Ogłoszenie nr 500116980-N-2018 z dnia 25-05-2018 r.

Rzeczniów:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 560780-N-2018   
**Data:** 18/05/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Rzeczniów, Krajowy numer identyfikacyjny 670223971, ul. Rzeczniów  1, 27-353  Rzeczniów, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 486167004, 486167050, e-mail wskrzypczyk@rzeczniow.pl, janusz.wlodarski@rzeczniow.pl, faks 486167310.   
Adres strony internetowej (url): www.rzeczniow.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** II.   
**Punkt:** 1   
**W ogłoszeniu jest:** „ Remont oczyszczalni ścieków typu BIOBLOK PS-200 w Rzeczniowie ”   
**W ogłoszeniu powinno być:** ,,Budowa stacji odwadniania osadu z magazynem odwodnionego osadu oczyszczalni ścieków w Rzeczniowie wraz z remontem-modernizacją istniejącej oczyszczalni ścieków"   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** II.   
**Punkt:** 4   
**W ogłoszeniu jest:** 1.Przedmiotem zamówienia jest ,,Remont oczyszczalni ścieków typu BIOBLOK PS-200 w Rzeczniowie”. Obecna przepustowość oczyszczalni Qd max = 200 m3/d Maksymalna przepustowość oczyszczalni Qd max = 240 m3/d Łączna pojemność czynna komór po remoncie, w którym może być prowadzony proces biologicznego oczyszczania w obecności osadu czynnego wynosi V = 200 m3. 2.Prace remontowe związane bezpośrednio z oczyszczalnią ścieków obejmą następujące zgadnienia: a – remont istniejącego układu przyjmowania ścieków spływających kolektorem kanalizacyjnym, b – remont układu przyjmującego ścieki dowożone z szamb- wykonaie stosownego stanowiska, c – wykonanie układu podczyszczającego ścieki z drobnych zanieczyszczeń stałych- stacja sita, d – wykonanie układu retencyjno-uśredniającego oraz mieszania scieków spływających kolektorem ze ściekami dowożonymi z szamb, e – remont istniejącego ciągu technologicznego typu BIOBLOK PS-200 polegający między innymi na: - modernizacji istniejącego układu napowietrzającego zawartość komór oczyszczania, - modernizacji układów recyrkulacji zewnętrznej ( osadu czynnego) z osadników wtórnych do komory denitryfikacji, - wykonanie układu recyrkulacji wewnętrznej ( z komory nitryfikacji nr II do komory denitryfikacji), - wykonanie zamiennego układu przepływu cieczy pomiędzy poszczególnymi komorami, - remont osadników wtórnych w stopniu pozwalającym na ich eksploatację, - uporzadkowanie gospodarki osadowej- układy odprowadzania osadu czynnego nadmiernego z procesu oczyszczania oraz modernizacja zbiornika magazynowego osadu czynnego nadmiernego, - wykonanie stanowiska pomiaru ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w dokumentacji technicznej, na którą składa się dokumentacja projektowa, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i przedmiary robót. Przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą do zobrazowania skali robót budowlanych, mają one za zadanie pomóc Wykonawcom w oszacowaniu kosztów zamówienia. Zamawiający dysponuje pozwoleniem wodno-prawnym na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do odbiornika.   
**W ogłoszeniu powinno być:** 1.Przedmiotem zamówienia jest ,,Budowa stacji odwadniania osadu z magazynem odwodnionego osadu oczyszczalni ścieków w Rzeczniowie wraz z remontem-modernizacją istniejącej oczyszczalni ścieków.” Obecna przepustowość oczyszczalni Qd max = 200 m3/d Maksymalna przepustowość oczyszczalni Qd max = 240 m3/d Łączna pojemność czynna komór po remoncie, w którym może być prowadzony proces biologicznego oczyszczania w obecności osadu czynnego wynosi V = 200 m3. 2.Prace remontowe związane bezpośrednio z oczyszczalnią ścieków obejmą następujące zgadnienia: a – remont istniejącego układu przyjmowania ścieków spływających kolektorem kanalizacyjnym, b – remont układu przyjmującego ścieki dowożone z szamb- wykonaie stosownego stanowiska, c – wykonanie układu podczyszczającego ścieki z drobnych zanieczyszczeń stałych- stacja sita, d – wykonanie układu retencyjno-uśredniającego oraz mieszania scieków spływających kolektorem ze ściekami dowożonymi z szamb, e – remont istniejącego ciągu technologicznego typu BIOBLOK PS-200 polegający między innymi na: - modernizacji istniejącego układu napowietrzającego zawartość komór oczyszczania, - modernizacji układów recyrkulacji zewnętrznej ( osadu czynnego) z osadników wtórnych do komory denitryfikacji, - wykonanie układu recyrkulacji wewnętrznej ( z komory nitryfikacji nr II do komory denitryfikacji), - wykonanie zamiennego układu przepływu cieczy pomiędzy poszczególnymi komorami, - remont osadników wtórnych w stopniu pozwalającym na ich eksploatację, - uporządkowanie gospodarki osadowej- budowa stacji odwadniania osadu oraz magazynu odwodnionego osadu, - wykonanie stanowiska pomiaru ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w dokumentacji technicznej, na którą składa się dokumentacja projektowa, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i przedmiary robót. Przedmiary robót mają charakter pomocniczy i służą do zobrazowania skali robót budowlanych, mają one za zadanie pomóc Wykonawcom w oszacowaniu kosztów zamówienia. Zamawiający dysponuje pozwoleniem wodno-prawnym na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do odbiornika.