

Informacja o zawarciu umowy

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 208858-2014 z dnia 2014-06-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Żelechów
Przedmiotem zamówienia będzie wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.
Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków sanitarnych z odprowadzeniem wód
oczyszczonych do studni chłonnych na terenie Gminy...

Termin składania ofert: 2014-07-10

Żelechów: Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków sanitarnych z odprowadzeniem wód oczyszczonych do studni chłonnych na terenie Gminy Żelechów

Numer ogłoszenia: 281196 - 2014; data zamieszczenia: 25.08.2014

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 208858 - 2014r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski w Żelechowie, ul. Piłsudskiego 47, 08-430 Żelechów, woj. mazowieckie, tel. 25 754 11 44, faks 25 754 11 44.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków sanitarnych z odprowadzeniem wód oczyszczonych do studni chłonnych na terenie Gminy Żelechów.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia będzie wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków sanitarnych z odprowadzeniem wód oczyszczonych do studni chłonnych na terenie Gminy Żelechów. Miejsce wykonywania robót budowlanych: woj. mazowieckie, pow. Garwoliński, gm. Żelechów, miejscowości: Nowy Goniwilk, Stary Goniwilk, Kalinów, Łomnica, Wola

Żelechowska, Piastów, Władysławów, Stefanów, Sokolniki, Stary Kęblów, Janówek, Huta Żelechowska. Zakres robót określony przez Zamawiającego w dokumentacji projektowej, obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na budowie 39 szt. przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków sanitarnych pracujących na bazie złoża biologicznego, przedmuchowanego sprężonym powietrzem pracujące w technologii hybrydowej z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z budynków mieszkalnych, odprowadzeniem ciśnieniowym wód oczyszczonych do studni chłonnej, montażem studni chłonnych oraz zasilaniem elektrycznym i rozruchem technologicznym. Planuje się wykonanie: - 29 szt. oczyszczalni Qdśr = 0,60 m³/d - 10 szt. oczyszczalni Qdśr = 0,96 m³/d

Przedmiot zamówienia obejmuje wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie dostawy i montażu przydomowych oczyszczalni ścieków z przyłączami oraz odbiornikiem ścieków oczyszczonych. Będzie to wykonanie następujących robót: - przygotowawczych w postaci wytyczenia geodezyjnego urządzenia i zabezpieczenia placu budowy, - ziemnych dla reaktora oczyszczalni, studni chłonnej, pompowni ścieków surowych i oczyszczonych oraz przyłączy kanalizacyjnych i elektrycznych, - dostawczych i montażowych reaktora oczyszczalni, - montażowych i dostawczych przyłączy kanalizacji sanitarnej, - montażowych i dostawczych zasilania elektrycznego, - dostawczych i montażowych elementów studni chłonnych, - dostawczych i montażowych elementów pompowni ścieków, - rozruchowych i pomiarowych kompletnej oczyszczalni, - dokumentacyjnych - dokumentacja powykonawcza w skład której wchodzi: - inwentaryzacja powykonawcza, - badania ścieków z wybranych oczyszczalni, - protokoły badań instalacji elektrycznej, - protokoły odbioru technicznego instalacji oczyszczalni z nr urządzeń, - oświadczenie użytkownika o udzielenie instrukcji obsługi, - DTR dla zamontowanych urządzeń.

Wszystkie materiały użyte do wykonania sieci muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskiej i Europejskiej Normie. Roboty muszą być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz muszą spełniać wymogi techniczne opisane w specyfikacji technicznej. Oczyszczalnie muszą posiadać certyfikat/deklarację zgodności z normą PN-EN 12566-3+A1:2009, w której podane będą wskaźniki skuteczności oczyszczania. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i zakres robót zawiera dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych oraz kosztorys budowlany stanowiąca załącznik do SIWZ. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić wykonanie i kierowanie robotami objętymi umową i niniejszą specyfikacją przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe i uprawnienia budowlane. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych w stosunku do podanych w projekcie i przedmiarach. Badanie równoważności oparte będzie na następujących parametrach: 1) Technologia pracy - niskoobciążony osad czynny z zanurzonym złożem biologicznym o powierzchni czynnej 10m²/RLM. Nie dopuszcza się zmiany technologii pracy przydomowej oczyszczalni ścieków. 2) Kompletna oczyszczalnia ścieków musi posiadać zgodność

z normą PN-EN 12566-3 +A1 : 2009. 3) Badania zgodności z normą PN-EN 12566-3 +A1 : 2009 muszą być wykonane w całości przez laboratorium notyfikowane. Zamawiający nie dopuszcza złożenia protokołów z badań, które wykonały inne laboratoria niż notyfikowane. 4) Proces technologiczny w bioreaktorze musi być sterowany automatycznie. 5) W celu uniknięcia niekontrolowanego rozszczelnienia w trakcie eksploatacji, nie dopuszcza się zbiorników spawanych, zgrzewanych lub skręcanych śrubami. Zbiornik bioreaktora musi być wykonany PEHD jako monolityczny 6) Minimalna wydajność godzinowa oczyszczalni - 0,30 m³/h. 7) Możliwość posadowienia zbiornika bez konieczności zastosowania obsypki piaskowo-cementowej na głębokości do 1.5 m. ppt. licząc do rzędnej wlotu. 8) Gwarancja na bioreaktor musi wynosić min. 15 lat. Wskazanie w dokumentacji projektowej i ST nazwy handlowej lub marki wraz z ich rozwiązaniami technicznymi należy rozumieć jako określenie standardu przedmiotu zamówienia i dopuszcza się do zastosowania w ofercie wszelkich ich odpowiedników rynkowych. Wskazanie marki i eksploatacyjne cechy techniczne lub nazwy handlowe określają klasę produktu (materiałów, urządzeń itp.) a nie jego producenta. Zaoferowane przez wykonawcę maszyny, materiały i urządzenia równoważne nie mogą zmienić założeń technologicznych. 1. Przed złożeniem oferty Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w terenie. Po dokonaniu wizji lokalnej i stwierdzeniu zaistnienia ewentualnych niezgodności przedmiaru robót z pozostałymi częściami dokumentacji projektowej, oczywistych pomyłek lub pominięcia niektórych robót, Wykonawca ma obowiązek zgłosić do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie w trybie art. 38 ustawy - Prawo Zamówień Publicznych. Nie wniesienie zastrzeżeń w w/w zakresie skutkuje obowiązkiem wykonania przez wykonawcę robót zgodnie z dokumentacją techniczną i wiedzą techniczną, zgodnie z art. 647 K.C. Całość robót należy wycenić zgodnie z projektem budowlanym, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, przedmiarem robót. 2. Zamawiający informuje, że za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w niniejszej specyfikacji, ustala się cenę ryczałtową. W związku z powyższym cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające wprost z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej i SIWZ, jak również w nich nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia. 3. Przedmiar robót (kosztorys ślepy) należy traktować jako materiał pomocniczy dla ustalenia ceny ryczałtowej zamówienia. Cena całkowita będzie traktowana jako cena ryczałtowa, a przedłożony kosztorys ofertowy będzie miał jedynie znaczenie pomocnicze i informacyjne w celu uwiarygodnienia ceny, dlatego pominięcie pozycji lub dodanie nowej pozycji nie wpłynie na prawidłowość sporządzenia kosztorysu. 4. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia, w związku z tym zaleca się również sprawdzenie w terenie warunków wykonania zamówienia. 5. Wybrany Wykonawca zobowiązany jest do odpowiedniego oznakowania terenu, na którym odbywać się będą roboty oraz pełnego zabezpieczenia materiałów i sprzętu do wykonywania robót.

6. Wykonawca odpowiada za wszelkie zanieczyszczenia i szkody spowodowane przez prowadzenie robót na istniejących sieciach. 7. Zamawiający wymaga 15 lat gwarancji dla oferowanych oczyszczalni. W okresie pierwszych pięciu lat gwarancji Wykonawca zobowiązuje się wykonywać coroczne przeglądy. Ponadto w trakcie pierwszego przeglądu (po roku użytkowania) Wykonawca dodatkowo udzieli instruktarzu użytkownika użytkownikowi oczyszczalni..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.21-9, 45.23.24.00-6, 45.31.00.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Przedmiot zamówienia (inwestycja) jest współfinansowana ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 25.08.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 2.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Jacek Wojtaś SOLARPROFI Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe, Lendo Ruskie 42, 08-504 Ułęż, kraj/woj. lubelskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 540431,30 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 440029,13
- **Oferta z najniższą ceną:** 440029,13 / **Oferta z najwyższą ceną:** 458282,10
- **Waluta:** PLN.

BURMISTRZ ZELECHOWA

Mirosława Miskurka