/ST 01 | Rozebranie nawierzchni z tłuczni gr. 15 cm ręcznie 1.5*0.9 | m ² m ² | 1.35 | 1.35 |
| 1.1. | KNR 4-01 40203-01/ST 01 | Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego-odtworzenie nawierzchni betonowej 13.95*0.15 | m ³ m ³ | 2.09 | 2.09 |
| 1.1. | KNR 4-01 50214-03 / ST 01 | Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-15 13.95*0.15 | m ³ m ³ | 2.09 | 2.09 |
| 1.1. | KNNR 6 60204-06 / ST 01 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm 1.35 | m ² m ² | 1.35 | 1.35 |
| 1.1. | KNR 4-01 70108-19 / ST 01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji żwirowych i żelbetowych-na odległość do 1 km 2.3 | m ³ m ³ | 2.30 | 2.30 |
| 1.1. | KNR 4-01 80108-20 / ST 01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 2.03 | m ³ m ³ | 2.03 | 2.03 |
| 1.1. | KNNR 1 90210-03 / ST 02 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV-30 % [[(<1-PD1>11.5*(0.84+1.04)/2+<2-PD2>4*(0.84+1.04)/2+<39-PD39>2*(0.7+0.8)/2+<10-PD10>3*(0.7+0.8)/2+<36-PD36>5*(0.7+0.8)/2+<37-PD37>3*(0.7+0.8)/2+<38-PD38>2.5*(0.7+0.8)/2)-2.03]*0.8*0.3 | m ³ m ³ | 5.80 | 5.80 |
| 1.1. | KNNR 1 100307-02 / ST 02 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV-70 % [[(<1-PD1>11.5*(0.84+1.04)/2+<2-PD2>4*(0.84+1.04)/2+<39-PD39>2*(0.7+0.8)/2+<10-PD10>3*(0.7+0.8)/2+<36-PD36>5*(0.7+0.8)/2+<37-PD37>3*(0.7+0.8)/2+<38-PD38>2.5*(0.7+0.8)/2)-2.03]*0.8*0.7 | m ³ m ³ | 13.53 | 13.53 |
| 1.1. | KNNR 1 110318-02 / ST 02 | Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV-70 % [[(<1-PD1>11.5*(0.84+1.04)/2+<2-PD2>4*(0.84+1.04)/2+<39-PD39>2*(0.7+0.8)/2+<10-PD10>3*(0.7+0.8)/2+<36-PD36>5*(0.7+0.8)/2+<37-PD37>3*(0.7+0.8)/2+<38-PD38>2.5*(0.7+0.8)/2)-2.03]*0.8*0.7 | m ³ m ³ | 13.53 | 13.53 |
| 1.1. | KNNR 1 120214-02 /ST 02 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV-30 % [[(<1-PD1>11.5*(0.84+1.04)/2+<2-PD2>4*(0.84+1.04)/2+<39-PD39>2*(0.7+0.8)/2+<10-PD10>3*(0.7+0.8)/2+<36-PD36>5*(0.7+0.8)/2+<37-PD37>3*(0.7+0.8)/2+<38-PD38>2.5*(0.7+0.8)/2)-2.03]*0.8*0.3 | m ³ m ³ | 5.80 | 5.80 |
| 1.1. | KNNR 1 130313-04 / ST 02 | Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV | m ² | RAZEM | 5.80 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------------|--|----------------|--------|-------|
| | | $[\langle 1-PD1 \rangle 11.5 \cdot (0.84+1.04)/2 + \langle 2-PD2 \rangle 4 \cdot (0.84+1.04)/2 + \langle 39-PD39 \rangle 2 \cdot (0.7+0.8)/2 + \langle 10-PD10 \rangle 3 \cdot (0.7+0.8)/2 + \langle 36-PD36 \rangle 5 \cdot (0.7+0.8)/2 + \langle 37-PD37 \rangle 3 \cdot (0.7+0.8)/2 + \langle 38-PD38 \rangle 2.5 \cdot (0.7+0.8)/2]^2$ | m ² | 52.39 | |
| | | | | RAZEM | 52.39 |
| 1.1. | KNNR 1 140202-04 / ST 02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | | |
| | | $[\langle 1-PD1 \rangle 11.5 + \langle 2-PD2 \rangle 4 + \langle 39-PD39 \rangle 2 + \langle 10-PD10 \rangle 3 + \langle 36-PD36 \rangle 5 + \langle 37-PD37 \rangle 3 + \langle 38-PD38 \rangle 2.5] \cdot 0.8 \cdot 0.2$ | m ³ | 4.96 | |
| | | | | RAZEM | 4.96 |
| 1.1. | KNNR 1 150208-02/ ST 02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 | m ³ | | |
| | | $[\langle 1-PD1 \rangle 11.5 + \langle 2-PD2 \rangle 4 + \langle 39-PD39 \rangle 2 + \langle 10-PD10 \rangle 3 + \langle 36-PD36 \rangle 5 + \langle 37-PD37 \rangle 3 + \langle 38-PD38 \rangle 2.5] \cdot 0.8 \cdot 0.2$ | m ³ | 4.96 | |
| | | | | RAZEM | 4.96 |
| 1.2 Technologia. CPV- 45232410-9 Roboty budowlane w zakresie budowy kanalizacji ściekowej | | | | | |
| 1.2. | KNNR 4 11308-02 / ST 02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm-SDR 34 kl. S, jednorodne | m | | |
| | | 11.5+4+2+3+5+3+2.5 | m | 31.00 | |
| | | | | RAZEM | 31.00 |
| 1.2. | KNNR 4 21411-03 / ST 02 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm | m ³ | | |
| | | $[\langle 1-PD1 \rangle 11.5 + \langle 2-PD2 \rangle 4 + \langle 39-PD39 \rangle 2 + \langle 10-PD10 \rangle 3 + \langle 36-PD36 \rangle 5 + \langle 37-PD37 \rangle 3 + \langle 38-PD38 \rangle 2.5] \cdot 0.8 \cdot 0.2$ | m ³ | 4.96 | |
| | | | | RAZEM | 4.96 |

1.3 Obsługa geodezyjna

| Lp. | Podst. | Opis i wyliczenia | j.m. | poszcz. | Razem |
|-------|------------|---------------------------------------|------|---------|-------|
| 1.3.1 | kal.własna | inwentaryzacja powykonawcza przyłączy | szt | 3 | 3 |
| | | | | Razem | 3 |