

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 270848-2011 z dnia 2011-09-02 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Prudnik

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przepompowni ścieków sanitarnych PS1 w miejscowości Chocim wraz z wykonaniem zasilania energetycznego i zagospodarowaniem terenu działki pompowni. Projekt przewiduje przepompownie ścieków dwupompową...

Termin składania ofert: 2011-09-19

Prudnik: Dostawa i zabudowa przepompowni ścieków sanitarnych PS 1 w miejscowości Chocim wraz z zasilaniem energetycznym i zagospodarowaniem terenu przeznaczonych do realizacji inwestycji pn. Budowa wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik - Chocim - Dębowiec.

Numer ogłoszenia: 312858 - 2011; data zamieszczenia: 30.09.2011

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 270848 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Zakład Wodociągów i Kanalizacji Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik Sp. z o.o., ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik, woj. opolskie, tel. 077 4363617, faks 077 4363617.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Spółka prawa handlowego ze 100% udziałem gminy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa i zabudowa przepompowni ścieków sanitarnych PS 1 w miejscowości Chocim wraz z zasilaniem energetycznym i zagospodarowaniem terenu przeznaczonych do realizacji inwestycji pn. Budowa wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik - Chocim - Dębowiec..

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

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przepompowni ścieków sanitarnych PS1 w miejscowości Chocim wraz z wykonaniem zasilania energetycznego i zagospodarowaniem terenu działki pompowni. Projekt przewiduje przepompownie ścieków dwupompową. Parametry pompowni PS 1: Pompownię PS 1 należy wykonać w postaci prefabrykowanego żelbetowego zbiornika podziemnego z kręgów betonowych lub z polimerobetonu Ø 1200 mm o głębokości czynnej H = 4,26 m. Wyposażenie pompowni musi być zgodne z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1.10.1993 r. Dz.U. Nr 96, poz.438. Przepompownia ścieków powinna stanowić kompletny obiekt składający się z: zbiornika, instalacji hydraulicznej i instalacji zasilająco - sterowniczej. Podstawowe parametry pompowni PS1 Chocim: - pompy zatapialne z rozdrabniaczem - 2 szt. o parametrach pracy 1 - pompy (dla ok. 130 RLM): Q = 3,8 m³/h H - 17,7 m N = 1,1 kW Wewnątrz przepompowni zainstalowana musi być armatura zwrotna i odcinająca oddzielnie dla pionu każdej pompy. Zawory zwrotne zapobiegają mają wstęcznemu przepływowi pompowanych ścieków, zawory odcinające (zasuwki) powinny pozwalać na zamknięcie przepływu ścieków. Sterowanie pracą pomp w przepompowni powinno odbywać się w trybie automatycznym, również możliwe musi być sterowanie ręczne pomp dla potrzeb wykonywania prac konserwacyjno - remontowych przepompowni. Sygnalizator świetlny poziomu alarmowego jest uruchamiany w sytuacji osiągnięcia przez ścieki w pompowni poziomu alarmowego. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest do: - wykonania i montaż kompletnej przepompowni ścieków PS1, - przygotowania podłoża do osadzenia zbiornika, - osadzenia zbiornika, - zapewnienia dźwigu na czas rozładunku i montażu, - oczyszczenia rurociągu tłoczego oraz dna przepompowni jeśli są zanieczyszczone, - doprowadzenia zasilania 3 x 400 V do szafy sterowniczej, - wykonania przyłącza do przewodów ochronnych, elementów metalowych przepompowni o rezystancji zapewniającej ochronę przeciwporażeniową, - doprowadzenia przewodu z rur PCV umożliwiających montaż przewodów zasilających pompy oraz montaż łączników pływakowych, - podłączenia króćcem zbiornika do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, - zapewnienia obsługi geodezyjnej podczas wykonywania zadania, - wykonania pomiarów elektrycznych w miejscu wbudowania urządzenia zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 60204-1:2001, - zagospodarowania terenu przepompowni ścieków, - rozruch pompowni i dostarczenie wymaganej dokumentacji. Zadaniem Wykonawcy jest dostarczenie systemu

sterowania i wizualizacji pompowni ścieków. System pracować powinien poprzez transmisje danych GSM/GPRS. System powinien być przejrzysty, prosty w obsłudze i w języku polskim. Stacja operatorska powinna umożliwiać odczyt danych: - lokalizacja pompowni na mapie (wraz z jej zdjęciem) i wizualizacją pompowni, - stan pomp (praca, awaria, odstawienie pompy), - pomiar poziomu ścieków w komorze (min, max, alarm, sucho-bieg), - kontrola dostępu do obiektu (włamania, otwarcie obiektu), - kontrola poprawności pracy wyłączników pływakowych i zaworów zwrotnych, - kontrola działania sterownika i elementów pomiarowych, - odczyt stanu liczników motogodzin pomp, - sporządzane raportów (wystąpienie awarii, załączenia dobowe pomp, zużycia energii, pomiarów stanów ścieków max. i min.). Za pomocą systemu powinno być możliwe sterowanie pompami w pompowniach ścieków. System powinien być tak zabudowany, aby w przyszłości można było podpinąć do niego kolejne pompownie ścieków. Wykonawca ma obowiązek dostarczyć stację operatorską, oraz zamontować ją w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. W zakres dostawy stacji bazowej GPRS wchodzi: komputer PC z licencjonowanym systemem operacyjnym, monitor LCD panoramiczny min. 22, modem komunikacyjny GPRS, oprogramowanie wizualizacyjne. Jedna stacja bazowa musi pozwalać na monitorowanie przepompowni PS 1 a w przyszłości kolejne pompownie.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.23-3, 45.23.24.20-2, 45.31.12.00-2, 45.11.12.00-0, 38.80.00.00-3, 51.90.00.00-1.

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: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Umowa nr: 00018-6921-UM0800026/09 z dnia 24 luty 2010r..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30.09.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

HYDRO - PARTNER Sp. z o.o., ul. Gronowska 4a, 64-100 Leszno, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 85617,03 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 81258,77

Oferta z najniższą ceną: 81258,77 / **Oferta z najwyższą ceną:** 170104,00

Waluta: PLN.