

**Gmina Grudziądz
Wybickiego 38
86-300 Grudziądz**

Pismo: OSR.271.9.2012

Grudziądz dnia: 2012-05-18

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-05-14 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym, łącznie o długości ok. 16,8 km wraz z przyłączami i niezbędnym uzbrojeniem,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Działając zgodnie z zapisami SIWZ pkt.6 zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujących kwestiach:

1. Prosimy o sprecyzowanie czy do oferty należy dołączyć kosztorys ofertowy i w jakiej formie? Zgodnie z SIWZ roz.9 "Opis sposobu przygotowania ofert" pkt.10 zawiera zamkniętą listę dokumentów jakie należy załączyć do oferty, natomiast z pkt.11 "Opis sposobu obliczania ceny" wynika, że należy jeszcze dołączyć kosztorys?

2. Prosimy o sprecyzowanie czy zgodnie z zapisami SIWZ roz.9 "Opis sposobu przygotowania ofert" Wykonawca może dowolnie modyfikować przedmiar robót

opracowany przez Zamawiającego w taki sposób aby ująć w kosztorysie ofertowym wszystkie koszty związane z przedmiotem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego (zakres przedmiotu zamówienia określony przedmiarem, wymogami zamawiającego, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót)?

3. Prosimy o podanie jakie cechy funkcjonalne dla poszczególnych materiałów będą rozpatrywane przy ocenie czy dany materiał jest równoważny w stosunku do założeń projektowych?
4. Czy Zamawiający zapewnia nadzór archeologiczny podczas prowadzenia prac i czy pokrywa jego koszty?
5. Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia prosimy o wykreślenie z projektu umowy oraz specyfikacji technicznej zapisów dotyczących konieczności prowadzenia książki obmiaru robót (zapisy specyfikacji technicznej), kosztorysu powykonawczego i kosztorysu różnicowego (projekt umowy).
6. Prosimy o wyjaśnienie czy dla spełnienia wymogu SIWZ pkt.5.1c) można łączyć zadania, które w sumie dadzą 8km sieci sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym?
7. Prosimy wyjaśnienie kto ponosi administracyjne koszty wbudowania w pas drogowy urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi zarówno dla dróg gminnych jak i powiatowych?
8. Prosimy o informację, czy nawierzchnie drogowe należy odtwarzać po śladzie wykopu czy też Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnień z zarządcami dróg co do

sposobu odtworzenia nawierzchni drogowych? Jeśli tak to prosimy o ich udostępnienie na stronie WWW.

9. Prosimy o sprecyzowanie zapisów par.3 pkt.3 projektu umowy i podanie w jakich terminach zobowiązuje się wykonawcę do wystawienia faktury. Okres kredytowania zadania przez Wykonawcę wpływa bezpośrednio na określenie wartości złożonej oferty i powinien być precyzyjnie wskazany przed złożeniem oferty.

10. W odniesieniu do zapisów par.4pktA.7 prosimy o wykreślenie zapisów dotyczących ponoszenia ewentualnych kosztów napraw niezinventaryzowanych na mapach sieci melioracyjnych. Zamawiający zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych ma obowiązek prawidłowo opisać przedmiot zamówienia i to Zamawiający odpowiada za wszelkie dokumenty opisujące przedmiot zamówienia, a więc projekt budowlany, wykonawczy, specyfikacje, itp., i ponosi konsekwencje i koszty tych błędów. Przenoszenie odpowiedzialności błędów zamawiającego na wykonawcę jest niezgodne z ustawą pzp.

11. Prosimy o podanie szczegółowych przebiegów tras sieci melioracyjnych.

12. Prosimy o udzielenie informacji czy gwarancja udzielona na mocy par.7 projektu umowy dotyczy również gwarancji na zamontowane urządzenia? Z reguły gwarancja na urządzenia wystawiana jest przez producenta (nie wykonawcę) na okres 24 miesięcy. Prosimy o zmianę zapisów umowy z podziałem na gwarancję na roboty budowlane i gwarancję na zamontowane urządzenia.

13. Prosimy o zdefiniowanie "pasa roboczego" (par.4B, pkt.2 projektu umowy), w którym Zamawiający pokrywa ewentualne koszty związane z odszkodowaniami dla właścicieli grunt na trasie zaprojektowanej sieci.

14. Prosimy o przekazanie do wglądu umowę o dofinansowanie projektu nr POIS.01.01.00-00-220/10-00 stanowiącej załącznik do projektu umowy UG Grudziądz - Wykonawca.
15. Czy teren przeznaczony pod pompownię ścieków posiada przyłącze energetyczne?
16. Prosimy o załączenie na stronie WWW skanu pełnego projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzgodnieniami z gestorami sieci podziemnych, zarządcami dróg na których prowadzone będą roboty budowlane, profile sieci, rysunki szczegółowe rozwiązań przejść metodą przecisku pod przeszkodami, itp. Obecnie załączone skany sieci są niewystarczające do określenia wyceny robót.
17. Prosimy o załączenie na stronie www skanu projektu geotechnicznego ze szczegółowym opisem warunków gruntowo-wodnych. Opis odwadniania wykopów wg działu XIII opisu technicznego nie pozwala na jednoznaczne określenie zakresu pompowania co wiąże się z określeniem wartości oferty.
18. Prosimy o podanie stawek jednostkowych zajęcia pasa drogowego?
19. Czy w ramach inwestycji własnej gmina przewiduje odstąpienie od naliczania opłat za zajęcie pasa drogowego dla dróg gminnych, poprzez np. zmianę uchwały rady gminy? Podnoszenie wartości oferty o koszty zajęcia pasa drogowego dróg gminnych dla inwestycji prowadzonej przez gminę na swoim terenie jest niczym nieuzasadnione i niepotrzebnie zwiększa koszty inwestycji.

20. Czy okres zajęcia pasa drogowego naliczany będzie za okres od dnia wejścia w pas drogowy do dnia odtworzenia docelowej nawierzchni czy do dnia w którym pas drogowy będzie przejezdny?
21. Czy do oferty należy załączyć kopie uprawnień budowlanych kadry technicznej wraz z wpisem do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane?
22. Prosimy o podanie wykazu jaka część sieci zaprojektowana w pasie drogowym drogi powiatowej a jaka w pasie drogowym drogi gminnej?
23. Czy w ramach prac odbiorowych przez Zamawiającego wykonane odcinki kanalizacji sanitarnej bądź filmowane poprzez użycie specjalistycznej kamery wyposażonej w sensory spadku?
24. Prosimy o wyjaśnienie czy dla spełnienia wymogów specyfikacji technicznej "Roboty ziemne" dla odcinków znajdujących się w pasie drogowym należy wymienić grunt na zagęszczalny?

W związku z ryczałtowym charakterem wynagrodzenia, konieczności ujęcia wszystkich składników cenotwórczych (poza przedmiarami robót) prosimy o udzielenie odpowiedzi mających bezpośredni wpływ na określenie wartości przedmiotu zamówienia i zmianę terminu składania ofert do 31 maja 2012r.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

1. Tak. Do oferty należy dołączyć kosztorys. W związku z powyższym modyfikacji ulega pkt. 9.10 SIWZ, do dokumentów jakie należy dołączyć do specyfikacji dodano m.in. Kosztorys wraz z tabelą elementów scalonych”.
2. Kosztorys ofertowy musi być sporządzony na podstawie przedmiaru. Zmiany kosztorysu ofertowego mogą wynikać jedynie z odpowiedzi na pytania.

3. Zamawiający wymaga materiałów o następujących cechach funkcjonalnych

Rury

- rura do kanalizacji grawitacyjnej z PVC ze ścianką litą jednorodną spełniającą wymogi PN-EN 1401:2009 oraz posiadająca aprobatę IBDiM
- rura $dn \geq 200$ z nadrukiem wewnątrz umożliwiającym identyfikację rur podczas inspekcji telewizyjnej
- rury i kształtki pomiędzy studniami dla zapewnienia szczelności systemu muszą być jednego producenta

Studnie dn1000

- typowe kompletne studzienki inspekcyjne z prefabrykowanych elementów, wykonanych z tworzyw sztucznych montowanych w miejscu wbudowania o następujących parametrach:
 - a) studzienki zgodne z normą PN-EN 13598-2
 - b) parametry techniczne potwierdzone w deklaracji zgodności oraz trwałym cechowaniem zgodnym z normą PN-EN 13598 (dopuszczalny poziom wody gruntowej podany w sposób trwały – zgodnie z normą)
- kinety prefabrykowane monolityczne w celu wyeliminowania wyrobów wykonanych warsztatowo
- kinety przelotowe proste i kątowe do wykonania zmiany kierunków 15, 30, 45 stopni oraz zbiorcze pod kątem 90 stopni
- krusce kielichowe oraz kształtki in situ dwuelementowe(uszczelka manszeta + kielich dla rur o ściance gładkiej) powinny zapewniać elastyczne połączenia z łączonymi rurami,
- studzienki zapewniają min. wymiar w świetle >1000
- Rura trzonowa karbowana z PP jest sztywności $SN \geq 4KN/m^2$

Studnie Dn425

- studzienki zapewniają min. wymiar >400 mm w świetle na całej swojej wysokości(wraz z teleskopem)

- rura trzonowa karbowana z PP jest sztywności $SN \geq 4KN/m^2$

- połączenie rury teleskopowej z wazem jest rozłączne – na zaczepy (niedopuszczalne jest połączenie termokurczliwe, śrubowe lub wciskowe łatwe do zniszczenia na skutek obciążeń dynamicznych i zmian temperaturowych)

4. Tak.

5. Zamawiający nie wymaga prowadzenia książki obmiaru robót, kosztorysu wykonawczego i kosztorysu różnicowego.

6. Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Koszty ponosi Zamawiający.

8. Nawierzchnie należy odtworzyć zgodnie z uzgodnieniami, które Zamawiający załącza na stronę internetową.

9. Przewiduje się faktury we wrześniu i listopadzie 2012 r. i w marcu, maju 2013 r.

10. Koszty naprawienia uszkodzonych sieci melioracyjnych oraz pozostałych urządzeń infrastruktury podziemnej nie wskazanej na dokumentacji projektowej ponosi Zamawiający.

11. Zamawiający nie posiada szczegółowych przebiegów tras sieci melioracyjnych.

12. Gwarancja na roboty i urządzenia ma być zgodna z umową tj. 36 miesięcy.

Wykonawca musi przewidzieć dodatkowe koszty przedłużonej gwarancji na zamontowane urządzenia.

13. Zamawiający nie przewiduje odszkodowań za zajęcie pasa roboczego – rozumie się przez to obszar w którym wykonawca bezpośrednio realizuje prace (wykop, składowanie urobku, transport materiałów)

14. Zamawiający nie może udostępnić umowy o dofinansowanie przed rozstrzygnięciem przetargu.

15. Nie. Zamawiający wystąpi do dostawcy energii o budowę przyłącza.
16. Pełny projekt budowlany znajduje się w siedzibie Zamawiającego i jest do wglądu w godzinach urzędowania.
17. Zamawiający nie posiada projektu geotechnicznego.
18. Stawki za zajęcie dróg gminnych zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Grudziądz Nr XIII/93/2003 z dnia 11 grudnia 2003 roku w sprawie wysokości stawki za zajęcie pasa drogowego (Dz.Urz.Woj.Kuj.Pom. z 27.02.2004 Nr 24 poz. 293). Odnosnie stawek za zajęcie pasa drogowego na drogach innych niż gminne trzeba zwrócić się do pozostałych zarządców dróg.
19. Zamawiający nie odstąpi od naliczania opłat za zajęcie pasa drogowego za drogi gminne.
20. Okres naliczenia opłat liczony będzie od dnia wejścia w pas drogowy do dnia zapewnienia przejezdności.
21. Zamawiający nie wymaga dołączenia kopii uprawnień do oferty.
22. Zamawiający nie posiada takiego wykazu. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie i odpowiednie skalkulowanie w ofercie.
23. Tak. Należy odpowiednio skalkulować w ofercie.
24. Tak. W pasie drogowym należy wymienić grunt na zagęszczalny do osiągnięcia współczynnika zgodnego ze specyfikacją techniczną.

Zamawiający przedłuża termin złożenia oferty do dnia 31 maja 2012 r.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający