



Gmina Stoszowice

WÓJT GMINY STOSZOWICE

Stoszowice, dn. 12.12.2012 r.

RR.271.6.2012

Wg. rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn: „**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Stoszowice**”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ w prowadzonym postępowaniu, Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur o sztywności obwodowej SN 2 w terenach zielonych?

Odpowiedz 1:

Szczegóły techniczne ustalone zostaną na etapie projektu technicznego.

Pytanie 2:

Czy wg Zamawiającego prace montażowe dot. PBOŚ oraz przepompowni ścieków powinny być zgodne z wytycznymi producenta czy też Zamawiający z góry narzuca wykorzystanie płyty dennej o grubości ok. 20 cm z betonu klasy C-15?

Odpowiedz 2:

Szczegóły techniczne, w tym wykorzystanie płyty dennej, ustalone zostaną na etapie projektu technicznego.

Pytanie 3:

Proszę o wyjaśnienie jakiej technologii są przedmiotowe oczyszczalnie ścieków? W PFU mowa jest o czyszczalniach pracujących w technologii osadu czynnego oraz o czyszczalniach pracujących w technologii hybrydowej czyli złoża biologiczne + osad czynny spełniające normę PN-EN 12566-3+A1:2009. Są to dwie różne technologie dlatego proszę o sprecyzowanie jaka jest wymagana technologia pracy przydomowych oczyszczalni ścieków?

Odpowiedz 3:

Do biologicznego oczyszczania ścieków stosowane winny być reaktory oparte na połączeniu technologii osadu czynnego i złoża biologicznego (układy mieszane/hybrydowe).

Pytanie 4:

W przypadku zastosowania wydzielonych osadników gnilnych muszą one spełniać wymogi normy PN-EN 12566-1:2004/A1:2006. Pojemność osadników gnilnych musi być dobrana tak, by zapewnić minimum 2,5 dobowe zatrzymanie ścieków. W związku z tym osadnik gnilny dla 4 mieszkańców winien mieć zatem pojemność min. 2 m³ przy założeniu 150L/RLM. Norma PN-EN 12566-1:2004/A1:2006 jako najmniejszą pojemność osadnika gnilnego dopuszcza 2 m². Brak jest więc racjonalnego i ekonomicznego wytłumaczenia



GMINA
FAIR PLAY 2007

zastosowania osadnika gnilnego o pojemności min. 3 m³. Czy zamawiający dopuszcza więc zastosowanie również osadników gnilnych przyjętych zgodnie z wyliczeniami dla 2,5 dobowego przetrzymania ścieków? Proszę o określenie ilości ścieków jaką należy przyjmować na 1 RLM wg Zamawiającego?

Odpowiedz 4:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie osadników gnilnych o pojemności przyjętej zgodnie z wyliczeniami dla min. 2,5 dobowego przetrzymywania ścieków. Ilość ścieków jaką należy przyjmować na 1 RLM należy określić na podstawie przeciętnych norm zużycia wody w gospodarstwach domowych wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r. nr 8 poz. 70).

Pytanie 5:

W TOM III PFU w punkcie 1.2.3 podpunkt 2f:

Czym Zamawiający wytłumaczy podwyższone wymagania nałożone na producentów PBOŚ przez wskazanie w PFU, że producent PBOŚ spełnia wymogi standardów zarządzania środowiskowego wg normy (pkt 1.2.3 PFU, str. 6) w sytuacji gdy w świetle ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. jedynym potwierdzeniem legalnego wprowadzenia wyrobu budowlanego (PBOŚ) do obrotu na terytorium UE oraz potwierdzeniem, iż wyrób budowlany nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych – jest oznakowanie wyrobu przez Producenta znakiem CE i wystawienie przez tego Producenta deklaracji zgodności wyrobu (PBOŚ) z europejską normą zharmonizowaną PN-EN 12566-3+A1:2009? Z punktu widzenia obowiązujących przepisów prawa żądanie przedstawienia przez Wykonawcę certyfikatów innych niż potwierdzające zgodność oferowanych wyrobów budowlanych z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 nie ma żadnego prawnego uzasadnienia. Jakie jest zatem uzasadnienie faktyczne i prawne sformułowania takiego żądania przez Zamawiającego? Czy zgodnie z obowiązującym prawem Zamawiający nie będzie żądał od Wykonawcy przedstawienia dokumentu nie mającego wpływu na jakość urządzeń jakim jest świadectwo, że producent urządzeń PBOŚ spełnia wymogi standardów zarządzania środowiskowego?

Odpowiedz 5:

Zamawiający uzna za wystarczające przedstawienie certyfikatów i dokumentów potwierdzających zgodność zastosowanych wyrobów z normą PN-EN 12566-3+A1:2009.

Pytanie 6:

W programie Funkcjonalno – Użytkowym, w punkcie 2.2 Oczyszczalnie Ścieków, Zamawiający wymaga, żeby oczyszczalnie posiadały „...układy do rejestracji wyłączeń oczyszczalni...”?

Odpowiedz 6:

Urządzenie/a rejestrujące wyłączenia PBOŚ z sieci elektroenergetycznej.

Pytanie 7:

W programie Funkcjonalno – Użytkowym, w punkcie 2.2.2 Wydzielone osadniki gnilne Zamawiający podaje minimalną pojemność osadnika gnilnego, która nie może być mniejsza niż 3 m³. Czy określone przez Zamawiającego pojemności są pojemnościami całkowitymi (brutto), czy pojemnościami (netto) oczyszczalni?

Odpowiedz 7:

Pojemność osadników gnilnych musi być dobrana tak by zapewnić minimum 2,5 dobowe zatrzymanie ścieków - wykreślono zapis „(...) i nie może być mniejsza niż 3 m³”. Określone przez Zamawiającego pojemności są pojemnościami całkowitymi.

Umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Stoszowice dn. 12.12.2012 r.,
<http://www.stoszowice.probip.pl/zamowienia,powyzej,14,000,euro/grudzien.html> .

Otrzymują:

1. Wykonawcy – wg listy znajdującej się w aktach sprawy;
2. a/A.

Z up. Wójta Gminy
Zastępca Wójta Gminy
Krzysztof Niebora



GMINA
FAIR PLAY 2007