

Ogłoszenie nr 500074819-N-2017 z dnia 13-12-2017 r.

## Tarnówka: OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:  
Ogłoszenia o zamówieniu

### INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 631874  
Data: 13/12/2017

### SEKCJA I : ZAMAWIAJĄCY

Gmina Tarnówka, Krajowy numer identyfikacyjny 99140400000, ul. ul. Zwycięstwa 2, 77416 Tarnówka, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 672 664 002, e-mail [urząd@tarnowka.pl](mailto:urząd@tarnowka.pl), faks 672 664 002.  
Adres strony internetowej (url): [www.tarnowka.pl](http://www.tarnowka.pl)

### SEKCJA II : ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:  
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest budowa 21 szt przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Tarnowiec, z czego 16 szt o zbiornikach o pojemności 2000 – 3000 l i 5 szt o zbiornikach o pojemności 5000l. Przydomowe oczyszczalnie pracujące w technologii niskoobciążonego napowietrzanego osadu czynnego współpracującego ze złożem biologicznym wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Każda oczyszczalnia składać się będzie z następujących komponentów: – osadnik gnilny wykonany z utwardzonego tworzywa sztucznego, odpornego na oddziaływanie czynników zewnętrznych i pokrywą wkręcaną o D min. 50 cm, ze złożem biologicznym, filtrem doczyszczającym oraz dmuchawą napowietrzającą, – studzienka rewizyjna ścieków surowych z zaworem ( może być ), – studzienka rozgałęźna ścieków oczyszczonych – drenaż rozsączający ( rury perforowane ) o długości odpowiedniej dla przepustowości oczyszczalni i miejsca ich posadowienia zakończony kominkami wentylacyjnymi ( studzienką napowietrzającą ). Ścieki bytowe doprowadzane do zbiornika gnilnego, gdzie następuje I faza oczyszczania polegająca na sedymentacji zawieszin opadających, flotacji tłuszczów i piany fermentacyjnej oraz fermentacja zgromadzonych osadów. Oczyszczone ścieki będą przepływać przez filtr doczyszczający do studzienki rozgałęźnej, która ma zapewnić równomierny rozsył ścieków do nitek rozsączających i złoża rozsączającego. Szczegóły wykonania zawiera dokumentacja projektowa opracowana dla każdej oczyszczalni przydomowej z osobna. Oferowana oczyszczalnia ( jako komplet ) musi posiadać deklarację zgodności CE oraz deklarację właściwości użytkowych.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest budowa 22 szt przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości Tarnowiec, z czego 13 szt ze zbiornikami o pojemności 2000 – 3000l, 5 szt ze zbiornikami o pojemności 2000l, 1 szt ze zbiornikiem o pojemności 4000l, 3 szt ze zbiornikami o pojemności 5000l. Przydomowe oczyszczalnie pracujące w technologii niskoobciążonego napowietrzanego osadu czynnego współpracującego ze złożem biologicznym wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Każda oczyszczalnia składać się będzie z następujących komponentów: – osadnik gnilny wykonany z utwardzonego tworzywa sztucznego, odpornego na oddziaływanie czynników zewnętrznych z włazami o D min. 50 cm, złożem biologicznym, pompą mamutową, filtrem doczyszczającym oraz dyfuzorem napowietrzającym drobnopęcherzykowym, – studzienka rewizyjna ścieków surowych z zaworem, – studzienka rozgałęźna ścieków oczyszczonych, – drenaż rozsączający o długości odpowiedniej dla przepustowości oczyszczalni i miejsca ich posadowienia ze studzienką napowietrzającą z zaworem. Szczegóły pracy oczyszczalni oraz zasady wykonania zawiera dokumentacja projektowa opracowana dla każdej oczyszczalni przydomowej z osobna. Oferowana oczyszczalnia ( jako komplet ) musi posiadać deklarację zgodności CE oraz deklarację właściwości użytkowych i posiadać oznakowanie zgodnie z normą PN-EN 1256-3:2005 ( lub nowszą).

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: III.

Punkt: 6)

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:

8) Oświadczenie wykonawcy, że oferowane oczyszczalnie ścieków posiadają oznakowanie zgodne z normą PN-EN 12566-3:2005 ( lub nowszą ) oraz posiadają deklarację zgodności CE oraz deklarację właściwości użytkowych producenta.