

Suraż dnia 8...maj 2013r.

BURMISTRZ SURAŻA

Do wszystkich Wykonawców

nr post.: BK.271.2.2013r.

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 174550-2013 w trybie przetargu nieograniczonego na Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Doktorce, Lesznia, Zawyki

Wyjaśnienie treści SIWZ

Burmistrz Suraża, działając zgodnie z art. 38 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Doktorce, Lesznia, Zawyki

Pytanie Nr 1

W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga, aby oferowane oczyszczalnie spełniały normę PN-EN 12566-3+A1:2009. Do oferty należy załączyć m.in. raport z badań wykonany przez jednostkę notyfikacyjną. 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, itp.) i potwierdzać wykonanie badań typu zgodnie z PN-EN 12566-3+A1:2009?

Odpowiedź:

Badania typu wykonane przez jednostkę notyfikowaną i potwierdzające zgodność z normą PN EN 12566-3+A1:2009 mają obejmować całą oczyszczalnię tzn. wszystkie jej elementy jako całość (osadnik, bioreaktor, itp.). Nie dopuszcza się urządzeń które mają wykonane badania typu tylko na bioreaktorze, a posiadają możliwość zastosowania osadników gnilnych gdyż, każde urządzenie można dowolnie doposażyć nie tylko w osadniki ale też w inne polepszające pracę urządzeń elementy. Zamawiający uważa iż zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009, po dodaniu osadnika są to już inne urządzenia, na które powinien zostać dostarczony osobny raport z badań zgodności z normą PN EN 12566-3+A1:2009.

Pytanie Nr 2

W dokumentacji przetargowej, Zamawiający wskazał minimalne pojemności osadników wstępnych między innymi: 2,5m³.

Czy określone przez zamawiającego pojemności są pojemnościami całkowitymi (brutto), czy pojemnościami czynnymi (netto) osadników?

Odpowiedź:

Określone w dokumentacji przetargowej pojemności osadników są pojemnościami całkowitymi.

Pytanie Nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do osadników $2,5\text{m}^3$, osadników równoważnych wykonywanych metodą rotomouldingu o pojemności 3m^3

Odpowiedź:

Zamawiający określił w dokumentacji projektowej oraz STWiORB dokładne wymagania dotyczące urządzeń oraz ich minimalnych parametrów. W opisanej technologii osadnik jest częścią integralną urządzenia oczyszczalni ścieków jako całości. Zamawiający dopuści tylko takie urządzenia, które spełniają warunki dokumentacji projektowej oraz STWiORB.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona. Wprowadzone zmiany nie skutkują przedłużeniem terminu składani ofert.

BURMISTRZ

mgr Sławomir Halicki