

RZ.271.11.2.2014

ZAPYTANIE 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę biologicznej oczyszczalni ścieków dla Publicznej Szkoły Podstawowej w miejscowości Blochy

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„1. Opisana przez Zamawiającego przydomowa oczyszczalnia ścieków składająca się z osadnika bioreaktora podlegają pod normę PN-EN 12566-3+A1:2009, która 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: wodoszczelność, trwałość, skuteczność oczyszczania, wytrzymałość. Na podstawie przeprowadzonych w/w badań jednostka notyfikowana sporządza raport/protokół z wstępnego badania typu.

Czy w związku z powyższym, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty raportu z wstępnych badań typu wydanego przez jednostkę notyfikowaną w zakresie badania:

- **trwałość:** wykonane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009, Protokół/Raport z badań typu wystawiony przez laboratorium notyfikowane;
- **skuteczność oczyszczania:** wykonane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 Protokół/Raport z badań typu wystawiony przez laboratorium notyfikowane;
- **wytrzymałość konstrukcji:** wykonane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 Protokół/Raport z badań typu wystawiony przez laboratorium notyfikowane;
- **wodoszczelność:** wykonane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 Protokół/Raport z badań typu wystawiony przez laboratorium notyfikowane.

Oczekujemy, że Zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty raportu z wstępnych badań typu w zakresie badania: wodoszczelności, trwałości, skuteczności oczyszczania i wytrzymałości, wystawionego przez laboratorium notyfikowane wykonanych zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009.

2. Zgodnie z obowiązującymi przepisami przydomowe oczyszczalnie ścieków są wyrobem budowlanym, które podlegają m.in. ustawie o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r.

Przydomowe oczyszczalnie ścieków mogą być wprowadzone do obrotu, jeżeli są oznakowane znakiem CE i dokonano ich oceny zgodności z normą zharmonizowaną PN-EN 12566-3 – zgodnie z systemem poświadczenia zgodności:3.

Niezgodnym z prawem oraz wymaganiami NFOŚiGW jest montowanie urządzeń, które nie przeszły badań jako całość.

W przypadku wymogu zaoferowania przydomowej oczyszczalni ścieków o przepustowości dobowej 2,7 m³/d, zgodnie z obowiązującymi przepisami nie można zaoferować np. dwóch przydomowych oczyszczalni ścieków o przepustowościach dobowych 1,8 m³/d + 0,9 m³/d. W świetle prawa dopuszczenie do stosowania w budownictwie posiada tylko oczyszczalnia o przepustowości 1,8 m³/d i oddzielnie 0,9 m³/d, i producent nie może oznakować tych dwóch

mniejszych oczyszczalni jako jednej przydomowej oczyszczalni ścieków o przepustowości 2,7 m³/d.

W praktyce oznacza to, że przydomowa oczyszczalnia o przepustowości 2,7 m³/d (łączona z mniejszych oczyszczalni) nie posiada dopuszczenia do stosowania w budownictwie, nie przeszła badań laboratorium notyfikowanego jako całość, a tym samym nie spełnia podstawowych wymagań programu jednostki dofinansowującej przedmiotowe zadanie t.j. NFOŚiGW.

Zamawiający w PFU dopuszcza oczyszczalnie w których procesy oczyszczalni zachodzą w jednym zbiorniku, wobec czego prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie dopuszcza łączenia oczyszczalni w celu uzyskania wymaganej pojemności i nie dopuszcza oczyszczalni składających się z więcej niż jednego zbiornika.

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenia równoważne, tj. oczyszczalnie ścieków spełniające wszystkie wymagania Normy PN-EN 12566-3+A1:2009, potwierdzone badaniami typu wykonanymi przez laboratorium notyfikowane, wykonane z polietylenu wysokiej gęstości, w których procesy oczyszczania zachodzą w jednym zbiorniku podzielonym na komory :

- pierwsza komora - osadnik wstępny
- druga komora – komora złoża biologicznego
- trzecia komora – komora osadu czynnego

Odpowiedzi:

ad.1. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty raportu z wstępnych badań typu w zakresie badania: wodoszczelności, trwałości, skuteczności oczyszczania i wytrzymałości, wystawionego przez laboratorium notyfikowane wykonanych zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009

ad.2. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty raportu z wstępnych badań typu w zakresie badania: wodoszczelności, trwałości, skuteczności oczyszczania i wytrzymałości, wystawionego przez laboratorium notyfikowane wykonanych zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009. Zamawiający nie dopuszcza łączenia oczyszczalni w celu uzyskania wymaganej przepustowości 2,7 [m³/d]. Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie przebadane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009.

ad.3. Zamawiający dopuszcza urządzenie równoważne, w którym procesy zachodzą w jednym zbiorniku podzielonym na komory:

- pierwsza komora – osadnik wstępny
- druga komora – komora złoża biologicznego
- trzecia komora – komora osadu czynnego.

Z up. WÓJTA

mgr Ewa Alicja Karczewska
Z-ca Wójta