

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 21028-2015 z dnia 2015-01-29 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Pomiechówek

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji i wykonanie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz kompleksowa rozbudowa sieci wodociągowej wraz z budową spinek wodociągowych na terenie gminy Pomiechówek. 1.1. Część I zamówienia -...

Termin składania ofert: 2015-02-13

Numer ogłoszenia: 18537 - 2015; data zamieszczenia: 11.02.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 21028 - 2015 data 29.01.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Pomiechówek, ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek, woj. mazowieckie, tel. 22 7652724, fax. 22 765-27-10.

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 budowa kanalizacji i wykonanie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz kompleksowa rozbudowa sieci wodociągowej wraz z budową spinek wodociągowych na terenie gminy Pomiechówek. 1.1. Część I zamówienia - Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami na ulicy Wierzbowej w Pomiechówku. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w specyfikacji technicznej wykonania robót, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót stanowiącymi załącznik do Rozdziału III niniejszej SIWZ. 1.2. Część II zamówienia - Budowa wodociągu na terenie gminy Pomiechówek. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w specyfikacji technicznej wykonania robót, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót stanowiącymi załącznik do Rozdziału III niniejszej SIWZ. 1.3. Część III zamówienia - Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków o wydajności do 5m³/ na dobę. 1.3.1. Zamawiający zamierza zlecić Wykonawcy budowę przydomowych oczyszczalni ścieków w szacunkowej maksymalnej ilości 147szt. Ostateczna ilość zleconych do wybudowania przydomowych oczyszczalni ścieków będzie wynikała z indywidualnych potrzeb mieszkańców gminy Pomiechówek i zawartych z nimi umowami. 1.3.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości podanej w punkcie 1.3.1 przydomowych oczyszczalni ścieków zleconych do wybudowania, z powodu zmniejszenia Wykonawcy nie będzie przysługiwało prawo do roszczenia odszkodowawczego. 1.3.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w specyfikacji technicznej wykonania robót, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót stanowiącymi załącznik do Rozdziału III niniejszej SIWZ. 1.4. Część IV zamówienia - Budowa przydomowej oczyszczalni

ścieków o wydajności do 5m³/ na dobę dla szkoły podstawowej i budynku mieszkalnego w miejscowościach Goławice Pierwsze i Stare Orzechowo. 1.4.1. Przedmiotem zamówienia jest wybudowanie 2szt. przydomowych oczyszczalni ścieków dla dwóch budynków użyteczności publicznej tj. szkół i budynku mieszkalnego znajdującego się przy tych szkołach. 1.4.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w specyfikacji technicznej wykonania robót, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót stanowiącymi załącznik do Rozdziału III niniejszej SIWZ...

- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji i wykonanie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz kompleksowa rozbudowa sieci wodociągowej wraz z budową spinek wodociągowych na terenie gminy Pomiechówek. 1.1. Część I zamówienia - Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami na ulicy Wierzbowej w Pomiechówku. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w specyfikacji technicznej wykonania robót, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót stanowiącymi załącznik do Rozdziału III niniejszej SIWZ. 1.2. Część II zamówienia - Budowa wodociągu na terenie gminy Pomiechówek. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w specyfikacji technicznej wykonania robót, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót stanowiącymi załącznik do Rozdziału III niniejszej SIWZ. 1.3. Część III zamówienia - Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków o wydajności do 5m³/ na dobę. 1.3.1. Zamawiający zamierza zlecić Wykonawcy budowę przydomowych oczyszczalni ścieków w szacunkowej maksymalnej ilości 147szt. Ostateczna ilość zleconych do wybudowania przydomowych oczyszczalni ścieków będzie wynikała z indywidualnych potrzeb mieszkańców gminy Pomiechówek i zawartych z nimi umowami. 1.3.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości podanej w punkcie 1.3.1 przydomowych oczyszczalni ścieków zleconych do wybudowania, z powodu zmniejszenia Wykonawcy nie będzie przysługiwało prawo do roszczenia odszkodowawczego. 1.3.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w specyfikacji technicznej wykonania robót, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót stanowiącymi załącznik do Rozdziału III niniejszej SIWZ. 1.3.4. Dopuszcza się inne oczyszczalnie spełniające wymagania technologii osadu czynnego wspomaganego złożem fluidalnym pod warunkiem spełnienia wymagań: 1. Stopnia oczyszczania ścieków określonych w projekcie budowlanym. 2. Dopuszczalności montażu na głębokości nie mniejszej niż 1,0m przykrycia gruntem. 3. Wielkości osadnika wstępnego określonego w projekcie budowlanym. 4. Zajęcia na terenie posesji nie więcej miejsca niż urządzenia przyjęte w projekcie budowlanym. 5. Charakteryzującym się kosztami eksploatacji nie większymi od urządzeń przyjętych w projekcie budowlanym (maksymalne zużycie energii elektrycznej nie może przekraczać 0,15kWh/1-mieszkańca, koszty zużycia energii przez bioreaktor i pompownie, wywozu osadu, zużycia środków wspomagających). Oczyszczalnia (reaktor) powinna posiadać ważny certyfikat CE potwierdzający zgodność z normą PN-EN 12566-3A1:2009, pozostałe urządzenia powinny posiadać Aprobata Techniczną wydaną przez upoważniony Instytut lub deklarację zgodności. Powyższe dokumenty w tym kserokopię z badań przeprowadzonych przez jednostkę certyfikującą należy załączyć do dostawy. 1.3.5. Wykonawca w trakcie trwania gwarancji będzie zobowiązany do wykonywania serwisu urządzeń minimum 1 raz w roku. 1.3.6. Zamawiający wymaga aby Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza przeprowadził tzw. rozruch technologiczny zamontowanych urządzeń i wykonania dla potwierdzenia ich prawidłowej pracy badań jakości ścieków surowych i

oczyszczonych. Test taki powinien zostać wykonany w 20% z wykonanych instalacji. Obiekty do przeprowadzenia testu zostaną wybrane losowo przez Zamawiającego.

1.4. Część IV zamówienia - Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków o wydajności do 5m³/ na dobę dla szkoły podstawowej i budynku mieszkalnego w miejscowościach Goławice Pierwsze i Stare Orzechowo.

1.4.1. Przedmiotem zamówienia jest wybudowanie 2szt. przydomowych oczyszczalni ścieków dla dwóch budynków użyteczności publicznej tj. szkół i budynku mieszkalnego znajdującego się przy tych szkołach.

1.4.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w specyfikacji technicznej wykonania robót, dokumentacji technicznej i przedmiarze robót stanowiącymi załącznik do Rozdziału III niniejszej SIWZ.

1.4.3. Dopuszcza się inne oczyszczalnie spełniające wymagania technologii osadu czynnego wspomaganego złożem fluidalnym pod warunkiem spełnienia wymagań:

1. Stopnia oczyszczania ścieków określonych w projekcie budowlanym.
2. Dopuszczalności montażu na głębokości nie mniejszej niż 1,0m przykrycia gruntem.
3. Wielkości osadnika wstępnego określonego w projekcie budowlanym.
4. Zajęcia na terenie posesji nie więcej miejsca niż urządzenia przyjęte w projekcie budowlanym.
5. Charakteryzującym się kosztami eksploatacji nie większymi od urządzeń przyjętych w projekcie budowlanym (maksymalne zużycie energii elektrycznej nie może przekraczać 0,15kWh/1-mieszkańca, koszty zużycia energii przez bioreaktor i pompownie, wywozu osadu, zużycia środków wspomagających).

Oczyszczalnia (reaktor) powinna posiadać ważny certyfikat CE potwierdzający zgodność z normą PN-EN 12566-3A1:2009, pozostałe urządzenia powinny posiadać Aprobata Techniczną wydaną przez upoważniony Instytut lub deklarację zgodności. Powyższe dokumenty w tym kserokopię z badań przeprowadzonych przez jednostkę certyfikującą należy załączyć do dostawy.

1.4.4. Wykonawca w trakcie trwania gwarancji będzie zobowiązany do wykonywania serwisu urządzeń minimum 1 raz w roku.

1.4.5. Zamawiający wymaga aby Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza przeprowadził tzw. rozruch technologiczny zamontowanych urządzeń i wykonania dla potwierdzenia ich prawidłowej pracy badań jakości ścieków surowych i oczyszczonych. Test taki powinien zostać wykonany w 20% z wykonanych instalacji. Obiekty do przeprowadzenia testu zostaną wybrane losowo przez Zamawiającego..