

IN.271.1.1.2013

Pieniężno, 15.02.2013r.

**Odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego IN.271.1.1.2013 na: „Wykonanie dokumentacji projektowej przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków w Gminie Pieniężno”.**

- 1) Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie zastosowanie oczyszczalni biologicznej pracującej w technologii SBR – Sekwencyjny Bioreaktor Biologiczny w oparciu o osad czynny spełniającą normę PN-EN 12566-3+A1:2009?

**Odp. 1.** Zamawiający dopuści jako rozwiązanie zastosowanie oczyszczalni biologicznej pracującej w technologii SBR - sekwencyjny Bioreaktor Biologiczny w oparciu o osad czynny spełniającą normę PN-EN 12566-3+A1:2009 i warunki SIWZ.

- 2) Czy przy zastosowaniu jako rozwiązania technologii SBR Zamawiający uzna za spełnienie zapisu z punktu 4.3.c. SIWZ gdy pojemność osadnika zapewni trzy dobowe zatrzymanie ścieków?

**Odp. 2.** Tak

- 3) Czy wymagania dotyczące wielkości (nie mniej niż 3 m<sup>3</sup>) w przypadku zastosowania osobno osadnika gnilnego i reaktora biologicznego, dotyczy również oczyszczalni zblokowanych gdzie osadnik wstępny i reaktor biologiczny są ze sobą połączone i spełniają wymagania dotyczące normy PN-EN 12566-3+A1:2009?

**Odp. 3.** Nie ma bliżej określonej min. pojemności osadnika gnilnego w/w przypadku. Pojemność osadnika musi być dobrana tak aby zapewnić minimum trzydobowe zatrzymanie ścieków.

- 4) Prosimy o wyjaśnienie zapisu z SIWZ punkt 4.3.c. Dlaczego zamawiający wymaga aby osadnik gnilny dla wszystkich oczyszczalni miał pojemność min. 3000L skoro dla trzydobowego przetrzymania ścieków dla przepływów od 0,3 m<sup>3</sup>/d do 0,6m<sup>3</sup>/d wystarczy osadnik gnilny o objętości 2000L a czynnikiem decydującym o wyborze oferty jest cena, zatem zmniejszenie wielkości urządzenia będzie korzystne zarówno dla użytkownika – mniejsza powierzchnia terenu działki przeznaczona pod zabudowę jak i inwestora i wykonawcy – zmniejszenie kosztu wykonania zadania?

**Odp. 4.** Określony w SIWZ zapis punktu 4.3.c. uwarunkowany jest możliwością przejścia większego ładunku obciążeń. Określona w pkt. 4.3.c SIWZ objętość ma zagwarantować większą stabilność pracy PBOŚ.

- 5) Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje iż odbiornikiem ścieków oczyszczonych będą jeziora ich dopływy lub sztuczne zbiorniki wodne usytuowane na wodach płynących. Jeśli tak, prosimy o podanie liczby oczyszczalni mających tego typu odbiorniki.

**Odp. 5.** Zamawiający przewiduje w/w rozwiązania, ale nie jest w stanie określić liczby oczyszczalni mających tego typu odbiorniki. To wykonawca ma wskazać najlepszy

**sposób odprowadzenia ścieków oczyszczonych dla każdej przydomowej oczyszczalni indywidualnie.**

- 6) Sekcji III punkcie 3.2 Ogłoszenia Zamawiający żąda przedstawienia dwóch referencji na wykonanie dokumentacji projektowej o wartości 45 000 brutto. Prosimy o wyjaśnienie czy kwota opiewa na każdą z referencji czy też jest to wartość łączna na wykonanie dwóch projektów?

**Odp. 6. Zamawiający żąda przedstawienia dwóch referencji na wykonanie dokumentacji projektowej o wartości min. 45 000 zł brutto na każdą.**

- 7) Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku: „wiedza i doświadczenie” w przypadku przedstawienia jednej referencji na zaprojektowanie czy wystarczy, że wykonawca przedstawi dokumenty na wykonanie dokumentacji projektowej przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków w technologii SBR (reaktory pracujące w sposób sekwencyjny) na bazie niskoobciążonego osadu czynnego w ilości 132 szt.?

**Odp. 7. Zamawiający nie uzna za spełnienie w/w warunku. Zgodnie z pkt. 8.2. a) SIWZ Wykonawca przedłoży co najmniej 2 zadania wykonane w okresie 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres jest krótszy – w tym okresie, co najmniej 1 zadanie, odpowiadające swoim rodzajem i wartością, stanowiącym przedmiot zamówienia : wykonanie dokumentacji projektowej przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków o wartości dokumentacji min. 45 000,00 zł brutto.**

- 8) W SIWZ punkt 4.3.c Zamawiający zażądał od oferentów „Świadectwa, że producent PBOŚ spełnia wymogi standardów zarządzania środowiskowego np. certyfikat wg obowiązującego wydania normy ISO14001/PN-EN ISO14001 lub równoważny np. EMAS.” Zwracamy się z zapytaniem czy zamawiający dopuści ofertę Wykonawcy spełniającego warunek, iż zaoferowane oczyszczalnie muszą być wyprodukowane przez producenta, który ma wdrożony i stosuje Zintegrowany System Zarządzania związany z produkcją przydomowych oczyszczalni ISO 9001:2009 lub wdrożył i stosuje równoważny system jakości przy produkcji przydomowych oczyszczalni oparty na normach międzynarodowych, europejskich lub krajowych. Potwierdzeniem spełnienia warunku przedmiotowego będzie załączenie do oferty ważnego zaświadczenia od niezależnego podmiotu uprawnionego do poświadczenia zgodności działań producenta z normami jakościowymi w zakresie produkcji przydomowych biologicznych oczyszczalni odrzucając jednocześnie warunek przedstawienia certyfikatu ISO 14001:2005 lub równoważny jako nieistotny i niezgodny z przedmiotem toczącego się postępowania?

**Odp. 8. Zamawiający uzna za wystarczające, przedstawienie certyfikatów i dokumentów potwierdzających zgodność zastosowanych wyrobów z normą PN-EN 12566-3+A1:2009.**

Z up. Burmistrza  
  
Mateusz Sobieszczuk  
KIEROWNIK WYDZIAŁU  
INWESTYCJI