



Gmina Naruszewo

RSG.271.1.7.2013.19A

09-152 Naruszewo

pow. płoński, woj. mazowiecki



Naruszewo, dn. 18.02.2013 r.

Wyjaśnienia treści SIWZ Nr 2

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa indywidualnych, przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Naruszewo o wydajności do 5 m³ na dobę – Etap III” (BZP Nr 20243 – 2013 z dn. 07.02.2013 r.)

Na podstawie art. 38 ust. 1 – 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) **Zamawiający – Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09 – 152 Naruszewo**, udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na zapytania Wykonawców. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej <http://www.ugnaruszewo.bip.org.pl> bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie nr 1

„Czy do oferty należy dołączyć badania uprawnionej jednostki które określają wytrzymałość zbiorników i maksymalną głębokość ich przykrycia, czy tylko oświadczenie producenta w tym zakresie.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga oświadczenia Producenta, które powinno być zgodne z dokumentacją techniczną i DTR urządzeń Producenta.

Pytanie nr 2

„Zamawiający w dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej jednoznacznie określił że oczyszczalnie muszą być wyposażone w przepompownie ścieków oczyszczonych w zbiorniku bioreaktora wyposażone w pełne sterowanie pracy bioreaktora i przepompowni wraz z sygnalizacją alarmową akustyczną i świetlną oczyszczalni i przepompowni która określa suchobieg pomp, przepełnienie, awarię dmuchawy. Natomiast w SIWZ rozdział 3 pkt 4 ppk h Inwestor dopuszcza zastosowanie urządzenia zamiennego a nie równoważnego gdzie określa w przypadku gdy zaproponowane bioreaktory nie posiadają komory pompowni ścieków oczyszczonych, należy takie wykonać jako oddzielne urządzenie. Jaka powinna być średnica zbiornika przepompowni, czy przepompownia musi być wyposażona w sondy sterownicze i sygnalizacyjne aparaturę kontrolno pomiarową zgodnie z SIWZ. Czy do oferty należy załączyć AT przepompowni schematy i rysunki.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2:

Pompownie montowane jako oddzielne urządzenia powinny mieć średnicę min. 630 mm oraz powinny być wyposażone w instalacje sterowania pompami, alarmową (suchobieg, przepełnienie) akustyczną i świetlną. Należy załączyć dokumenty informujące, jakie będą zastosowane pompy (producent, typ, wirnik, wolny przelot).

Pytanie nr 3

„Stosując urządzenie zamienne które nie posiada zintegrowanej przepompowni ścieków oczyszczonych, Inwestor zgodnie z Prawem budowlanym będzie wymagał zmianę dokumentacji projektowej. Ile instalacji starego typu oraz ile instalacji nowego typu określa projekt budowlany?”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3:

Pompownie muszą być zamontowane w każdym przypadku, gdy nie będzie możliwości ich pominięcia. Ponieważ zależy to od zastosowanych osadników i bioreaktorów, których na tym etapie przetargu Zamawiający nie zna, Zamawiający nie określi, ile pompowni należy zamontować. W dokumentacji przyjęto rozwiązanie, w którym pompownie były integralną częścią każdej oczyszczalni.

Pytanie nr 4

„W SIWZ, rozdział III, pkt 6 Parametry Techniczne, Zamawiający określa minimalne pojemności osadników: 3 m³, 4 m³, 5 m³. Czy określone przez Zamawiającego pojemności osadników są

pojemnościami całkowitymi (brutto), czy pojemnościami czynnymi (netto)?"

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4:

Wymagane minimalne pojemności osadników są pojemnościami netto.

Pytanie nr 5

„W SIWZ, rozdział III, pkt 6 Parametry Techniczne, Zamawiający pisze:

„...osadniki i bioreaktory powinny posiadać wytrzymałość, zapewniającą montaż z przykryciem gruntem min. 1,2 m bez konieczności obetonowania, potwierdzoną pisemnym oświadczeniem producenta..” Czy warstwa przykrycia gruntem liczona jest od wlotu oczyszczalni czy od górnej części zbiornika?"

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5:

Wymagania dotyczące dopuszczalności urządzeń do montowania pod poziomem terenu na gł. min. 1,2 bez konieczności obetonowywania należy odczytywać jako odległość od poziomu terenu do górnej części zbiornika (nie licząc włązów).

Pytanie nr 6

W dokumentacji SIWZ, Zamawiający pisze:

„Wydzielone osadniki powinny spełniać wymagania normy PN-EN 12566-1:2004/A1:2006...”

Norma PN-EN 12566-1, na którą powołuje się Zamawiający, określa wymagania dotyczące wstępnych badań typu tj. wymiary, wodoszczelność, objętość, wytrzymałość konstrukcji, przepustowość hydrauliczną.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga aby oferowane osadniki gnilne posiadały protokół z badań wykonany przez notyfikowane laboratorium, zawierający wszystkie badania istotnych właściwości określone w w/w normie tzn.:

- 1 - Wymiary
- 2 - Wodoszczelność
- 3 - Objętość
- 4 - Wytrzymałość
- 5 - Przepustowość hydrauliczną?"

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6:

Zamawiający nie żąda dla oddzielnych osadników protokołów badań z badań wykonanych przez certyfikowane laboratoria. Osadnik wstępny – musi być zgodny z normą PN-EN 12566-1:2004/A1:2006 oraz posiadać deklarację zgodności ze znakiem CE lub aprobatę techniczną lub certyfikat zgodności z właściwą normą.

Pytanie nr 7

„Czy Zamawiający w celu potwierdzenia wiarygodności badań, będzie wymagał załączenia do oferty raportu z badań, potwierdzonego przez jednostkę Notyfikowaną, zawierającego wszystkie badania typu, zgodnie z normą PN-EN 12566-1 tzn.:

- wymiary
- wodoszczelność
- objętość
- wytrzymałość
- przepustowość hydrauliczną?"

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 7:

Dla bioreaktorów Zamawiający wymaga załączenia do oferty raportu z badań wydanego przez Jednostkę Notyfikowaną (deklarację zgodności wyrobu z normą PN-EN 12566-3 + A1:2009 wraz z raportem z badań przeprowadzonych przez notyfikowane laboratorium właściwe dla normy).

Sporządziła:

Izabela Marciniak

Tel. 23/663-10-51 wew. 27

i.marciniak@naruszewo.pl

Zamawiający


mgr inż. Beata Pierścińska