

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 m<sup>3</sup>/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

elektroenergetycznym. Wizja lokalna: Zamawiający wymaga od Wykonawcy wizji lokalnej w miejscowości Dębowiec - w miejscu montażu przepompowni ścieków, jak i w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku, w Oczyszczalni Ścieków ul. Poniatowskiego 7 w Prudniku gdzie znajduje się centrum sterowania pompowniami ścieków. Celem wizji lokalnej będzie zapoznanie się z terenem i miejscem zabudowy przepompowni ścieków w miejscowości Dębowiec, i z systemem sterownia i wizualizacji pompowniami ścieków jaki posiada Zamawiający. Wizja lokalna musi odbyć się do dnia 27.07.2012r. Przeprowadzenie wizji lokalnej będzie udokumentowane spisaniem protokołu. Zamawiający zastrzega, że oceniane będą tylko te oferty Wykonawców, którzy przeprowadzili wizję lokalną w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. System sterownia i wizualizacji: Zadaniem Wykonawcy jest podłączenie przepompowni ścieków PS2 Dębowiec do istniejącego systemu sterownia i monitoringu znajdującego się u Zamawiającego. Pompownia powinna pracować poprzez transmisje danych GSM/GPRS opisanych w punkcie 1.3 (podpunkt III, 3 i 4) SIWZ. Podpięcie do systemu musi umożliwiać odczyt danych: lokalizacja pompowni na mapie, 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. W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie przez Wykonawcę zamówienia karty SIM, w której będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS. W cenę ofert Wykonawca musi wliczyć minimum 3 letnią obsługę karty SIM dla celów komunikacyjnych. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest do: wykonania połączenia studni S94 z przepompownią ścieków PS 2 Dębowiec z rur PCV Ø200 L =5,0m. podłączenia zbiornika przepompowni do sieci kanalizacyjnej tłocznej Ø75 PEHD, wykonania i montaż kompletnej przepompowni ścieków PS2, 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, 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, przeprowadzenia rozruch pompowni i dostarczenie wymaganej dokumentacji. Warunki gwarancji i serwisu: Wykonawca udzieli Zamawiającemu minimum 24 miesięcy gwarancji na: przepompownie ścieków PS 2 Dębowiec wraz z zagospodarowaniem terenu i podpięcie do systemu sterownia. Okres gwarancji obejmuje cały przedmiot zamówienia - zarówno materiały, dostawę i montaż pompowni, system sterownia, prace budowlane, instalacyjne i wykończeniowe. Okres gwarancji liczony jest od daty podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. Usterki na pisemne lub telefoniczne zgłoszenie Zamawiającego będą załatwiane przez Wykonawcę w terminie do 48 godzin od zgłoszenia..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.23-3, 45.11.12.00-0, 45.11.12.40-2, 45.23.13.00-8, 45.23.32.53-7, 45.31.12.00-2.

### **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: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Umowa Nr:00028-6921-UM0800026/09 z dnia 24 luty 2010 r.

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 22.08.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 2.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

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

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 81132,79 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 80600,00

Oferta z najniższą ceną: 67900,00 / Oferta z najwyższą ceną: 80600,00

Waluta: PLN.

DYREKTOR FINANSOWY  
PROKURANT

Bogusława Drohomirecka

p.o. DYREKTORA TECHNICZNEGO  
PROKURANT

mgr Adam Szczepański