



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” POIS.01.01.00-00-003/07

Piotrków Trybunalski, dnia 08.12.2011 r.

SPZ.271.8.6.2011

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY

**DOTYCZY: PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA BUDOWĘ KANALIZACJI
SANITARNEJ W ULICY GĘSIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM STANOWIĄCĄ
CZĘŚĆ ZADANIA: „ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ BUDOWA SIECI
WODOCIĄGOWYCH” W RAMACH PROJEKTU PN. „MODERNIZACJA I ROZBUDOWA
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM”, STANOWIĄCEGO
CZĘŚĆ PROGRAMU OPERACYJNEGO "INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO"
WSPÓLNOTOWEJ POMOCY STRUKTURALNEJ W RAMACH FUNDUSZU SPÓJNOŚCI
POIS.01.01.00-00-003/07**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.), udzielam odpowiedzi na:

Pytanie 1:

Z uwagi na brak badań geologicznych: w jaki sposób wycenić, rozliczyć ewentualne pompowanie wody gruntowej, w jaki sposób wykonać odwodnienie wykopów?

Odpowiedź (1):

Badania geologiczne zostały umieszczone na stronie internetowej. Prace związane z odwadnianiem wykopów objęte są ceną ryczałtową. Zakres tych prac stanowi ryzyko Wykonawcy.

Pytanie 2:

Czy w wycenie studni PE uwzględnić dodatkowe zabezpieczenie przed wypłynięciem studni?

Odpowiedź (2):

W uzgodnieniu z eksploatatorem sieci należy zastosować studnie żelbetowe (na profilach podłużnych w opisie błędnie podano studnie jako PE a w kosztorysie studnie betonowe).

Pytanie 3:

Brak rozrysowanych węzłów przykanalików (włączenie).

Odpowiedź (3):

Montaż przykanalików wykonać należy zgodnie z instrukcją montażu rurociągów kanalizacyjnych w technologii PVC. Zgodnie z zapisami projektu budowlanego przyłącza do kanału należy łączyć przez zamontowanie trójników PVC 200/160/45st. Przyłącza wpięte do studni kanalizacyjnych łączyć bezpośrednio w kinetę lub przez

montaż kaskady zewnętrznej - zgodnie z rysunkami profili przyłączy.

Pytanie 4:

Informacja o terenie (opis stanu istniejącego), że kanalizacja sanitarna przebiega po terenie prywatnym (jakie są warunki wprowadzenia w teren).

Odpowiedź (4):

Zamawiający posiada uzgodnienia z właścicielami terenów prywatnych na wejście w teren na czas robót. Warunkiem prowadzenia robót na tych terenach jest przywrócenie ich do stanu pierwotnego. Koszty przywrócenia terenu do stanu pierwotnego leżą po stronie Wykonawcy.

Pytanie 5:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy kosztorysem a projektem technicznym:

- poz. 13 – projekt 8 m; przedmiar 16,5 m,
- poz. 14 – projekt 8 m; przedmiar 16,5 m,
- poz. 24 – projekt studnia żelbetowa; przedmiar studnia betonowa,
- poz. 24 – projekt głębokość 3,64 – 4,73 m; przedmiar głębokość do 3 m,
- poz. 25 – projekt studnia PE; przedmiar z kręgów betonowych,
- poz. 40 – projekt Ø 273 mm – 130,3 m; przedmiar Ø 323 mm – 124,8 m,
- poz. 41 – projekt Ø 273 mm – 130,3 m; przedmiar Ø 323 mm – 124,8 m,
- poz. 47 – projekt 290,8 m; przedmiar 263,8 m.

Odpowiedź (5):

Ma być jak w kosztorysie z uwzględnieniem w całym przedmiarze studni jako żelbetowych.

Pytanie 6:

Brak w przedmiarze zabezpieczeń istniejących kabli, gazu itp.

Odpowiedź (6)

W przypadku skrzyżowań z kablami tel. i elektr. należy w miejscu kolizji na kable nałożyć rury dwudzielne AROT typu SVA 110 a w przypadku skrzyżowań z istniejącym gazociągiem rozwiązania podano na profilach podłużnych.

Pytanie 7:

Czy w pasie drogowym występuje całkowita wymiana gruntu na piasek. Jeżeli tak to błędne jest założenie i wyliczenie zasypki gruntem rodzimym.

Odpowiedź (7)

W przypadku ułożenia kanału w pasie drogowym należy przyjąć całkowitą wymianę gruntu.

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego

Andrzej Kacperek