

ZP.271.3.2014

## Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane p.n.: „**Budowa 40 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. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oczyszczalni ścieków wykonanych z innych materiałów niż beton, skoro norma PN EN 12566-3+A1:2009 dopuszcza również inne materiały np. GRP, PP, PE i inne? W związku z tym wnoszę o dopuszczenie jako równoważnych wyrobów z innych materiałów dopuszczonych przez normę PN EN 12566-3+A1:2009.
2. Proszę o sprecyzowanie w jakiej technologii mają być przedmiotowe oczyszczalnie ścieków ponieważ Zamawiający raz pisze, że mają być w technologii osadu czynnego a gdzie indziej, że na złożu biologicznym? W związku z powyższym wnoszę o dopuszczenie jako równoważnych technologii osad czynny lub złoża biologicznego, zgodnych z normą PN EN 12566-3+A1:2009, ponieważ norma nie narzuca technologii oczyszczania ścieków.
3. Czy zastosowanie osadnika gnilnego przed bioreaktorem jest konieczne, skoro biologiczna oczyszczalnia ścieków bez osadnika gnilnego, spełnia wymogi normy PN EN 12566-3+A1:2009? Ponadto w/w norma nie przewiduje zbiorników gnilnych jako elementów wspólnych w oczyszczalni biologicznej, gdzie proces czyszczenia odbywa się w bioreaktorze, a zbiornik gnilny – czyli szambo, podlega normie PN EN 12566-1. Poza tym zastosowanie 2 zbiorników podraża koszty zarówno samych urządzeń jak i ich montażu, a także zwiększa się powierzchnia terenu potrzebna do zamontowania urządzeń.

### Odpowiedzi Zamawiającego:

W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia, iż:

Ad. 1

Zamawiający wymaga aby zbiorniki wykonane były z betonu klasy minimum C35/45, co podyktowane jest trudnymi warunkami gruntowymi posadowienia oczyszczalni. Zamawiający wymaga aby zbiorniki były cylindryczne stojące. Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiorników z innych materiałów pod warunkiem, że będą posiadały co najmniej takie same lub wyższe parametry wytrzymałościowe jak zbiorniki betonowe.

Ad. 2

Zamawiający wymaga zastosowania oczyszczalni dwu zbiornikowej z osadnikiem gnilnym dla części mechanicznej i reaktorem biologicznym opartym na złożu biologicznym zanurzonym napowietrzonym dla części biologicznej z wypełnieniem PVC o powierzchni

wewnętrznej  $150\text{m}^2/\text{m}^3$ . Zamawiający wyjaśnia, że osad czynny i złożo biologiczne nie są technologiami równoważnymi.

Ad. 3

Zamawiający wymaga oczyszczalni mechaniczno-biologicznej, dwu zbiornikowej w której oddzielnie realizowane są procesy mechaniczno-biologiczne (osadnik gnilny) i biologiczne (reaktor biologiczny).

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

**WÓJT**  
*Tadeusz Kaczmarek*