

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 252244-2012 z dnia 2012-07-16 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Prudnik

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przepompowni ścieków sanitarnych PS2 w miejscowości Dębowiec wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej i zagospodarowaniem terenu działki pompowni. Projekt przewiduje przepompownie ścieków...

Termin składania ofert: 2012-07-31

Prudnik: Dostawa i zabudowa przepompowni ścieków sanitarnych PS 2 w miejscowości Dębowiec wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej i zagospodarowaniem terenu przeznaczonej do realizacji zadania pn. Budowa wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik - Chocim - Dębowiec

Numer ogłoszenia: 309726 - 2012; data zamieszczenia: 22.08.2012

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: 252244 - 2012r.

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 2 w miejscowości Dębowiec wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej i zagospodarowaniem terenu przeznaczonej do realizacji zadania 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 PS2 w miejscowości Dębowiec wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej i zagospodarowaniem terenu działki pompowni. Projekt przewiduje przepompownie ścieków dwupompową. Parametry pompowni PS 2: Pompownię PS 2 należy wykonać w postaci prefabrykowanego żelbetowego zbiornika podziemnego z kręgów betonowych lub z polimerobetonu Ø 1200 mm o głębokości czynnej H = 4,76 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. Przepompownia ścieków powinna być tak wykonana, aby była możliwość przejazdu po niej środków transportowych. Zasadnicza praca układu pomp powinna być realizowana za pomocą sondy hydrostatycznej. Podstawowe parametry pompowni PS2 Dębowiec: pompy zatapialne- 2 szt. o parametrach pracy 1 - pompy (dla ok. 200 RLM): Q = 5,75 m³/h, H = 14,7 m, N = 1,1 kW. Wewnątrz przepompowni zainstalowana musi być armatura zwrotna i odcinająca oddzielnie dla pionu każdej pompy. Zawory zwrotne zapobiegają wstęcznemu przepływowi pompowanych ścieków, zawory odcinające (zasuwy) 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. Wyposażenie zbiornika: drabinka żłazowa - stal nierdzewna, belka wsporcza - stal nierdzewna, kominki wentylacyjne - PCV (wyprowadzenie kominków wentylacyjnych musi być poza obręb studni, w sposób nieutrudniający komunikację), wąż żeliwny typu ciężkiego D 400 z zamknięciem, prowadnice - stal nierdzewna, zasuwy z klinem gumowanym żeliwne 2 szt., przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej 2 szt. (obsługa z poziomu terenu), łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna, przewody tłoczne - stal nierdzewna, wewnętrzne przewody tłoczne o średnicy DN 65 mm, złączka stal/PE, zawory zwrotne kulowe żeliwne - 2 szt., połączenia kołnierzowe lub gwintowane ze stali nierdzewnej, elementy złączne - stal nierdzewna. Ze stali kwasoodpornej - nierdzewnej muszą być wykonane: wszystkie piony tłoczne wewnątrz pompowni, prowadnice pomp, wszystkie elementy kotwiące konstrukcje nośne i wsporcze, wszystkie połączenia śrubowe (śruby, nakrętki, podkładki). Instalacja elektryczna pompowni: Instalacja elektryczna i sterowanie pompowni ścieków PS 2 należy wykonać zgodnie z dokumentacją producenta. Zadaniem Wykonawcy jest podłączenie pompowni ścieków do sieci energetycznej. Po stronie Wykonawcy Zamówienia jest powiadomienie odpowiednich instytucji zarządzających sieciami energetycznymi o podpięciu szafki zasilająco-sterowniczej przepompowni ścieków do złącza kablowego ZK+P. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest do przeprowadzenia wszelkich niezbędnych formalności związanych z podłączeniem obiektu do ZK + P i odbiorem instalacji elektrycznej (WLZ) przez dostawcę energii elektrycznej wskazanym przez Zamawiającego. Zadaniem Wykonawcy zamówienia jest wykonanie pomiarów ochronnych całości obiektu i uczestnictwo w odbiorach przeprowadzanych przez zakład energetyczny. Wykonawca zobowiązany jest do dysponowania osobami posiadające niezbędną wiedzę, wykształcenie, uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia prac w zakresie

