

Chojna, 03.07.2014 r.

BZP.BPI.271.7.2.2014

BIP

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI SIWZ (2)

Do ogłoszonego przetargu na wykonanie zadania inwestycyjnego pod nazwą:

„Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków

na terenie Gminy Chojna – ETAP II”

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

Pytanie 1. *Opisane przez zamawiającego przydomowe oczyszczalnie ścieków składające się z osadnika i 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 wstępnymi badaniami typu wydanego przez jednostkę notyfikowaną w zakresie badania:

- trwałości; wykonane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009, Protokół/Raport z badań typu wystawiony przez laboratorium notyfikowane,*
- skuteczności konstrukcji; wykonane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009, Protokół/Raport z badań typu wystawiony przez laboratorium notyfikowane,*
- wytrzymałości konstrukcji; wykonane zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009, Protokół/Raport z badań typu wystawiony przez laboratorium notyfikowane,*
- wodoszczelności 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 wstępnymi badaniami typu w zakresie badania: wodoszczelności, trwałości, skuteczności

oczyszczania i wytrzymałości, wystawionego przez laboratorium notyfikowane wykonanych zgodnie z normą PN-EN 12566-3+A1:2009.

Odpowiedź 1. Tak. Zamawiający będzie wymagał dołączenia raportu z wstępnych badań w zakresie badania: wodoszczelności, trwałości, skuteczności oczyszczania i wytrzymałości wystawionego przez laboratorium notyfikowane.

Pytanie 2. W dokumentacji przetargowej (projektach) Zamawiający dobrał przepustowość oczyszczalni w stosunku do ilości RLM.

Czy wskazane przepustowości są przepustowościami nominalnymi czy maksymalnymi?

Odpowiedź 2. Wskazana przepustowość jest przepustowością określoną na podstawie liczby RLM. Wykonawca musi zastosować oczyszczalnię o równoważnej lub większej przepustowości.

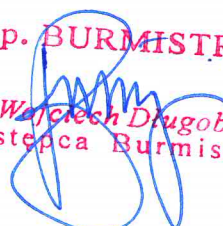
Ponieważ, norma 12566-3A1:2009 pod którą polegają zaprojektowane przez Zamawiającego oczyszczalnie ścieków, posługuje się pojęciem nominalnej przepustowości i wymaga podania w raporcie nominalnej dobowej przepustowości oczekujemy, że Zamawiający potwierdzi, że wskazane przepustowości – są przepustowościami nominalnymi a nie maksymalnymi.

Pytanie 3. Zamawiający w projekcie opisał system rozsączania – tunele filtracyjne. Czy zamawiający dopuszcza tunele równoważne?

Odpowiedź 3. Zamawiający dopuszcza tunele równoważne. Informujemy, że powierzchnia chłonna infiltracji podstawy systemu rozsączania nie może być mniejsza od założonej w dokumentacji projektowej.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuszcza równoważne oczyszczalnie mechaniczno-biologiczne, które są zbudowane w oparciu o jedn zbiornik z wydzielonymi strefami: osadnik+bioreaktor, dzięki czemu system wymaga niewielkiej powierzchni montażu?

Odpowiedź 4. Zamawiający dopuszcza systemy równoważne, pod warunkiem zachowania wszystkich wymaganych parametrów, w tym min. Objętość osadnika.

z up. BURMISTRZA

mgr Wojciech Długoborski
Zastępca Burmistrza