

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 40313-2014 z dnia 2014-02-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Prudnik

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przepompowni ścieków sanitarnych P1 w miejscowości Niemysłowice wraz z zagospodarowaniem terenu działki przepompowni oraz wykonaniem instalacji elektrycznej WLZ. Przepompownie zaprojektowano jako...

Termin składania ofert: 2014-03-14

Prudnik: Dostawa i zabudowa przepompowni ścieków sanitarnych P1 w miejscowości Niemysłowice przeznaczonej do realizacji zadania pn. Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Niemysłowice - ETAP I

Numer ogłoszenia: 115598 - 2014; data zamieszczenia: 04.04.2014

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: 40313 - 2014r.

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 P1 w miejscowości Niemysłowice przeznaczonej do realizacji zadania pn. Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Niemysłowice - ETAP I.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przepompowni ścieków sanitarnych P1 w miejscowości Niemysłowice wraz z zagospodarowaniem terenu działki przepompowni oraz wykonaniem instalacji elektrycznej WLZ. Przepompownie zaprojektowano jako całkowicie podziemną wykonaną w formie prefabrykowanej, żelbetowej studni o średnicy wewnętrznej $D=2,00$ m i wysokości $H=6,0$ m, wykonanymi króćcami: 1 wlotowy i 1 wylotowy. Przepompownia będzie wyposażona w dwie pompy zatapialne do ścieków, z wbudowanym silnikiem elektrycznym, wyposażonym w wirnik ze swobodnym przelotem, zainstalowanymi na poziomie mokrym przewodnicami i stopą sprzęgającą do automatycznego łączenia pompy z rurociągiem tłocznym. Wewnętrzna instalacja tłoczna wykonana z rur i kształtek ze stali nierdzewnej DN 100, wyposażona w armaturę odcinającą i zwrotną. Układ automatyki steruje prawidłową pracą przepompowni, składa się on z szafki sterowniczej do zabudowy zewnętrznej, automatycznie sterujący pracą pomp przez sygnalizatory poziomu zainstalowane na odpowiednich poziomach w komorze przepompowni. Przepompownię należy posadzić na płycie z betonu B-10 wylanej na podsypce piaskowej gr. 15 cm. Teren przepompowni należy ogrodzić ogrodzeniem z paneli o wysokości 1,5 m i rozstawie słupków 2,5m W ogrodzeniu wbudować należy bramę wjazdową o szerokości 3,5 m. Jako układ komunikacyjny na terenie przepompowni wykonać należy chodnik z kostki brukowej. Schemat zagospodarowania terenu przepompowni przedstawiono w części graficznej opracowania. Dla przepompowni przewidziano wyciągarkę pomp - żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym o udźwigu umożliwiającym montaż i demontaż przez 1 osobę wyposażenia przepompowni. Żuraw musi być przystosowany do transportu osobowego. Podstawowe parametry przepompowni P1 Niemysłowice: -wydajność $Q = 17,41$ l/s - wysokość podnoszenia - 20 m - moc silnika jednej pompy - 11,80 kW. 2. Szczegółowy opis przepompowni ścieków P1 Niemysłowice zamieszczono w SIWZ. 3. Roboty ziemne: Za roboty ziemne i dobranej odpowiedniej technologii robót odpowiedzialny jest Wykonawca zamówienia. Metoda wykonania robót ziemnych powinna być dobrana do głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu. Wykonawca zamówienia odpowiedzialny jest za prawidłowe zabezpieczenie wykopu oraz prowadzenie prac przy PS1. Wykonawca zamówienia musi uwzględnić występowanie wód gruntowych oraz możliwy ich napływ do wykopu podczas prowadzenia prac. Zadaniem i kosztem wykonawcy jest odwodnienie oraz zabezpieczenie wykopu. W sąsiedztwie posadowienia pompowni znajduje się kanał deszczowy $\varnothing 1200$. Zadaniem Wykonawcy w trakcie prac jest zabezpieczenie kanału deszczowego przed uszkodzeniem, a w razie jego

uszkodzenia odtworzenie kanału. 4. Montaż przepompowni: Za montaż przepompowni odpowiedzialny jest Wykonawca zamówienia. Montaż przepompowni należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją Producenta. 5. Roboty drogowe i towarzyszące: Na terenie przepompowni Wykonawca zamówienia musi wykonać zabruk kostką brukowa o grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 10 cm i na podbudowie z tłuczni o grubości 10 cm. Kostka brukowa F=21,0 m². Wokół kostki przewidziano obrzeże 8 x 30 cm. Teren przepompowni należy ogrodzić ogrodzeniem z paneli o wysokości 1,5 m w cokole betonowym i rozstawie słupków 2,5m. Ogrodzenie o długości L=19,00 m. Konstrukcja ogrodzenia musi być wykonana z elementów demontowalnych. W ogrodzeniu wbudować należy bramę wjazdowa o szerokości 3,5 m Szczegóły dotyczące ogrodzenia terenu przepompowni P1 zamieszczono w załączniku nr 9. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia nawierzchni drogowej, Wykonawca zamówienia musi ją odtworzyć i naprawić uzyskując stan przed zniszczeniem. 6. Instalacja elektryczna pompowni: Instalacja elektryczna oraz sterowanie przepompowni ścieków P1 należy wykonać zgodnie z dokumentacją producenta. Zadaniem Wykonawcy jest wykonanie instalacji elektrycznej -WLZ . Po stronie Wykonawcy Zamówienia jest powiadomienie odpowiednich instytucji zarządzających sieciami energetycznymi o podpięciu szafki zasilająco-sterowniczej przepompowni ścieków do złącza kablowego ZK. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest do przeprowadzenia wszelkich niezbędnych formalności związanych z podłączeniem obiektu do ZK 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. 7. Podłączenie przepompowni ścieków do systemu sterownia i monitoringu Wyposażenie szafy sterującej oraz dostarczony przez wykonawcę modem telemetryczny GSM/GPRS musi umożliwiać bezproblemowe podłączenie przepompowni ścieków P1 Niemysłowice do istniejącego systemu sterowania i monitoringu Zamawiającego oraz bezusterkowe działanie przepompowni ścieków P1 w tym systemie. Oprogramowanie sterowników sieciowych przepompowni (narzędzia do programowania wraz z licencjami dla użytkownika) powinno być przekazane podczas odbioru końcowego na oryginalnych płytkach CD producentów oprogramowania (lub PenDriv-ach) oraz w formie papierowej (licencje, certyfikaty itp., zrzeczenie się praw autorskich do zastosowania dla przekazanej pompowni). 8. Wymagania dla wyposażenia szafy sterującej w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS dla przepompowni ścieków P1 Niemysłowice opisano w SIWZ. 9. Warunki gwarancji i serwisu: Wykonawca udzieli Zamawiającemu minimum 24 miesięcy gwarancji na: przepompownie ścieków P1 Niemysłowice. Okres gwarancji obejmuje cały przedmiot zamówienia - zarówno materiały, dostawę i montaż pompowni, 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. Wykonawca ma obowiązek udostępnić niezbędnych informacji potrzebnych do podłączenia przepompowni ścieków P1 Niemysłowice do systemu sterowania i monitoringu jaki znajduje się u Zamawiającego. Ingerencja podmiotów zewnętrznych na zlecenie Zamawiającego w systemy transmisji danych w szczególności w modem telemetryczny GSM/GPRS i inne podzespoły znajdujące się w szafie sterowniczej przepompowni P1 nie mogą wpłynąć na udzieloną gwarancję przez Wykonawcę na przedmiot zamówienia. 10. Rozliczenie za wykonanie obiektu (bez zastrzeżeń), odbędzie się po dostarczeniu przez Wykonawcę zamówienia fakturę VAT z podanym kontem bankowym. Faktura powinna być z 30 dniowym terminem płatności.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.23-3, 45.23.13.00-8, 45.11.12.00-0, 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: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 04.04.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

INOXTRADING Grzegorz Litwiński, Al. Armii Krajowej 45, 50-541 Wrocław, kraj/woj. dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 153797,86 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 93499,39

Oferta z najniższą ceną: 93499,39 / **Oferta z najwyższą ceną:** 159000,67

Waluta: PLN.