

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 12037-2010 z dnia 2010-01-18 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Opinogóra Górna
W zakres zamówienia wchodzi wykonanie dwudziestu dziewięciu przydomowych oczyszczalni ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, szczegółowo opisanych w załączonej dokumentacji projektowej. Do wykonania przewidziano...
Termin składania ofert: 2010-02-09

Opinogóra Górna: Budowa 30 przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Opinogóra Górna - etap II

Numer ogłoszenia: 64006 - 2010; data zamieszczenia: 09.03.2010

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: 12037 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Opinogóra Górna, ul. Z. Krasińskiego 4, 06-406 Opinogóra Górna, woj. mazowieckie, tel. 023 6717024, 6717085, faks 023 6736110.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa 30 przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Opinogóra Górna - etap II.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: W zakres zamówienia wchodzi wykonanie dwudziestu dziewięciu przydomowych oczyszczalni ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, szczegółowo opisanych w załączonej dokumentacji projektowej. Do wykonania przewidziano oczyszczalnie ścieków o przepustowości 900 dm³/d i oczyszczalnie o przepustowości 1800 dm³/d. Oczyszczalnie ścieków o przepustowości 900 dm³/d mają składać się z: - osadnika gnilnego o poj. nie mniej niż 3000 l, - przepompowni ścieków, - kopca filtracyjnego z drenażem rozsączającym. Oczyszczalnie o przepustowości 1800 dm³/d mają składać się z: - osadnika gnilnego o poj. nie mniej niż 3000 l, - zbiornika ze złożem biologicznym o poj. nie mniej niż 3000 l, - przepompowni ścieków, - studni chłonnej. Osadnik gnilny jako zbiornik wykonany z polietylenu średniej gęstości; wyposażony w filtr będący wskaźnikiem zamulenia. Zbiornik ze złożem biologicznym o poj. nie mniej niż 3000 l wyposażony min w miejsce na złożo, dyfuzory, kompresor. Studnia chłonna z polietylenu. Przepompownia ścieków wyposażona w pompę 1-fazową o mocy nie mniej niż P=180W, w obudowę z polietylenu, w nadstawkę obudowy z polietylenu. Kopiec filtracyjny z drenażem rozsączającym: zadaniem drenażu rozsączającego jest równomierne wprowadzanie do gruntu ścieków wstępnie oczyszczonych w osadniku gnilnym. Aby zachodził dalszy prawidłowy proces oczyszczania ścieków w złożu filtracyjnym konieczne jest aby grubość warstwy gruntu

przepuszczalnego licząc od spodu rur drenażowych była nie mniejsza niż 1,5 m. Drenaż ma być tak rozłożony, żeby poziom zwierciadła wody gruntowej licząc od spodu rur drenażowych był niższy o minimum 1,5 m. W skład złoża filtracyjnego wchodzi: drenaż rozsączający (wykonany z rur PVC110), geowłóknina (o gęstości 100 g/m³), złożo biologiczne (wykonane z warstw kruszywa żwirowo - kamiennego o granulacji 16-32 mm), zasypka piaskowo - żwirowa (zlokalizowana poniżej złoża biologicznego). Zastosowane przez Wykonawcę wyroby i materiały (w tym zbiorniki i urządzenia) winny posiadać: ważną aprobatę techniczną lub certyfikat CE, certyfikat na znak bezpieczeństwa lub certyfikat zgodności z obowiązującą Polską Normą. Wykonane przydomowe oczyszczalnie muszą umożliwiać spełnienie wymaganych obowiązującym prawem (prawo wodne i rozporządzenia wykonawcze w szczególności Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. Dz. U. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.) warunków koniecznych przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi. Wszystkie w/w roboty zgodnie z załączoną dokumentacją przetargową: przedmiary robót - stanowiące załącznik Nr 7 do SIWZ, projekty budowlane stanowiące załącznik Nr 8 do SIWZ, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót stanowiące załącznik Nr 9 do SIWZ. 7.1. Prace towarzyszące i roboty tymczasowe konieczne do uwzględnienia.: 1) pełna obsługa geodezyjna w trakcie realizacji zadania; 2) organizacja i zabezpieczenie placu budowy; 3) uporządkowanie terenu po budowie; 4) wszelkie inne prace nie objęte w SIWZ, a konieczne do wykonania ze względu na sztukę budowlaną..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8, 45.11.27.00-2.

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: Działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 05.03.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

- EUROINSTAL Mirosław Dębski i Synowie Sp. z o. o., Ciechanów, 06-400 ul. Plac Jana Pawła II 14, kraj/woj. mazowieckie.
- DDS - PHENIX Sp. z o. o., Kraków, 30-091 ul. Bronowiecka 42 pok. 603, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 434871,10 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 417467,21
- **Oferta z najniższą ceną:** 336657,96 / **Oferta z najwyższą ceną:** 462812,39
- **Waluta:** PLN.

