



GMINA WIŚLICA
28-160 Wiślica, ul. Okopowa 8
tel. 41 3792106 faks 413792128;
email: urząd@ug.wislica.pl, www.ug.wislica.pl

Wiślica, dnia 24.10.2014 roku.

Numer sprawy: OR.271.14.2014.

Otrzymują :
UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pytania w sprawie postępowania o zamówienie publiczne Numer sprawy: Or. 271.14.2014. Nazwa zadania: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Wiślica - etap IV oraz dostawa zestawu asenizacyjnego.

Zgodnie z art. 38 ust 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający poniżej podaje ich treść wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIA

1. Norma PN-EN 12566-3, na którą powołuje się Zamawiający dotyczy:

„Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków”.

Zgodnie z w/w normą należy wykonać wstępne badania typu w jednostce notyfikowanej: wodoszczelność, trwałość, skuteczność oczyszczania, wytrzymałość. Na podstawie przeprowadzonych w/w badań jednostka notyfikowana sporządza raport/protokół z wstępnego badania typu.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dołączenia do oferty raportu wydanego przez jednostkę notyfikowaną, potwierdzającego wykonanie wstępnych badań typu zgodnie z wymaganiami normy PN-En 12566-3+A1:2009.

2. W normie PN-EN 12566-3+A1:2009, na którą powołuje się Zamawiający, nie występuje pojęcie osadnik, bioreaktor – norma dotyczy całkowitego urządzenia „oczyszczalni”

W związku z powyższym oczekujemy, że badania typu wykonane przez Jednostkę Notyfikowaną i potwierdzające zgodność z w/w normą (badania: wodoszczelności, trwałości, skuteczności oczyszczania, wytrzymałość) mają obejmować całą oczyszczalnię (wszystkie elementy jako całość tzn. osadnik, bioreaktor itd.) i potwierdzać wykonanie badań typu zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009?

3. Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie zaoferowane oczyszczalnie ścieków pracowały w pełni automatycznie, tzn. były sterowane są za pomocą programowalnego sterownika PLC i posiadały elektrozawory, i nie wymagały ingerencji użytkownika między innymi np. ręcznej regulacji zaworu.

4. czy Zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne tj. przydomowe oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania normy PN-EN 12566-3+A1:2009?

5. Prosimy o określenie minimalnych pojemności osadników wstępnych dla poszczególnych oczyszczalni ścieków oraz potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał aby wszystkie

zaoferowane oczyszczalnie ścieków 9 równoważne i zaprojektowane) posiadały wymagane przez Zamawiającego minimalne pojemności osadników.

6. Czy podane przez Zamawiającego minimalne pojemności osadników wstępnych są pojemnościami netto czy brutto?

7. Zamawiający w dokumentacji projektowej pisze, że oczyszczalnie skonstruowane są na bazie jednobryłowego, ożebrowania zbiornika w którym znajdują się trzy komory.

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie, które zbudowane są w oparciu o zbiorniki rotacyjne składające się z trzech odrębnych komór (oddzielnych zbiorników), które są skręcane ze sobą (komora I z II i komora II z III) za pomocą śrub – tworząc jedną bryłę oczyszczalni?

ODPOWIEDZI

Ad.1 Zgodnie z zapisami w SIWZ Zamawiający dopuszcza wyłącznie oczyszczalnie przebadane w całości wraz z systemem sterowania w laboratorium notyfikowanym UE w zakresie normy PN-EN 12566-3+A1:2009.

Zamawiający:

- na etapie składania ofert - nie wymaga,
- przed wbudowaniem – zażąda.

Jednocześnie raport musi zawierać informacje o średniodobowych zużyciu energii elektrycznej przez urządzenie POŚ oraz o częstotliwości wywozu osadu z oczyszczalni.

Ad.2 w odpowiedzi na pytanie nr. 1

Ad.3 Zgodnie z zapisami w SIWZ – pełna automatyka

Ad.4 Zamawiający zgodnie z zapisami ustawy PZP uzna za równoważne urządzenia spełniające normę PN-EN 12566 – 3 : 2007+A1:2009 oraz zgodnie z dokumentacją projektowa pracujące w technologii hybrydowej połączonego osadu czynnego i złoża fluidalnego o parametrach energochłonności, pojemności poszczególnych komór oraz częstotliwości wywożenia osadu nie gorszych od urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej. Parametry te powinny być potwierdzone raportem badania wstępnego typu zaoferowanych POŚ w zakresie normy PN-EN 12566 – 3 : 2007+A1:2009 wykonanym w całości laboratorium notyfikowanym UE, bez udziału podmiotów trzecich. Natomiast zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy PZP to na wykonawcy powołującemu się na rozwiązania równoważne ciąży obowiązek udowodnienia ich równoważności.

Ad.5 W odpowiedzi na pytanie nr. 4

Ad.6 Zgodnie z opisem technicznym

Ad.7 Zawarte w odpowiedzi na pytanie nr. 4

Jednocześnie Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert

WÓJT GMINY
mgr inż. Stanisław Krzak