

WYJAŚNIENIA

Gmina Karniewo uprzejmie informuje, że jeden z wykonawców zwrócił 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 wykonanych przez jednostkę notyfikowaną. W/w norma dotyczy „Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50”- w normie nie występuje pojecie osadnik, bioreaktor- norma dotyczy całkowitego urządzenia „oczyszczalni”

Czy badania typu wykonane przez jednostkę notyfikowaną i potwierdzającą 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. Zamawiający określił pojemność osadników wstępnych dla oczyszczalni hybrydowych między 2300-2500 litrów.

Czy podane pojemności są pojemnościami netto czy brutto?

Czy zamawiający dopuści do osadników o pojemności między 2300 a 2500 litrów osadniki równoważne o pojemności 3000 litrów wykonane metodą rotomouldingu?

3. W dokumentacji przetargowej Zamawiający bardzo szczegółowo podaje parametry równoważności między innymi :

- sterowanie powinno być umieszczone w obudowie zintegrowanej z urządzeniem, której klasa szczególności będzie nie niższa niż IP 65 potwierdzona wynikami badań załączonymi do oferty.

W/w zapis wskazuje tylko na jednego producenta i jest to działanie ograniczające dostęp do zamówienia innym producentom, którzy spełniają obowiązujące normy i przepisy. Zapisy te ewidentnie zmuszają Wykonawców do zastosowania urządzeń jednego producenta. Jest to naruszenie art. 29 i art. 30 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź 1.

Wszelkie urządzenia użyte w opisanym zadaniu powinny być wprowadzenie na rynek zgodnie z obowiązującą ustawą o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r nr 92, poz. 881). Wyrób może być wprowadzony na rynek jeżeli jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie wymagań podstawowych. Wymagania te są spełnione jeżeli wyrób jest zgodny ze zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi tj. z normą zharmonizowaną lub z europejską aprobatą techniczną, a producent potwierdził zgodność poprzez dokonanie oceny zgodności i wystawienie deklaracji zgodności oraz wyrób został oznakowany znakiem CE. W związku z powyższym Zamawiający będzie żądał przedstawienia raportów z wykonanych badań w jednostkach notyfikowanych zgodnie z obowiązującym prawem.

Odpowiedź 2

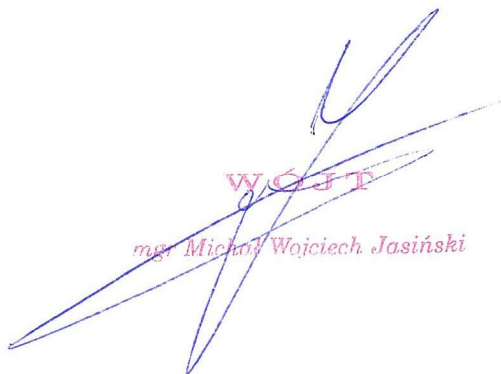
Określone przez Zamawiającego pojemności są pojemnościami całkowitymi (brutto). Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych osadników gnilnych o pojemnościach zgodnych z dokumentacją techniczną i przedmiarami.

Odpowiedź 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące równoważności i wymagalnych minimalnych parametrów jakie powinny spełniać oferowane urządzenia. W mniemaniu Zamawiającego zapisy SIWZ nie ograniczają konkurencji i nie wskazują tylko na jednego Wykonawcę.

Zgodnie z ww ustawą art. 30 ust. 1

"Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy".


W.C.J.T.
mgr Michał Wojciech Jasiński