

**Do wszystkich Wykonawców  
zainteresowanych udziałem  
w postępowaniu  
o sygn. ZP.271.2.2015**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane p.n.: „Budowa 30 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków”

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający informuje, że do w/w postępowania o udzieleniu zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót:

**Pytania Wykonawcy:**

1. Prosimy o podanie szczegółowej informacji dotyczącej wymagań odnośnie normy, którą mają spełniać zaoferowane urządzenia. W dokumentacji projektowej w pkt. VII pn. „Deklaracja zgodności” widnieje zapis o spełnianiu Normy PN-EN 12566. Prosimy o sprecyzowanie czy urządzenia mają spełniać normę PN-EN 12566-1+A1 2009 czy PN-EN 12566-3+A1:2009. Prosimy również o podanie informacji czy wraz z ofertą wymagane jest dołączenie kopii raportów z badań wykonanych przez laboratorium dla ww norm.
2. Prosimy również o podanie parametrów równoważności dla reaktora, parametry podane w dokumentacji przedstawionej dla Zamawiającego wykazują na konkretnego producenta co mocno ogranicza zaproponowane przez Wnioskodawcę innego produktu, który mógłby spełniać warunki skuteczności oczyszczania, jak również utrudnia uczciwą konkurencję.
3. Czy Zamawiający wymaga wykonania w opisywanej oczyszczalni wentylacji jeśli tak to prosimy o szczegółowe informacje na ten temat.
4. W dokumentacji przedstawionej od Zamawiającego nie ma szczegółowej informacji dotyczących pomp i przepompowni. Czy wykonawca może dowolnie wg własnego uznania i wiedzy dobrać pompę (jej parametry) do przepompowania ścieków w miejscach gdzie grawitacyjny spływ jest wykluczony.
5. W pkt.1.4.3. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru widnieje zapis iż Zamawiający wymaga badań ścieków oczyszczonych z pięciu losowo wybranych oczyszczalni prosimy o sprecyzowanie jakie parametry mają być badane.
6. Zamawiający wymaga odprowadzenia oczyszczonych ścieków do gruntu za pomocą studni chłonnej prosimy o informację o materiale wypełniającym studnię oraz opis warstw jak również parametry wymiarowe studni.
7. Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie zbudowane ze zbiorników wykonanych z innych materiałów niż betonu spełniające wszystkie zapisy normy PN-EN 12566-3+A1:2009 oraz wymagane przez Zamawiającego parametry ścieku oczyszczonego ?
8. Czy zamawiający dopuści oczyszczalnie pracującej w innej technologii niż przepływowy osad czynny (hybryda, SBR), spełniające wszystkie zapisy normy PN-EN 12566-3+A1:2009 oraz wymagane przez Zamawiającego parametry ścieku oczyszczonego ?
9. Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie zbudowane ze zbiorników w kształcie poziomo ustawionego walca z nadbudowami umożliwiającymi użytkownikowi przeprowadzenie pełnych czynności eksploatacyjnych i serwisowych, spełniające wszystkie zapisy norm PN-EN 12566-3+A1:2009 oraz wymagane przez Zamawiającego parametry ścieku oczyszczonego?
10. Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie pracujące w pełni automatycznie posiadające układ dozowania ścieku za pomocą pomp mamutowych, odporne na nierównomierny dopływ ścieków, spełniające wszystkie zapisy normy PN-EN 12566-3+A1:2009 oraz wymagane przez Zamawiającego parametry ścieku oczyszczonego?

11. Biorąc pod uwagę głębokości wprowadzenia przykanalików z budynków mieszkalnych oraz głębokości odprowadzenia ścieku oczyszczonego do zbiorników, czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie montowane na głębokości innej niż 1,80m , spełniające wszystkie zapisy normy PN-EN 12566-3+A1:2009 oraz wymagane przez Zamawiającego parametry ścieku oczyszczonego ?

**Odpowiedzi na pytania:**

Ad. 1 Zamawiający wymaga oczyszczalni zgodnych z cytowaną normą o ile podlegają pod ustawę o wyrobach budowlanych i nie wymaga raportu z badań.

Ad. 2 Zamawiający zawarł w SIWZ parametry wymaganych oczyszczalni, które są zawarte w dokumentacji projektowej i zgłoszeniu budowy.

Parametry te, to minimalne parametry, które gwarantują osiągnięcie efektu ekologicznego w technologii zanurzonego napowietrzanego złoża biologicznego w zbiornikach betonowych oraz możliwość budowy w ciasnej zabudowie gospodarskiej. Zamawiający wskazuje, że łącznie muszą być spełnione warunki wymaganego w SIWZ efektu ekologicznego oraz warunki posadowienia oczyszczalni zgodne z dokumentacją zgłoszenia budowy.

Dopuszcza się reaktor równoważny gwarantujący osiągnięcie efektu ekologicznego podanego w dokumentacji.

Ad.3 Zamawiający wymaga oczyszczalni spełniających zawarte w SIWZ wymagania oraz ich wykonania zgodnie z odnośnymi przepisami budowlanymi a także zgodnie ze sztuką budowlaną.

Ad. 4 W dokumentacji projektowej nie przewidziano przepompowni ścieków.

Ad. 5 Wymaga się wykonania badań w zakresie n/w wskaźników: BZT 25 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>, ChZT 125 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>, Zawiesiny ogólne 35mg/dm<sup>3</sup>. Ponadto zgodnie z zapisami SIWZ oczyszczalnia powinna gwarantować redukcję związków biogennych do poziomu: azot amonowy < 6,0 mg /dm<sup>3</sup> , azot ogólny < 15,0 mg /dm<sup>3</sup> , fosfor ogólny < 6,0 mg /dm<sup>3</sup>.

Ad. 6 Zamawiający zawarł w załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej w rozdz. "Odbiornik ścieków oczyszczonych", że powierzchnię filtracji urządzeń odprowadzających ścieki należy dostosować dla gruntów o wysokim poziomie wód gruntowych, słabo przepuszczalnych - jako urządzenia odprowadzające ścieki oczyszczone do ziemi, wymagana jest studnia chłonna wspomagana filtrem (rowem) chłonna-odparowującym lub kaskada z roślinnością wodną.

Ad. 7 Zamawiający wymaga zbiorników betonowych.

Ad. 8 Zamawiający w SIWZ określił technologię oczyszczalni opartą na złożu biologicznym zanurzonym napowietrzanym.

Ad. 9 Tak . Pod warunkiem zastosowania komory z osadnikiem wstępnym i komory z reaktorem.

Ad. 10 NIE.

Ad. 11 NIE.

Powyższe zmiany nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia.  
Termin składania ofert nie ulega zmianie.

**WÓJT**  
*Tadeusz Kaczmarek*