

Wielgie, dnia, 11.07.2016r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: **BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY WIELGIE**

Numer ogłoszenia: 113493 - 2016; data zamieszczenia: 30.06.2016 Wielgie na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) - Prawo zamówień publicznych, udzielam odpowiedzi na zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1.

W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków spełniały wymagania normy PN-EN 12566-3+A1:2009.

Zgodnie z komunikatem Komisji Europejskiej (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej Nr C 359 z 10.10.2014) dotyczącym publikacji tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r. okresem przejściowym dla normy EN 12566-3:2005+A2:2013 był okres: od 08.08.2014r. do 08.08.2015r. Oznacza to, że w tym okresie można było stosować normę zharmonizowaną EN 12566-3:2005+A1:2009 lub nową normę EN 12566-3:2005+A2:2013, natomiast po tym okresie tj. od 08.08.2015r. normą obowiązującą jest EN 12566-3:2005+A2:2013

W związku z powyższym, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków spełniały wymagania normy PN-EN 12566-3:2005+A2:2013, a w celu potwierdzenia zgodności wymagane jest załączenie do oferty raportów wydanych przez laboratorium notyfikowane, potwierdzających wykonanie badań zgodnie z normą PN-EN 12566-3

Odpowiedź na pytanie 1

Zgodnie z obowiązującym prawem należy zaoferować oczyszczalnie zgodne z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013

Pytanie 2.

Czy wskazane w dokumentacji projektowej pojemności osadników są pojemnościami netto czy brutto?

Odpowiedź na pytanie 2

Wskazane w dokumentacji projektowej pojemności osadników są pojemnościami brutto.

Pytanie 3.

Norma PN-EN 12566-3+A1 jest już nieaktualna. Czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania urządzeń zgodnych z najnowszą normą, czyli PN-EN 12566-3+A2?. Czy w ramach potwierdzenia zgodności z aktualną normą PN-EN 12566-3+A2, Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wraz z ofertą raportów z badań na zgodność z w/w normą?

Odpowiedź na pytanie 3

Zgodnie z obowiązującym prawem należy zaoferować oczyszczalnie zgodne z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013. Na potwierdzenie zgodności z ww normą do oferty należy dołączyć następujące raporty:

- wodoszczelności dla wszystkich oferowanych oczyszczalni, a nie poszczególnych zbiorników lub oczyszczalni z innego typoszeregu, wykonanego przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „A” normy PN EN 12566-3, a w szczególności tablicą „1” przedmiotowej normy,

- wytrzymałości konstrukcyjnej dla oferowanych oczyszczalni (największa oczyszczalnia, a nie największy pojedynczy zbiornik). W tym zakresie Zamawiający wymaga dostarczenia raportu wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „C” normy PN EN 12566-3 dla warunków suchych i mokrych lub metodą obliczeniową obejmującą najbardziej niekorzystne warunki pracy urządzenia wykonanej przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN EN 12566-3. Obliczenia wytrzymałościowe winny uwzględniać wysokość wody gruntowej natomiast badania wykonane w wykopie winny być wyrażone procentowym ubytkiem wody w czasie badań,

- efektywności oczyszczania dla parametrów: BZT5, ChZT, zawiesina, azot, fosfor. W badaniach zgodnie z rozporządzeniem trzeba podawać stężenia zanieczyszczeń ścieków surowych i oczyszczonych oraz wartość procentową. Zamawiający wymaga (zgodnie z normą PN EN 12566-3), aby badanie efektywności oczyszczania było wykonane przez laboratorium notyfikowane zgodnie z załącznikiem „B” normy PN EN 12566-3 (dla najmniejszej oczyszczalni z typoszeregu). Przebadane urządzenie musi być dwuzbiornikowe (osadnik + bioreaktor), co ma być potwierdzone w raporcie z badań.

- trwałość materiału (badanie materiału) - badanie wykonane zgodnie z rozdziałem 6.5 normy PN EN 12566-3 określające właściwość materiału, z którego wykonana jest oczyszczalnia, zgodnym z normą PN-EN 12566-3, wystawionym przez jednostkę notyfikowaną w Komisji Europejskiej.

Pytanie 4.

Zgodnie z przepisami, Producent wystawia teraz Deklarację Właściwości Użytkowych urządzenia zamiast deklaracji zgodności. Czy Zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty Deklaracji Właściwości Użytkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź na pytanie 4.

W celu potwierdzenia jakości proponowanych urządzeń do ofert należy dołączyć Deklarację Właściwości Użytkowych CE wystawioną przez producenta na podstawie dokonanych badań przez jednostkę notyfikowaną sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych wraz ze zmianami i obowiązującymi przepisami krajowymi.

Pytanie 5.

Czy w celu wyeliminowania nieszczelności systemów Zamawiający będzie wymagał spawanych króćców, zamiast łączonych na uszczelkę?

Odpowiedź na pytanie 5.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie króćców spawanych.

Pytanie 6

Biorąc pod uwagę koszty eksploatacyjne przydomowych oczyszczalni ścieków, jaką energochłonność powinny posiadać oferowane oczyszczalnie ścieków?

Odpowiedź na pytanie 6.

W trosce o niskie koszty eksploatacji związane z energochłonnością Zamawiający wymaga, aby oferent wykazał za pomocą dostarczonych dokumentów, że energochłonność nie będzie wyższa niż 0,75 kWh/d dla oczyszczalni o przepływie nominalnym 600 l/d.

Pytanie 7

Czy Zamawiający bierze pod uwagę dostarczenie przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego jednej sztuki oferowanej oczyszczalni, celem sprawdzenia jej zgodności z zapisami SIWZ i dokumentacją przetargową?

Odpowiedź na pytanie 7.

Tak.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenia o innej pojemności buforowej niż podana w dokumentacji? Jeśli tak to jakiej?

Odpowiedź na pytanie 8.

Zgodnie z dokumentacją projektową.

WÓJT

mgr Tadeusz Wiewiórski