Szczurkowo 08.05.2017

 KOMUNIKAT

Nasz znak: 01/04/2017

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.:”Budowa oczyszczalni ścieków dla Domu Pomocy Społecznej
w Szczurkowie”.

 Zgodnie z art. 38 ust 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje o zapytaniach i odpowiedziach dotyczących treści ogłoszenia i specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytania:**

**1.** Załączone w dokumentacji informacje dotyczące wielkości projektowanej oczyszczalni są niespójne i mogą wprowadzać w błąd oferentów. W opisie technicznym w pkt. II.2 oraz II.3 dobrano oczyszczalnie na następujące parametry: Qdsr- 23m3/d Ładunek BZT5- 11,5 kg/d Ilość RLM- 192. W opisie technicznym w pkt. II.4 pojawiła się informacja o tym,
że oczyszczalnia przewidziana jest na 249 RLM. W opisie technicznym w pkt. IV.16 pojawiła się informacja o oczyszczalni Bioclar B150. Parametry techniczne tejże oczyszczalni są jeszcze inne: Qdsr- 23m3/d Ładunek BZT5- 9 kg/d.

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź. Jakiej wielkości oczyszczalni Zamawiający wymaga? Proszę o określenie wymaganej przepustowości oczyszczalni, oraz wymaganego ładunku BZT5? Prosimy również o informacje o sposobie weryfikacji przez Zamawiającego zgodności oferowanych urządzeń z wymaganiami dokumentacji przetargowej.

**2.** Czy Zamawiający dopuści, jako urządzenie równoważne, oczyszczalnie mechaniczno-biologiczną bazującą na technologii dwustopniowego złoża obrotowego?

Wspomniana oczyszczalnia bazowałaby na podobnym układzie technologicznym do zaprojektowanego. Dodatkowo umożliwiłaby Zamawiającemu uzyskanie, co najmniej takiego samego efektu jak założony w dokumentacji projektowej, co daje wszelkie prawne przesłanki prawne i merytoryczne do dopuszczenia tego rozwiązania, jako równoważne. Układ składałby się z:

-wstępne oczyszczanie mechaniczne oraz przejmowanie recyrkulowanego osadu wtórnego w osadniku wstępnym

-redukcja zanieczyszczeń organicznych na dwustopniowym złożu obrotowym

-recyrkulacja osadu wtórnego, wraz z częściową denitryfikacją w osadniku wtórnym

**Odpowiedzi:**

Ad 1. Ostateczne parametry projektowanej oczyszczalni dla DPS w Szczurkowie są następujące:

 Qdsr- 23m3/d, Ładunek BZT5- 11,5 kg/d, Ilość RLM- 192,

Zamawiający zgodności oferowanych urządzeń z wymaganiami dokumentacji przetargowej weryfikował będzie na podstawie dokumentacji DTR gdzie parametry oferowanych urządzeń musza być zgodne z projektowanymi.

Ad 2. Mówiąc za projektantem „…**dopuszczenie, jako urządzenia równoważnego** oczyszczalni mechaniczno-biologicznej bazującej na technologii dwustopniowego złoża obrotowego **nie jest możliwe**. Jak każda, proponowana technologia zamienna ma niewątpliwie swoje zalety, ale też i wady. Przyjęte w dokumentacji rozwiązania projektowe zostały poprzedzone badaniami rzeczywistej skuteczności oczyszczania specyficznych ścieków powstających w DPS Szczurkowo. Dodatkowo całkowicie odmienna geometria urządzeń bazujących na technologii dwustopniowego złoża obrotowego, możliwość ich lokalizacji i hydraulika stoi w całkowitej sprzeczności
z zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem wodnoprawnym. Zastosowanie takich urządzeń wymaga projektu zamiennego i ponownego uzyskania stosownych pozwoleń i decyzji…”.

Z poważaniem

Kowalski Janusz