

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: **23846 - 2017** z dnia 13.02.2017 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, że wymaga aby parametry ścieku na odpływie z oczyszczalni były zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami, tj. rozporządzeniem M. Ś. Z dnia 18.11.2014 (Dz. U. poz. 1800 z 16.12.2014), załącznik 2 (dla oczyszczalni ścieków poniżej 2000 RLM).

- 2. Czy zamawiający dopuszcza jako równoważne rozwiązania oparte na zaprojektowanej technologii złoża tarczowego, zabudowane w zbiornikach z tworzyw sztucznych, składające się z reaktorów ze złożem tarczowym i osadnika wtórnego i w oparciu o jakie informacje/dane przedstawiane w ofercie Wykonawcy Zamawiający oceni spełnienie kryteriów równoważności oferowanego rozwiązania?**

Zamawiający dopuści urządzenia zgodne z opisem zamówienia oraz spełniające określone przez Zamawiającego parametry równoważności.

Ocena zgodności zaproponowanych urządzeń z opisem zamówienia nastąpi na podstawie dołączonych przez Oferenta materiałów producentów poszczególnych urządzeń, takich jak: dokumentacje techniczno-rozruchowe, instrukcje, rysunki, katalogi.

Zamawiający wymaga aby oferenci dołączyli do oferty wyżej wymienione dokumenty.

- 3. 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.

- 4. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązania prototypowe urządzeń tj. reaktorów tarczowych obrotowych z filtrem bębnowym, kraty koszowej oraz sitopiaskownika?**

Zamawiający dopuszcza urządzenia spełniające określone w zamówieniu parametry równoważności oraz posiadające deklaracje, atesty i inne wymagane polskim prawem.