

# Inowódz: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Zakościele, gm. Inowódz

Numer ogłoszenia: 10491 - 2015; data zamieszczenia: 26.01.2015

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU – roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 258031 – 2014 r.

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

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Inowódz, ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz, woj. łódzkie, tel. (044) 710 12 33, faks (044) 710 12 33.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Zakościele, gm. Inowódz.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości  $Q_{\text{śrd}} + 650 \text{ m}^3/\text{d}$  obejmującej realizację wolnostojącej kontenerowej stacji zlewczej, pompowni I-go stopnia, budynku techniczno-socjalnego wraz ze zbiornikami podziemnymi z elementami zagospodarowania terenu tj. budowa zjazdu indywidualnego z drogi gminnej, kolektor odprowadzający ścieki oczyszczone do rzeki Pilica, budowa wewnętrznej linii oświetlenia zewnętrznego w miejscowości Zakościele, gmina Inowódz.
2. Niniejsza inwestycja ma na celu m.in. zaspokojenie niezbędnych potrzeb mieszkańców i użytkowników terenu w zakresie odprowadzania ścieków.
3. Zakres zamówienia obejmuje:
  - realizację wolnostojącej kontenerowej stacji zlewczej;
  - budowę podziemnej pompowni I-go stopnia;
  - budowę budynku techniczno-socjalnego dla sitoślaskownika, linii odwadniania osadu, agregatów obsługujących bioreaktor, pomieszczenia socjalne;
  - budowę podziemnych reaktorów biologicznych;
  - budowę podziemnego zbiornika stabilizacji osadu nadmiernego;
  - instalację biofiltra;
  - budowę systemowego ogrodzenia stalowego wokół urządzeń oczyszczalni;
  - budowę instalacji wolnostojącego agregatu prądotwórczego;

- budowę instalacji elektrycznych: (instalacje zewnętrzne, oświetlenie podstawowe, gniazda wtyczkowe, oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne, połączenia wyrównawcze i uziemienia, zasilanie urządzeń technologicznych, ochrona przed przepięciami, ochrona od porażenia, instalacja odgromowa);
- budowę instalacji sanitarnych: (instalacja kanalizacji opadowej, instalacja wody zimnej i ciepłej, armatura i wyposażenie instalacji wod-kan., instalacje kanalizacyjne, wentylacja, co)
- budowę kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone do rzeki wraz z wylotem do rzeki Pilica;
- budowę instalacji studni rozprężnej;
- zagospodarowanie terenu (zjazd z drogi publicznej, ciągi piesze, place manewrowe, parkingi, tereny zielone, ogrodzenie terenu, przyłącze wodociągowe, ścieki surowe, ścieki oczyszczone, kanały ściekowe, wylot do rzeki);
- obsługę geodezyjną (wytyczenie, inwentaryzacja powykonawcza);
- uzyskanie decyzji o użycowaniu obiektu.

**UWAGA: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zakresu prac stanowią: przedmiar robót, STWiORB oraz dokumentacja projektowa stanowiące załączniki do niniejszej SIWZ.**

4. Jeżeli w jakimkolwiek miejscu SIWZ oraz w załącznikach do niej przy opisywaniu przedmiotu zamówienia Zamawiający użył znaków towarowych, patentów, nazw producentów materiałów czy urządzeń służących do wykonania zamówienia należy je traktować wyłącznie jako przykładowe urządzenia, materiały.

Niezależnie od powyższego Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania urządzeń i materiałów równoważnych do wskazanych w dokumentach. Dopuszczenie materiału równoważnego lub urządzenia równoważnego weryfikowane będzie przez inspektora nadzoru na etapie zatwierdzania kart materiałowych i urządzeń, które będą dostarczane na budowę.

**Oferta równoważna jest urządzenie lub materiał, o takich samych parametrach jakie zostały określone w dokumentacji projektowej oraz STWiORB lub wyższych parametrach technicznych, funkcjonalnych i jakościowych.**

**Wykonawca składający ofertę równoważną ponosi pełną odpowiedzialność za prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej oraz warunkach zawartych w pozwoleniu na budowę.**

**UWAGA:**

W celu lepszego zapoznania się z przedmiotem zamówienia zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej przyszłego terenu budowy oraz zapoznał z jego otoczeniem.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.35.00.00-5, 45.31.10.00-0, 45.20.00.00-9, 45.23.24.21-9, 45.31.10.00-0, 45.31.70.00-2, 45.23.24.21-9.

### **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:** Zadanie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej”.

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 23.01.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 5.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

- Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjno Handlowe „OTECH” Sp. z o.o., ul. Dukielska 83, Gorlice, kraj/woj. Polska.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 5.158.439,83 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 5.777.872,97
- Oferta z najniższą ceną: 5.288.385,00 / Oferta z najwyższą ceną: 7.097.100,00
- Waluta: PLN.

*Disidea*

*[Signature]*