

**Wykonawcy ubiegający  
się o udzielenie zamówienia**

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

**dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa lokalnych oczyszczalni ścieków w miejscowości Bzowo i Wrząca w gminie Kobylnica” – sprawa nr 09/PI/2017.**

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. przedstawia Państwu odpowiedzi na pytania złożone do przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

1. Czy w związku z tym że w ciągu technologicznym oczyszczalni występują elementy sieci takie jak studnie rewizyjne, studnie rozdzielcze, studzienka recyrkulacyjna, studzienka pomiarowa czy studzienka poboru próbek, wykonane ze zbiorników betonowych/żelbetowych z betonu klasy min.C30/37, o wskaźniku wodoszczelności min. W8, o nasiąkliwości nie większej niż 5% Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie korpusów zbiorników uśredniających, zbiorników retencyjnych, kontenera-bloku biologicznego ze złożami zanurzonymi, osadników wtórnych, zbiorników osadu nadmiernego i pompowni ścieków wykonanych z prefabrykowanych zbiorników betonowych/żelbetowych o klasie betonu C35/45, nasiąkliwości <5%, wodoprzepuszczalności W8?

***Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie korpusów zbiorników uśredniających, zbiorników retencyjnych, kontenera-bloku biologicznego ze złożami zanurzonymi, osadników wtórnych, zbiorników osadu nadmiernego ścieków wykonanych z prefabrykowanych zbiorników betonowych/żelbetowych spełniających wymagania określone w ST-02 punkt 2.5.3. W związku z powyższym przed wprowadzeniem rozwiązań zamiennych, Wykonawca zobowiązany jest w porozumieniu z Projektantem oczyszczalni opracować dokumentację budowlaną i wykonawczą zamienną oraz uzyskać jej uzgodnienie od Projektanta oczyszczalni i Zamawiającego, i jeżeli będzie wymagane - uzyskać zamiennie pozwolenie na budowę.***

***W zakresie pompowni ścieków Zamawiający podtrzymuje wymagania WZ.***

2. Z opisu zamieszczonego w projekcie wykonawczym wynika, że istnieje ryzyko zatopienia komory technicznej, która jest zablokowana z reaktorem biologicznym. Czy w związku z tym, w celu uniknięcia wskazanego zagrożenia, Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie komory technicznej w wydzielonej studni betonowej niezablokowanej z reaktorem biologicznym?

***Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie komory technicznej w wydzielonej studni betonowej niezablokowanej z reaktorem biologicznym, wykonanej z prefabrykowanych elementów betonowych/żelbetowych spełniających wymagania określone w ST-02 punkt 2.5.3. W związku z powyższym przed wprowadzeniem rozwiązań zamiennych, Wykonawca zobowiązany jest w porozumieniu z Projektantem oczyszczalni opracować dokumentację budowlaną i wykonawczą zamienną oraz uzyskać jej uzgodnienie od Projektanta oczyszczalni i Zamawiającego, i jeżeli będzie wymagane - uzyskać zamiennie pozwolenie na budowę.***

3. Czy w związku z tym że w systemie napowietrzania odejścia wykonane są z tworzywa sztucznego, Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie pozostałych przewodów powietrznych wykonanych z tworzywa sztucznego, które nie ulega korozji, zamiast trudno korodującej stali kwasoodpornej 1.4401?

***Odp. Zamawiający podtrzymuje wymagania WZ.***

4. Czy w związku z występowaniem zjawiska porastania osadem dyfuzorów rurowych o małej średnicy (32 mm), Zamawiający dopuszcza zastosowanie dyfuzorów rurowych mniej wrażliwych na porastanie osadem o średnicy 63mm o przepływie w zakresach 1-6m<sup>3</sup>/h

***Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie dyfuzorów rurowych o średnicy 63mm o przepływie w zakresach 1-6m<sup>3</sup>/h. W związku z powyższym przed wprowadzeniem***

**rozwiązań zamiennych, Wykonawca zobowiązany jest w porozumieniu z Projektantem oczyszczalni opracować dokumentację budowlaną i wykonawczą zamienną oraz uzyskać jej uzgodnienie od Projektanta oczyszczalni i Zamawiającego.**

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie pakietów złoża z tworzywa sztucznego o jednostkowej powierzchni czynnej 200 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> zamiast pakietów złoża z tworzywa sztucznego o jednostkowej powierzchni czynnej 150 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> oraz dzięki temu zmniejszenie łącznej objętości złoża oraz łącznej objętości komory reaktora?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje wymagania WZ.**

Niniejsze pismo stanowi integralną część WZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Wyjaśnienie treści WZ wprowadzone niniejszym pismem są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia.

Zamawiający nie przedłuża terminu do składania ofert.

Niniejsze pismo zostało opublikowane na stronie internetowej: [www.wodociagi.slupsk.pl](http://www.wodociagi.slupsk.pl) w dniu 11.04.2017 r.