

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

[www.zwikprudnik.pl](http://www.zwikprudnik.pl)

---

**Prudnik: Dostawa materiałów do realizacji zadania pn. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik - Chocim - Dębowiec, ETAP III - od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec**

**Numer ogłoszenia: 53940 - 2012; data zamieszczenia: 23.02.2012**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

**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](http://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 materiałów do realizacji zadania pn. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla rejonu Prudnik - Chocim - Dębowiec, ETAP III - od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.

**II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** 1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów instalacyjnych do budowy wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej od miejscowości Chocim do miejscowości Dębowiec. 2.Materiały mają być dostarczone na plac budowy wskazany przez Zamawiającego. 3.Rozładunek jest staraniem i na koszt Wykonawcy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. 4.Dostawa materiałów w poszczególnych partiach odbywać się będzie sukcesywnie, w miarę bieżących potrzeb Zamawiającego. 5.Dostawa materiałów w ilościach i terminach wskazanych przez Zamawiającego od dnia podpisania umowy. Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą minimum na 5 dni roboczych wstecz ustali terminy, zakres i wskaże miejsce dostawy. 6.Do oferty przetargowej Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą załączyć w języku polskim specyfikacje zawierające opis materiałów będących przedmiotem zamówienia (z podaniem ich producentów), świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności na materiały, atest PZH do wszystkich wyrobów mających kontakt z wodą pitną. 7.Wykonawca składający ofertę musi podać nazwę producenta materiałów. W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca dostarcza materiały tylko tych producentów, który zostali wpisani przez Wykonawcę w Dziale III- zestawienie materiałów przeznaczonych na dostawy w kolumnie 8, i na które przedstawił wymagane dokumenty wymienione punkcie 1.3, podpunkt 5. 8.Wykonanie całości zamówienia zostanie potwierdzone na podstawie Protokołu Zdawczo-Odbiorczego, podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę zamówienia. Protokół zostanie podpisany po dostarczeniu przez Wykonawcę wszystkich materiałów przewidzianych w zamówieniu bez zastrzeżeń i uwag, po otrzymaniu wszystkich faktur VAT za materiały przekazane Zamawiającemu. 9.Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby faktury VAT za przedmiot zamówienia zawierały w swoim opisie nazwę zadania lub numer umowy dotyczący niniejszego zamówienia. 10.Wykonawca zamówienia zobowiązany jest udzielić, co najmniej 24 miesięcy gwarancji na wszystkie materiały będące przedmiotem zamówienia. 11.Zestawienie materiałów przeznaczonych do dostawy stanowi Dział III SIWZ - załącznik nr. 5. 12.Parametry materiałów: 1). Sieć wodociągowa: - rura ciśnieniowa z nieplastifikowanego polichlorku winylu PCV- U Ø 110 z kielichem i uszczelką, PN 10, L-6000, SDR 26, - rura ciśnieniowa z nieplastifikowanego polichlorku winylu PCV-U Ø160 z kielichem i uszczelką, PN 10, L-6000, SDR 26, - łuki i kształtki ciśnieniowe z nieplastifikowanego polichlorku winylu PCV- U kielichem i uszczelką PVC Ø 110 - 160 PN 10. - rury do wody pitnej Ø 63 z PE 100, SDR 17, PN 10, koloru niebieskiego lub czarnego z niebieskimi paskami, w zwoju. - rury do wody pitnej Ø 32 z PE 100, SDR 17, PN 10, koloru niebieskiego lub czarnego z niebieskimi paskami, w zwoju. - rury ochronne PEHD Ø 315, SDR 11. Długość rur ochronnych do wody Ø 300 L = 129,00 m. Rury ochronne Ø 300 powinny być dostarczane do Zamawiającego w odcinkach nie krótszych niż

10 m. Dokładne długości odcinków rur poda Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia. Rury ochronne Ø 110 PEHD, SDR 11 do przyłączy wodociągowych L = 31,0 m. Odcinki rur Ø 110 dostarczane do Zamawiającego w odcinkach nie krótszych niż 6,0 m. Dokładne długości odcinków rur poda Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia. Armatura żeliwna: Zasuwy kołnierzowe w zabudowie do wody PN 16: - ciśnienie nominalne PN16, - gładki przelot bez gniazda, - miękko uszczelniający klin pokryty elastomerem, dopuszczony do kontaktu z wodą pitną, - korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego, - wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, z walcowanym polerowanym gwintem, - uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring, - zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona-uszczelka zwrotna, oraz dodatkowo pierścień dławicowy wykonane z elastomeru, zapewniające bardzo dokładne uszczelnienie wrzeciona, - śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową, - nakrętka klina wykonana z metalu kolorowego - mosiądzu, - kołnierze owiercone zgodnie z PN-EN1092-2, - zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową, wszystkie elementy muszą być odporne na korozję, kołnierze ośmiotworowe. Hydrant podziemny o śr. 80 mm, głębokość zabudowy H= 1, 5 m: - połączenia kołnierzowe i owiercenie wg PN-EN 1092-2: 1999 (DIN 2501) (DN -80, ośmiotworowe), - dopuszczalne maksymalne ciśnienie robocze PN - 10 lub PN 16, - głębokość zabudowy 1, 5 m, - korpus górny, korpus dolny, grzyb wykonane z żeliwa sferoidalnego min GGG40 wykonanie kolumny hydrantu ze stali (rury) nierdzewnej ( do wyboru rura z żeliwa), - samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody, - całość materiału odporna na korozję, - wrzeciono ze stali nierdzewnej, - trzpień wykonany ze stali nierdzewnej, z walcowanym gwintem, - uszczelnienie trzpienia górnego o-ringiem, - elementy odcinająco-zamykające /grzyb/ całkowicie zawulkanizowane gumą EPDEM, - ochrona antykorozyjna pokryta powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wszystkie elementy muszą być odporne na korozję. - kolor czerwony lub niebieski. Kształtki żeliwne: Przystosowane na ciśnienie robocze PN10-16, z żeliwa sferoidalnego, ośmiotworowe, odporne na korozję zabezpieczone antykorozyjną farbą epoksydową proszkową z zewnątrz i wewnątrz. Kształtki muszą posiadać atest higieniczny PZH. Przyłącza wody - Nawiertki: Nawiertki samonawiercające przeznaczone do wykonania przyłączy na rurociągu PCV Ø 160 i 110mm. Odejsčia na przyłączy 32 mm. Po wykonaniu przyłącza nawierтка powinna spełniać funkcje armatury odcinającej. Nawiertki wykonane z żeliwa sferoidalnego, wszystkie elementy muszą być zabezpieczone przed korozją. W całym obwodzie obejmują wykładzina gumowa. Nawiertki muszą posiadać atest PZH. Połączenie nawiertki z obejmą za pomocą śrub (śruby nierdzewne w komplecie). 2). Sieć kanalizacji sanitarnej: Rury kanalizacyjne z nieplastifikowanego polichlorku winylu PCV- U Ø 200 i Ø 160 z uszczelką, o długościach 3 m, 2 m, 1 m, zgodnie z normą PN-EN 1401:1999, o sztywności obwodowej SN8, ze ścianką litą (rury lite) i chropowatości bezwzględnej powierzchni wewnętrznej o wsp. K = 0,05 mm. Przeznaczone do bezciśnieniowego transportu ścieków w kanalizacji zewnętrznej. Rury powinny odznaczać się szczelnością, znaczną odpornością na oddziaływanie ruchu samochodowego. Z aprobatami technicznymi IBDiM. Rurociąg tłoczny z rur polietylenowych ciśnieniowych PEHD Ø75 PE, SDR 17, PN 10. Rurociąg dostarczony w 5 zwojach po 100,00 m. Rurociąg tłoczny z rur polietylenowych ciśnieniowych PEHD Ø50 PE, SDR 17, PN 10. Rurociąg o długości 70,0 m. Rurociąg tłoczny Ø75 powinien być łączony metodą zgrzewania elektrooporowego, za pomocą muf elektrooporowych Ø75 z PE 100, SDR 17, PN 10. Rury ochronne Ø 400 GRP lub PEHD do rur kanalizacyjnych PCV Ø200 i 160. Rury ochronne Ø 150 PEHD. Rury ochronne Ø 400 powinny być dostarczane do Zamawiającego w odcinkach nie krótszych niż 10 m. Dokładne długości rur pod Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia. Studnia DN 1000 betonowa Należy stosować elementy prefabrykowane z betonu o wytrzymałości min. B45 łączonych na uszczelkę o przekroju kołowym i średnicach nominalnych DN 1000, wodoszczelne i mrozo odporne. Elementy studni i komory stanowią: - dolne części studni (podstawa studni) stanowiące monolit z wyprofilowaną kinetą Ø200, wysokość ok. 500 mm, - kręgi betonowe zgodne z PN-EN 1917-2004, wysokość ok. 500 mm, - zwężka redukcyjna (ostatni krąg stożkowy) 1000/625, wysokość ok. 600 mm - właz żeliwny ciężki (żeliwo szare) - Ø 600 D 400, zgodnie z normą PN-EN 124:2000, z zabezpieczeniem antyobrotowym, z wypełnieniem betonowym klasa betonu B55 (C-45), wysokość korpusu ok. 150 mm, - w razie potrzeby regulacji wysokości betonowe pierścienie wyrównawcze - dystansowe. Studnie Ø 425 i 315 Studzienki zgodne z normą PN-EN 476: 2000 (niewłazowe), kinety i rury trzonowe spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2: 2009 (dotyczy studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem). Studzienki i ich elementy powinny mieć dopuszczenia do stosowania w sieciach kanalizacyjnych- aprobaty techniczne ITB, dopuszczenia do stosowania w pasie drogowym - aprobaty techniczne IBDiM. Elementy składowe studni 425 - kineta PE (polietylen) z króćcami przystosowanymi do rur gładkościennych, - rura wznosząca karbowana z PP o średnicy nominalnej 425 mm, - stożek żelbetonowy zakładany na rurę wznoszącą, - teleskop z włazem żeliwnym D400 i uszczelką, montowany w stożek betonowy. Elementy składowe studni 315 - kineta PCV z króćcami przystosowanymi do rur gładkościennych - rura wznosząca karbowana o średnicy nominalnej 315 mm - teleskop 315 składający się z rury teleskopowej gładkościennej, wyposażony musi być w uszczelkę do połączenia z rurą wznoszącą karbowaną 315, z włazem żeliwnym B125. 3). Pompownia przydomowa Pompownia przydomowa powinna być kompletna w obudowie betonowej lub z tworzywa sztucznego D=0, 8 m, z pompą zatapialną wirnikową z rozdrabniaczem o charakterystyce Q =3, 6m<sup>3</sup>/h, H = 10, 0m. Pompa powinna być zablokowana z elementami sterowania i gotowa do szybkiej instalacji. Moc silnika pompy ok. P = 800 W, zasilany prądem jednofazowym 230V, 50 H, w pompę powinny być wbudowane czujniki termiczne oraz ciśnieniowy czujnik poziomu ścieków. Wlot do pompowni- przejście szczelne Ø 160 mm, wylot - króciec z gwintem Ø 50 mm. Pompownia przydomowa musi zawierać: - pompę

rozdrabniająca, szybkozłączce elektryczne, - elementy wyposażenia do wyciągania pompy, - zespół złącza hydraulicznego z zaworem odcinającym, - zespół zaworu zwrotnego klapowego, - skrzynkę z sygnalizatorem stanów alarmowych - sterującą, wyposażoną wszystkie niezbędne układy elektryczne i sterujące, - wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE80 50mm z armaturą zwrotną i odcinającą, - mufa monterska do podłączenia instalacji ciśnieniowej, - mufy monterskiej do przyłącza instalacji grawitacyjnej. Konstrukcja zbiornika powinna zapewniać szybką rotację ścieków, co uniemożliwi ich zagniwaniu. W przypadku awarii zbiornik pompowni powinien zapewnić możliwość przyjęcia ścieków minimum na okres 24 godzin od momentu awarii. Ściana wewnętrzna zbiornika powinna być gładka, aby ułatwić samooczyszczenie się zbiornika. Materiał musi być odporny na pęknięcie spowodowane czynnikami środowiska. Minimalna głębokość zabudowy  $h = 2,0$  m. Pompownia powinna być wyposażona w sygnał alarmowy (światłno - dźwiękowy) załączany w przypadku zbyt wysokiego poziomu ścieków. Gwarancja pompowni ścieków: Gwarant w ramach gwarancji winien zapewnić sprawne działanie urządzenia przez okres minimum 24 miesięcy od momentu przekazania do użytku. Gwarancja powinna obowiązywać w miejscu montażu pompowni i obejmować bezpłatną naprawę uszkodzonych elementów w całości lub wyłącznie uszkodzonej części ujawnionej w okresie obowiązywania gwarancji. W ramach obowiązywania gwarancji Gwarant winien wykonać bezpłatnie następujące czynności związane z urządzeniem - jeśli okażą się one konieczne do prawidłowego działania pompowni: - czyszczenie pompy, - udrożnianie pompy, - odblokowywanie rozdrabniacza, - czyszczenie czujników poziomu, - czyszczenie i ostrzenie elementów tnących w rozdrabniaczach, - wymiana części eksploatacyjnych, - samodzielnego montażu, naprawy, konserwacji lub przeróbek. Gwarant zobowiązuje się do zapewnienia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego dostarczonych urządzeń. Gwarancja (karta gwarancyjna) powinna zawierać: datę sprzedaży, podpis i pieczęć sprzedawcy (nie powinna zawierać poprawek i skreśleń). Razem z gwarancją Wykonawca dostarcza instrukcje użytkowania, instrukcje montażu przepompowni przydomowej, dokumentację DTR - wszystkie dokumenty w języku polskim. W przypadku awarii Gwarant zobowiązany jest w ciągu 24 godzin usunąć usterkę. Wykonawca zamówienia musi zapewnić przeszkolenie minimum 4 pracowników Zamawiającego z obsługi użytkownika i eksploatacji pompowni ścieków, po zgłoszeniu przez Zamawiającego jej zabudowy. Szkolenie potwierdzone zostanie sporządzeniem protokołu. Opis przydomowej pompowni ścieków w języku polskim musi być załączony do oferty Wykonawcy.

**II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających:** nie.

**II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.13.00-8, 44.16.10.00-6, 44.47.00.00-5, 42.13.11.60-5, 44.16.31.12-8, 44.42.37.40-0, 44.13.00.00-0.

**II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Zakończenie: 30.09.2012.

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

### **III.2) ZALICZKI**

**Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

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

#### **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Zamawiający stwierdzi, iż Wykonawca spełnił warunki w zakresie wiedzy i doświadczenia: jeśli wykaże, że w ciągu ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia, a jeśli okres działalności jest krótszy to w okresie tej działalności co najmniej dwóch różnych dostawy materiałów do budowy sieci kanalizacji sanitarnej lub sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN każda dostawa. W celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć: - wykaz wykonanych zamówień w okresie ostatnich 3 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. Wykonawca załącza dokumenty potwierdzające, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

#### **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

##### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

Za spełniającego warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który: Posiada środki finansowe w wysokości co najmniej 250 000,00 PLN lub posiada zdolność kredytowa w wysokości co najmniej 250 000,00 PLN. W

celu potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w którym Wykonawca posiada rachunek, potwierdzające wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, jaką osiągnął Wykonawca w każdym z ostatnich 3 lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie.

### **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 spełnienia przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**

- wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, dostaw lub usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że te dostawy lub usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie
- informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których wykonawca posiada rachunek, potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu na zdolność finansową innych podmiotów, przedkłada informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, dotyczącą podmiotu, z którego zdolności finansowej korzysta na podstawie art. 26 ust. 2b ustawy, potwierdzającą wysokość posiadanych przez ten podmiot środków finansowych lub jego zdolność kredytową, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.

#### **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, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, 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, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy
- 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 ubezpieczenie 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 dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:**

- opis urządzeń technicznych, instrukcję obsługi oraz środków stosowanych przez wykonawcę dostaw lub usług oraz opis zaplecza naukowo-badawczego wykonawcy, w celu potwierdzenia zapewnienia odpowiedniej jakości realizowanego zamówienia
- inne dokumenty  
Świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności, gwarancje, atesty PZH, na materiały będące przedmiotem zamówienia, opis pompowni przydomowej - dokumenty w języku polskim.

**III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne:** nie

## **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.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna:** nie.

### **IV.3) ZMIANA UMOWY**

**Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:** nie

### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [www.zwikprudnik.pl](http://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 7-sekretariat, 48 - 200 Prudnik.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 07.03.2012 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.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:** Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

**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