

Dotyczy: : „Budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla Gminy Karniewo.”

WYJAŚNIENIA

Gmina Karniewo uprzejmie informuje, że dwóch z wykonawców zwróciło się z pytaniami następującej treści:

1. W dokumentacji przetargowej, Zamawiający wymaga, aby oferowane oczyszczalnie spełniały normę PN-EN 12566-3+A1:2009. Do oferty należy załączyć między innymi raport z badań wykonany przez jednostkę notyfikowaną. W/w norma dotyczy „Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50” – w normie nie występuje pojęcie osadnik, bioreaktor- norma dotyczy całkowitego urządzenia „oczyszczalni”.

Czy badania typu wykonane przez jednostkę notyfikowaną i potwierdzające zgodność z w/w normą (badania: wodoszczelność, trwałość, skuteczność oczyszczania, wytrzymałość, wymiary) mają obejmować całą oczyszczalnię (wszystkie elementy jako całość tzn. osadnik, bioreaktor itd.) i potwierdzać wykonanie badań typu zgodnie z **PN-EN 12566-3+A1:2009**?

2. Czy podane minimalne pojemności osadników wstępnych i bioreaktorów są pojemnościami netto czy brutto?

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenia w których elementy elektryczne (sterownik z rejestratorem wyspa elektrozaworowa, dmuchawa), umieszczone są w obudowie o stopniu ochrony IP 65, znajdującej się bezpośrednio przy bioreaktorze.

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenia spełniające warunki równoważności określone w SIWZ, gdzie obudowa zawierająca sterownik oraz dmuchawę jest zintegrowana z osadnikiem oczyszczalni?

5. Czy w celu potwierdzenia stopnia ochrony obudowy IP 65 Zamawiający będzie wymagał protokołu/ sprawozdania z przeprowadzonych badań?

6. Czy wymagane referencje serwisowe winien posiadać Wykonawca czy Producent oferowanych urządzeń?

7. Czy Zamawiający uzna równoważne urządzenia, dla których badania zostały wykonane w laboratorium akredytowanym i potwierdzone/zaakceptowane przez laboratorium notyfikowane?

8. Czy Zamawiający uzna za równoważną deklarację CE dla sterownika oczyszczalni?

Odpowiedzi na zadane pytania

1. Na potwierdzenie zgodności oferowanych urządzeń z obowiązującą normą PN-EN 12566-3+A1:2009 należy dostarczyć pełen raport z przeprowadzonych badań z laboratorium notyfikowanego do w/w normy. Badania winny być wykonane zgodnie z zapisami tej normy oraz obowiązującym prawem.
2. Podane pojemności są pojemnościami brutto.

3. Zamawiający nie może dopuścić skrzynki sterowniczej w odrębnej szafce, ponieważ wiązałoby to się ze zmianami projektowymi.
4. Zamawiający dopuści urządzenia spełniające warunki równoważności określone w SIWZ, gdzie obudowa zawierająca sterownik oraz dmuchawę jest zintegrowana z osadnikiem oczyszczalni.
5. Zgodnie z zapisami SIWZ punkt V.5 zamawiający wymaga dostarczenie dokumentów potwierdzających stopień ochrony obudowy IP 65.
6. Wymagane referencje serwisowe winien posiadać producent oczyszczalni.
7. Zamawiający nie uzna za równoważne urządzeń, dla których badania zostały wykonane w laboratorium akredytowanym i potwierdzone/zaakceptowane przez laboratorium notyfikowane.
8. Zamawiający wymaga dołączenie do oferty deklaracji CE na sterownik oczyszczalni.

W O J T
mgr Michał Wojciech Jasiński

