

Ogłoszenie nr 500042248-N-2018 z dnia 27-02-2018 r.

Trojanów:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 516862-N-2018

Data: 13/02/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Trojanów-Urząd Gminy Trojanów, Krajowy numer identyfikacyjny 54449600000, ul. Trojanów , 08455 Trojanów, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 0-25 6827120 w. 34, e-mail drogi@trojanow.pl, faks 0-25 6827195.

Adres strony internetowej (url): www.trojanow.pl

Adres profilu nabywcy: Nie dotyczy

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

Nie dotyczy

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: data: 2018-03-02, godz: 12:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: data: 2018-03-07, godz: 12:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:**Numer sekcji: II****Punkt: II.4)**

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: 2) Wymagania równoważności dla części II zamówienia: Zamawiający określa wymagania techniczne (parametry równoważności) dla reaktorów biologicznych: a) Technologia pracy oczyszczalni ścieków reaktor biologiczny ze złożem fluidalnym (do 4 RLM), SBR (5 – 8 RLM) i niskoobciążony osad czynny z zanurzonym złożem biologicznym (powyżej 8 RLM). Nie dopuszcza się zmiany technologii pracy przydomowych oczyszczalni. b) Zbiorniki muszą być monolityczne. Nie dopuszcza się zbiorników skręcanych, zgrzewanych lub spawanych z uwagi na to, że mogą ulec niekontrolowanemu rozszczelnieniu w gruncie. c) Dopuszcza się zbiorniki oczyszczalni ścieków wykonane z PEHD, GRP i betonu. d) Wymaga się, aby urządzenia były energooszczędne, a średnie zużycie energii wynosiło nie więcej niż 0,6 kWh/dobę dla oczyszczalni najmniejszej z typoszeregu, co musi być potwierdzone w raporcie z badań laboratorium notyfikowanego. e) Bioreaktor do 4 RLM musi posiadać wytrzymałość konstrukcyjną umożliwiającą zagłębienie do 1,5 mppt licząc do dolnej rzędnej rury wlotowej, co wynika z projektu. f) Oczyszczalnia powyżej od 5 - 8 RLM musi być oparta o konstrukcję minimum dwóch oddzielnych zbiorników. g) Oczyszczalnia powyżej 8 RLM musi być oparta o ciąg technologiczny składający się z minimum trzech zbiorników. h) Oczyszczalnia musi posiadać sygnalizację alarmową informującą użytkownika o wystąpieniu awarii. i) Z uwagi na różny stopień zaawansowania technicznego przyszłych użytkowników wymaga się, aby oczyszczalnie ścieków pracowały w pełni automatycznie. j) Częstotliwość wywozu osadów z oczyszczalni do 8 RLM nie częściej niż raz na 12 miesięcy, powyżej 8 RLM nie częściej niż dwa razy w roku. Częstotliwość wywozu osadu musi wynikać z raportu z badań laboratorium notyfikowanego. k) Badania typu wykonane przez jednostkę notyfikowaną i potwierdzające zgodność z normą PN EN 12566-3+A2: 2013 mają obejmować całą oczyszczalnię tzn. wszystkie jej elementy, jako całość (osadnik, bioreaktor, itp.).