

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

www.zwikprudnik.pl

Prudnik: Dostawa i zabudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 w miejscowości Niemysłowice wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej i zagospodarowaniem terenu przeznaczonej do realizacji zadania pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej - osiedle cegielnia Niemysłowice

Numer ogłoszenia: 183865 - 2013; data zamieszczenia: 11.09.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

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.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.zwikprudnik.pl

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa i zabudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 w miejscowości Niemysłowice wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej i zagospodarowaniem terenu przeznaczonej do realizacji zadania pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej - osiedle cegielnia Niemysłowice.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przepompowni ścieków sanitarnych P2 w miejscowości Niemysłowice wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej i zagospodarowaniem terenu działki pompowni. Przepompownie zaprojektowano jako całkowicie podziemną wykonaną w formie prefabrykowanej, żelbetowej studni o średnicy wewnętrznej $D=1,5$ m i wysokości $H=3,9$ m, wykonanymi króćcami: 2 wlotowe 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 80, wyposażona w armaturę odcinającą i zwrotną. Układ automatyki steruje prawidłową pracą pompowni, 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 o wysokości 1,42 m z siatki rozpiętej na słupkach stalowych osadzonych w betonie. W ogrodzeniu wbudować należy bramę wjazdową o szerokości 3,5 m. Jako układ komunikacyjny na terenie pompowni 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 P2 Niemysłowice: -wydajność $Q = 4,13$ l/s - wysokość podnoszenia - 14 m - moc silnika jednej pompy - 3,1 kW Wewnątrz przepompowni zainstalowana musi być armatura zwrotna i odcinająca oddzielnie dla pionu każdej pompy. Zawory zwrotne mają zapobiegać wstecznemu 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. 2. Zbiornik przepompowni ścieków: Wykonanie zbiornika przepompowni ścieków w formie prefabrykowanej żelbetonowej studni. Wymagania: beton klasy min. B45, elementy wodoszczelne (W8), mało nasiąkliwe (poniżej 4%) i

mrozoodporne (F-50). Poszczególne elementy zbiornika powinny zawierać uszczelnienia między sobą za pośrednictwem uszczelki gumowych odpornych w zakresie temperatur od -30 do +75 st. Celcjusza, zaprawy wodoszczelnej lub klejów montażowych. Uszczelki powinny wykazać się odpornością na działanie ścieków kanalizacyjnych w zakresie pH 4-9. Zbiornik przepompowni ścieków: średnica wewnętrzna D=1500 mm, wysokość H=3,90m. Dno zbiornika pompowni powinno być wyprofilowane (forma stożka) uniemożliwiająca osadzanie się zanieczyszczeń na bokach (ścianach) zbiornika. Wyposażenie zbiornika: - podest obsługowy - stal nierdzewna; - drabinka żłazowa - stal nierdzewna; - belka wsporcza - stal nierdzewna; - poręcz - stal nierdzewna; - prowadnice - stal nierdzewna; - kominki wentylacyjne - PVC (wyprowadzenie kominków wentylacyjnych musi być poza obręb studni, w sposób nieutrudniający komunikację); - właz wejściowy - stal nierdzewna, szczelny, zamykany na kłódkę i z wbudowanym zabezpieczeniem przed przypadkowym zamknięciem w czasie prowadzenia prac serwisowych wewnątrz zbiornika; - zasuwki z klinem gumowanym DN 80 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 80 mm; - złączka stal-PE; - zawory zwrotne kulowe DN80 żeliwne - 2 szt.; - połączenia kołnierzone lub gwintowane ze stali nierdzewnej; - elementy złączne - stal nierdzewna; - skosy technologiczne. Ze stali kwasoodpornej - nierdzewnej muszą być wykonane: - wszystkie pionowe tłoczne wewnątrz pompowni; - prowadnice pomp; - wszystkie elementy kotwiące konstrukcje nośne i wsporcze; - wszystkie połączenia śrubowe (śruby, nakrętki, podkładki). Przed przystąpieniem do wykonania zamówienia Wykonawca musi przeprowadzić prace geodezyjne sprawdzające rzędne oraz w razie konieczności zaktualizować rzędne w celu prawidłowego wykonania zadania. 3. Roboty ziemne: Za roboty ziemne odpowiedzialny jest Wykonawca zamówienia. Metoda wykonania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu. 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 brukową o grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 10 cm i na podbudowie z tłuczni o grubości 10 cm. Kostka brukowa F=17,0 m². Wokół kostki przewidziano obrzeże 8 x 30 cm. Ogrodzenie terenu przepompowni ścieków Wykonawca zamówienia winien wykonać z siatki na słupkach stalowych o wysokości 1,42 m na cokole betonowym, należy również wykonać bramę wjazdową. Ogrodzenie L=18,00 m. Konstrukcja ogrodzenia musi być wykonana z elementów demontowalnych. Szczegóły dotyczące ogrodzenia terenu przepompowni P2 zamieszczono w załączniku nr 10 do SIWZ. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia nawierzchni drogowej, Wykonawca zamówienia musi ją odtworzyć i naprawić. 6. Instalacja elektryczna pompowni: Instalacja elektryczna i sterowanie przepompowni ścieków P2 należy wykonać zgodnie z dokumentacją producenta. Zadaniem Wykonawcy jest podłączenie przepompowni 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. 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 posiadającymi niezbędną wiedzę, wykształcenie, uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia prac w zakresie elektro-energetycznym. 7. Wizja lokalna Zamawiający wymaga od Wykonawcy wizji lokalnej w miejscowości Niemysłowice - w miejscu montażu przepompowni ścieków, jak również w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku, w Oczyszczalni Ścieków przy 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 Niemysłowice, i z systemem sterownia i wizualizacji pompowniami ścieków jaki posiada Zamawiający. Wizja lokalna musi odbyć się do dnia 25.09.2013 r. Termin wizji lokalnej powinien być ustalony z Zamawiającym telefonicznie lub pisemnie, z co najmniej 1 dniowym wyprzedzeniem. 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. 8. Możliwość - Podłączenie przepompowni ścieków do systemu sterownia i monitoringu Wyposażenie szafy sterującej i dostarczony przez wykonawcę modem telemetryczny GSM/GPRS musi umożliwiać bezproblemowe podłączenie przepompowni ścieków P2 Niemysłowice do istniejącego systemu sterowania i monitoringu Zamawiającego oraz bezusterkowe działanie przepompowni ścieków P2 w tym systemie. Oprogramowanie sterowników sieciowych przepompowni (narzędzia do programowania wraz z licencjami dla użytkownika) powinno być przekazane podczas odbioru końcowego na oryginalnych płytach CD producentów oprogramowania (lub PenDriv-ach) oraz w formie papierowej (licencje, certyfikaty itp., zrzeczenie się praw autorskich do zastosowania dla przekazanej pompowni). 9. Wymagania dla wyposażenia szafy sterującej w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS dla przepompowni ścieków P2 Niemysłowic opisano w punkcie 1.3 (podpunkt III) SIWZ. 10. Wytyczne odnośnie wyposażenia i możliwości modułu telemetrycznego GSM/GPRS opisano w punkcie 1.3 (podpunkt IV) SIWZ. 11. Wymagania stawiane Wykonawcy opisano w punkcie 1.3 (podpunkt V) SIWZ. 12. Wymagania organizacyjne: - przed przystąpieniem do robót Wykonawca Zamówienia - kierownik robót powiadomi właściciela działki o zamiarze

rozpoczęcia prac, spisie z Zamawiającym protokół przekazania terenu. Uprawniony kierownik z ramienia Wykonawcy spíše oświadczenie o przejęciu obowiązków kierownika robót montażu pompowni ścieków, wykonania instalacji, zagospodarowania terenu. - Wykonawca robót zapewni nadzór techniczny oraz obsługę geodezyjną zamówienia, nadzór nad pracownikami w zakresie porządku i dyscypliny pracy, koordynację działań ewentualnych podwykonawców, zapewni pracownikom warunki socjalne, zabezpieczy zaplecze budowy, oznakuje i zabezpieczy teren wykonywania prac. - Wykonawca jest odpowiedzialny, za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia. - Kierownicy robót zobowiązani są do dokonania wpisów do dziennika budowy. 13. Warunki gwarancji i serwisu: Wykonawca udzieli Zamawiającemu minimum 24 miesięcy gwarancji na: przepompownie ścieków P2 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 piśmie 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 P2 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 P2 nie mogą wpłynąć na udzieloną gwarancję przez Wykonawcę na przedmiot zamówienia. 14. Do oferty przetargowej Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą załączyć w języku polskim: - kosztorys ofertowy sporządzony na podstawie przedmiaru robót załączonego do SIWZ; - świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności na materiały instalacyjne i budowlane, urządzenia (z podaniem ich producentów) które zamierza użyć podczas wykonania zamówienia tj: szafa sterownicza, pompy, modem telemetryczny GSM/GPRS, sonda hydrostatyczna, elementy betonowe konstrukcji studni pompowni, wyposażenie pompowni - armatura (zasuwki, zawory, prowadnice, kołnierze, kolana, drabina, i inne elementy ze stali nierdzewnej), włącz wejściowy, żuraw słupowy, kostka brukowa, elementy ogrodzenia, brama, rury PVC SN8; - opis i możliwości sterownika - modemu telemetrycznego GSM/GPRS (zgodne z SIWZ).

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8, 45.23.24.23-3, 45.11.12.00-0, 45.31.12.00-2.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 18.11.2013.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Zamawiający wymaga wniesienia wadium. Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swoją ofertę wadium w wysokości: 2 000,00 zł. (słownie: dwa tysiące złotych). Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

Zamawiający stwierdzi, iż Wykonawca spełnił warunki w zakresie wiedzy i doświadczenia: Jeśli wykaże, że w ciągu ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania o udzielenia niniejszego zamówienia, a jeśli okres działalności Wykonawcy jest krótszy to w okresie tej działalności, co najmniej dwóch różnych dostaw i montażu przepompowni ścieków o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN każda przepompownia. W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć: - wykaz wykonanych zamówień w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania, sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ. Wykonawca załącza do dokumentacji ofertowej dokumenty potwierdzające, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

Warunek ten zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca: - wskaże osobę odpowiedzialną za roboty montażowe, zagospodarowanie terenu, nadzór, która jest w posiadaniu odpowiednich uprawnień zgodnych do podjęcia funkcji posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi, - wskaże osobę odpowiedzialną za wykonanie wszystkich robót elektro - energetycznych, (łącznie z

przeprowadzeniem pomiarów elektrycznych), posiadającą uprawnienia do kierowania robotami elektro - energetycznymi. Wykonawca musi przedstawić informacje na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonania zamówienia, które to osoby powinny posiadać: - wykształcenie techniczne, wymagane kwalifikacje i uprawnienia.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o

udzielenie zamówienia albo składania ofert;

- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM

W zakresie potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- zaświadczenie niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym;
- inne dokumenty
Świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności na materiały instalacyjne i budowlane, urządzenia (z podaniem ich producentów) które zamierza użyć podczas wykonania zamówienia

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.zwikprudnik.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. ul. Poniatowskiego 1, 48 - 200 Prudnik.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 26.09.2013 godzina 10:00, miejsce: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. ul. Poniatowskiego 7 (sekretariat), 48 - 200 Prudnik.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie