

BZP.BPI.271.20.1.2013

BIP

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI SIWZ (1)

Do ogłoszonego przetargu na wykonanie zadania inwestycyjnego pod nazwą:

**„Budowa naturalnych przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie Gminy Chojna”**

W związku z zapytaniem, które wpłynęło do Urzędu Miejskiego w Chojnie dotyczącego budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, Gmina Chojna udziela wyjaśnienia:

Pytanie 1. *W specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wymaga, aby oferowane oczyszczalnie spełniały normę PN-EN 12566-3+A1:2009. Do oferty należy załączyć między innymi pełen 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: wodoszczelności, trwałości, 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?

Odpowiedz 1. Urządzenie powinno być zgodne z normą PN-EN 12566-3+A1:2009. Zamawiający dopuszcza, by część badań na osadniki była wykonana przez Jednostkę Notyfikowaną w oparciu o normę **PN-EN 12566-1: 2000/A1: 2003**.

Pytanie 2. *W dokumentacji przetargowej, Zamawiający wskazał minimalne pojemności osadników wstępnych: 2,5 m³ i 3,5 m³;*

Czy określone przez Zamawiającego pojemności są pojemnościami całkowitymi (brutto), czy pojemnościami czynnymi (netto) oczyszczalni?

Odpowiedz 2. Są to pojemności całkowite osadników.

Pytanie 3. *Czy Zamawiający dopuszcza zastosowania do osadników 2,5 m³, osadników równoważnych, wykonanych metodą rotomouldingu o pojemności 3 m³.*

Odpowiedz 3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie osadników równoważnych, pod warunkiem, że posiadają zgodność z normą **PN- EN 12566-1: 2000/A1: 2003**.

Pytanie 4. Proszę o podanie minimalnej powierzchni złoża biologicznego w m^2/m^3 .

Odpowiedz 4. Minimalna powierzchnia złoża uzależniona będzie od zaleceń producenta wybranego rodzaju oczyszczalni biologicznej z napowietrzaniem.

Pytanie 5. W dokumentacji przetargowej Zamawiający dla biologicznej oczyszczalni ścieków typu BIO UNO określił pojemność zbiornika 3500 litrów. Czy zamawiający dopuści urządzenia równoważne zbudowane w oparciu o zbiornik 4000 litrów?

Odpowiedz 5. Zamawiający podkreśla, że nazwa BIO UNO jest nazwą handlową i dopuszcza się zastosowanie innego typu zbiornika reaktora), pod warunkiem, że posiada zgodność z normą **PN-EN 12566-1: 2000/A1: 2003**.

Pytanie 6. Czy dla oczyszczalni ścieków typu BIO UNO Zamawiający wymaga żeby system posiadał recyrkulację i dozowanie?

Odpowiedz 6. Są to elementy zależne od wybranego producenta oczyszczalni biologicznych.

Pytanie 7. Proszę o określenie minimalnej funkcji sterownika.

Odpowiedz 7. Zależne od wybranego producenta oczyszczalni biologicznych.

z up. BURMISTRZA

mgr Wojciech Długoborski
Zastępca Burmistrza