

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pt.

„BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GAJ MAŁY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”

nr ogłoszenia: **66750 - 2017** z dnia 14.04.2017 r.

W związku z pismem Wykonawcy dotyczącym wyjaśnień do przetargu nieograniczonego oraz działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia:

- 1. Zamawiający w SIWZ dot. instalacji sanitarnych i technologicznych dla Oczyszczalni Ścieków Gaj Mały, w pkt. 6.3 powołuje się na Rozporządzenie M.Ś z dnia 24.07.2006. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, gdzie precyzuje najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wg. załącznika 1 do powyższego rozporządzenia tj. BZT5 = 25 mg O₂/l ; CHZT = 125 mg O₂/l i zawiesina ogólna = 35 mg/l.**

Rozporządzenie to ma status nieaktualnego – aktualnie reguluje to rozporządzenie M.Ś z dnia 18.11.2014 (Dz.U poz. 1800 z 16.12.2014) gdzie w Załączniku 2 do aktualnego rozporządzenia, dla RLM < 2000 są następujące wielkości: BZT5 = 40 mg O₂/l ; CHZT = 150 mg O₂/l i zawiesina ogólna = 50 mg/l.

Ponadto Projektant w pkt. 6 oraz w pkt. 11.2 opisu Projektu Budowlanego podaje maksymalne stężenia zanieczyszczeń w odpływie z oczyszczalni w wysokości: BZT5 - 25 mgO₂/l; ChZT - 125 mgO₂/l; Zawiesina ogólna - 35 mg/l; Azot ogólny - 30 mg/l; Fosfor ogólny - 5 mg/l, które to wymogi nie znajdują potwierdzenia w obowiązującym rozporządzeniu Min. Środowiska.

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż gdziekolwiek w SIWZ czy dokumentacji projektowej jest mowa o dopuszczalnych parametrach ścieków na odpływie, maksymalnych stężeniach zanieczyszczeń na odpływie czy też standardów na odpływie należy to rozumieć jako wymóg aby ścieki na odpływie spełniały wymogi aktualnie obowiązującego rozporządzenia, dla oczyszczalni ścieków o RLM < 2000.

Zamawiający potwierdza, iż gdziekolwiek w SIWZ czy dokumentacji projektowej jest mowa o dopuszczalnych parametrach ścieków na odpływie, maksymalnych stężeniach zanieczyszczeń na odpływie czy też standardach na odpływie itp, to należy to rozumieć jako wymóg spełnianie przez ścieki oczyszczone na odpływie z oczyszczalni, wymogów aktualnie obowiązującego rozporządzenia M.Ś dla Oczyszczalni Ścieków o RLM < 2000 (załącznik 2 do

rozporządzenia) tj: BZT5 = 40 mg O₂/l ; CHZT = 150 mg O₂/l; zawiesina ogólna = 50 mg/l; Azot ogólny = 30 mg/l; Fosfor ogólny = 5 mg/l.

- 2. Zamawiający w projekcie budowlano - wykonawczym w pkt. 8.1. Opis procesów technologicznych - Obiekty projektowane część mechaniczna, wymienia - zlewnie fekaliów, która nie jest wyspecyfikowana w STWIOR i nie ujęta w przedmiarze. Prośba o wyjaśnienie czy zamawiający przewiduje na etapie modernizacji w/w urządzenie.**

Zamawiający nie przewiduje dostawy urządzenia do przyjmowania ścieków dowożonych tj. zlewni fekaliów.

- 3. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania prototypowe urządzeń tj. reaktorów tarczowych obrotowych ze zintegrowanym filtrem bębnowym, kraty koszowej oraz sitopiaskownika?**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rozwiązań prototypowych w/w urządzeń technologicznych. Zamawiający dopuszcza urządzenia spełniające określone w zamówieniu parametry równoważności oraz posiadające deklaracje, atesty i inne wymagane polskim prawem. Oferent winien załączyć listę referencyjną oferowanych urządzeń zawierającą wskazanie minimum 2 obiektów, na których pracują zaoferowane urządzenia posiadające wydajności nie mniejsze niż wymagana SIWZ.