

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 259202-2014 z dnia 2014-08-04 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Zębowice
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie posadowienia i podłączenia 203 szt.
przydomowych biologiczno-mechanicznych oczyszczalni ścieków zakończonych drenażem
rozsączającym lub studnią chłonną albo filtrem piaskowym. Oczyszczalnie muszą...
Termin składania ofert: 2014-08-20

Numer ogłoszenia: 268112 - 2014; data zamieszczenia: 11.08.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 259202 - 2014 data 04.08.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Zębowice, ul. Murka 2, 46-048 Zębowice, woj. opolskie, tel. 077 4216076, fax. 077 4216076 w. 36.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie posadowienia i podłączenia 203 szt. Przydomowych biologiczno-mechanicznych oczyszczalni ścieków zakończonych drenażem rozsączającym lub studnią chłonną albo filtrem piaskowym. Oczyszczalnie muszą posiadać certyfikat lub aprobatę techniczną potwierdzające spełnianie wymagań określonych w PN EN 12566-3+A1:2009 we wszystkich zakresach wystawione przez podmiot uprawniony do wystawiania takich dokumentów. Oczyszczalnie powinny spełniać poniższe wymagania (wymagania minimalne): 1) oczyszczalnie powinny być minimum dwukomorowe, lub zbudowane jako monolityczne z wydzielonymi minimum trzema strefami, 2) mechaniczne oczyszczanie winno odbywać się w osadniku pierwotnym, 3) oczyszczanie biologiczne ma przebiegać w procesie tlenowym na tarczowym złożu zamontowanym na wale obrotowym, którego powierzchnia czynna nie może być mniejsza niż 50 m², a oczyszczanie biologiczne beztlenowe w osadnikach pierwotnym i wtórnym, 4) proces oczyszczania ma przebiegać bez udziału dodatkowych biopreparatów, bez stałego nadzoru, nie ma wytwarzać hałasu, nie mają się wydzielać przykre zapachy i ma być w eksploatacji obciążony niskimi kosztami, 5) złoża tarczowe na wale rotującym napędzane mechanicznie lub elektrycznie, 6) oczyszczalnia ma być wyposażona w panel sterowniczy, wyposażony w alarm i cyfrowy wyświetlacz oraz zewnętrzny sygnalizator. Na wyświetlaczu mają pojawiać się tylko kody błędów, 7) dostęp do wszystkich elementów znajdujących się w oczyszczalni ma być możliwy po otwarciu pokrywy, 8) w zbiorniku może być silnik elektryczny napędzający złożo obrotowe, 9) zbiornik wstępnego oczyszczania dla 1 - 6 RLM nie powinien być mniejszy niż 3 m³, a dla 7 - 12 RLM nie mniejszy niż 3,5 m³, 10) system musi umożliwiać rozbudowę oczyszczalni, zapewnić możliwość modyfikacji i zmian, 11) niskie koszty eksploatacji

w ciągu roku, 12) wszystkie urządzenia muszą posiadać znak CE, 13) system kontroli pracy oczyszczalni musi zapewnić niezawodność funkcjonowania, a w przypadku awarii, system musi zapewnić powiadomienie (dźwiękowo i świetlnie) właściciela nieruchomości, gdzie zamontowano oczyszczalnię lub bezpośrednio serwis, 14) oczyszczalnia musi posiadać DTR oraz instrukcję obsługi w języku polskim, 15) wywóz osadu nie powinien następować częściej niż jeden raz w roku, 16) praca oczyszczalni w pełni automatyczna, nie wymagająca żadnych dodatkowych czynności eksploatacyjnych (za wyjątkiem w pkt. 15)..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie posadowienia i podłączenia 203 szt. Przydomowych biologiczno-mechanicznych oczyszczalni ścieków zakończonych drenażem rozsączającym lub studnią chłonną albo filtrem piaskowym. Oczyszczalnie muszą posiadać raport końcowy lub certyfikat lub aprobatę techniczną potwierdzające spełnianie wymagań określonych w PN EN 12566-3+A1:2009 we wszystkich zakresach wystawione przez podmiot uprawniony do wystawiania takich dokumentów. Oczyszczalnie powinny spełniać poniższe wymagania (wymagania minimalne): 1) oczyszczalnie powinny być minimum dwukomorowe, lub zbudowane jako monolityczne z wydzielonymi minimum trzema strefami, 2) mechaniczne oczyszczanie winno odbywać się w osadniku pierwotnym, 3) oczyszczanie biologiczne ma przebiegać w procesie tlenowym na tarczowym złożu zamontowanym na wale obrotowym, którego powierzchnia czynna nie może być mniejsza niż 30 m², a oczyszczanie biologiczne beztlenowe w osadnikach pierwotnym i wtórnym, 4) proces oczyszczania ma przebiegać bez udziału dodatkowych biopreparatów, bez stałego nadzoru, nie ma wytwarzać hałasu, nie mają się wydzielać przykre zapachy i ma być w eksploatacji obciążony niskimi kosztami, 5) złoża tarczowe na wale rotującym napędzane mechanicznie lub elektrycznie, 6) oczyszczalnia ma być wyposażona w system alarmowy na wypadek przerwy w pracy oczyszczalni, 7) dostęp do wszystkich elementów znajdujących się w oczyszczalni ma być możliwy po otwarciu pokrywy, 8) w zbiorniku może być silnik elektryczny napędzający złożo obrotowe, 9) zbiornik wstępnego oczyszczania dla 1 - 6 RLM nie powinien być mniejszy niż 2,9 m³, a dla 7 - 12 RLM nie mniejszy niż 3,5 m³, 10) system musi umożliwiać rozbudowę oczyszczalni, zapewnić możliwość modyfikacji i zmian, 11) niskie koszty eksploatacji w ciągu roku, 12) wszystkie urządzenia muszą posiadać znak CE, 13) system kontroli pracy oczyszczalni musi zapewnić niezawodność funkcjonowania, a w przypadku awarii, system musi zapewnić powiadomienie (dźwiękowo lub świetlnie) właściciela nieruchomości, gdzie zamontowano oczyszczalnię lub bezpośrednio serwis, 14) oczyszczalnia musi posiadać DTR oraz instrukcję obsługi w języku polskim, 15) wywóz osadu nie powinien następować częściej niż jeden raz w roku, 16) praca oczyszczalni w pełni automatyczna, nie wymagająca żadnych dodatkowych czynności eksploatacyjnych (za wyjątkiem w pkt. 15)..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 20.08.2014 godzina 10:00, miejsce: Sekretariat Urzędu Gminy, ul. Murka 2, 46-048 Zębówice..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 21.08.2014 godzina 10:00, miejsce: Sekretariat Urzędu Gminy, ul. Murka 2, 46-048 Zębówice..

WÓJT GMINY
mgr inż. Waldemar Czajka