

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnił Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:  
[www.zwikprudnik.pl](http://www.zwikprudnik.pl)

## **Prudnik: Dostawa materiałów do realizacji zadania pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej - osiedle cegielnia Niemysłowice**

**Numer ogłoszenia: 137706 - 2013; data zamieszczenia: 09.04.2013**

### **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 kanalizacji sanitarnej i tłocznej - osiedle cegielnia Niemysłowice.

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

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów instalacyjnych do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej. 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 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. 5. Do oferty przetargowej Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą załączyć w języku polskim specyfikację zawierającą opis materiałów będących przedmiotem zamówienia (z podaniem ich producentów), świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności na materiały. 6. 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. 7. 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. 8. Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby faktury VAT za przedmiot zamówienia zawierały w swoim opisie nazwę zadania lub numer umowy dotyczący niniejszego zamówienia. 9. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest udzielić, co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na wszystkie materiały będące przedmiotem zamówienia. 10. Zestawienie materiałów przeznaczonych do dostawy stanowi Dział III SIWZ - załącznik nr. 5. 11. Parametry materiałów: 1). Sieć kanalizacji sanitarnej oraz tłocznej - Rury kanalizacyjne do kanalizacji sanitarnej: Z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PCV-U Ø 200 i Ø 160 z uszczelką, o długościach 3 m, 2 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 becznieniowego transportu ścieków w kanalizacji zewnętrznej. Rury powinny odznaczać się szczelnością oraz znaczną odpornością na oddziaływanie ruchu samochodowego. Z aprobatami technicznymi IBDiM. - Rury kanalizacyjne do kanalizacji tłocznej: Rurociąg tłoczny z rur polietylenowych ciśnieniowych PEHD Ø90x5,4 mm, SDR 17, PN 10. Rurociąg dostarczony w zwojach. Rurociąg tłoczny Ø90 będzie łączony metodą zgrzewania doczołowego. Kształtki PEHD Ø90 SDR 17, PN 10. Rury ochronne Ø 160x9,5 PEHD o długości 21 m. Rury ochronne Ø 193,7x5,6 stalowa o długości 6 m (w dwóch odcinkach po 3 m). Dla ułożenia rury przewodowej PEHD Ø90 w rurze ochronnej Ø

160 przewidziano płazy centrujące - ślizgowe. - 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: - dolna 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, - płyta pokrywowa 1000/625, przeznaczona do ruchu drogowego, - właz żeliwny ciężki (żeliwo szare) - Ø 600 D400, 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. Studnia i komora powinny spełniać poniższe wymagania: Elementy łączone na zintegrowane uszczelki, w ścianach powinny być osadzone stopnie złazowe, typu ciężkiego z żeliwa powlekanego, osadzone mijakowo. W kinecie studni powinny znajdować się przejścia szczelne - odpowiednie do rodzaju przyłączonego przewodu. Elementy studni Wykonawca musi dobrać do wysokości studni - z tym, że wysokość kręgów i podstawa studni nie powinny być wyższe niż ok. 500 mm. Głębokość studni ustalona na podstawie różnicy rzędnych (rzędnej terenu - rzędna dna kanału). Każda studnia powinna być opisana zewnętrznym numerem podanym w zestawieniu materiałów, w Dziale III, np. SN 76. - 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 - aprobata techniczna 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. 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. 2). Studnia rewizyjno - czyszczakowa SR6: Studnia rewizyjno - czyszczakowa o średnicy Ø1200, należy zastosować elementy prefabrykowane z betonu o wytrzymałości min. B45 łączonych na uszczelkę o przekroju kołowym i średnicach nominalnych DN 1200, wodoszczelne i mrozo odporne - opis studni stanowi załącznik do SIWZ nr:7. Elementy studni stanowią: - dno studni (podstawa studni) stanowiące monolit betonowy bez kinety, z rząpiem, - kręgi betonowe B-45 łączone na uszczelkę gumową, - płyta pokrywowa 1200/600, - właz żeliwny ciężki (żeliwo szare) - Ø 600 D 400, zgodnie z normą PN-EN 87/H-74051 z ryglami zabezpieczającymi, z wypełnieniem betonowym - w razie potrzeby regulacji wysokości betonowe pierścienie wyrównawcze - dystansowe. Dno studni musi być wyprofilowane ze spadkiem 2% w kierunku rząpia. W ścianie studni powinny być osadzone stopnie złazowe, typu ciężkiego z żeliwa powlekanego, osadzone mijakowo. W ścianach studni powinny znajdować się przejścia szczelne przeznaczone dla rurociągu tłoczego Ø90. 3). Armatura żelazna rewizyjno - czyszczakowa dla studni SR6: Armatura i kształtki żelazne zamontowane będą w studni czyszczakowo - rewizyjnej SR6, na rurociągu tłocznym Ø90. Zasuwa nożowa DN 80 do ścieków bytowo-gospodarczych: - całkowicie wolny przelot, - miękko uszczelniona zasufa, - tarcza i wrzeciono ze stali nierdzewnej, - korpus z żeliwa szarego, - kolumna ze stali nierdzewnej, - obsługa za pomocą kółka ręcznego z żeliwa szarego, - ciśnienie nominalne PN10, - uszczelka poprzeczna gumowa lub z elastomeru, - wszystkie elementy zabezpieczone antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową, wszystkie elementy muszą być odporne na korozję, - przystosowana do przyłączy kołnierzowych zgodnie z EN1092-2, PN 10 Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN 80, kołnierzowy: Czyszczak musi umożliwiać płukanie sieci, mechaniczne czyszczenie oraz usuwanie zatorów przepływających ścieków. Czyszczak rewizyjny: - korpus i pokrywa z żeliwa szarego, - wszystkie połączenia śrubowe ze stali nierdzewnej, - uszczelki z gumy, - ciśnienie nominalne PN10 - wszystkie elementy zabezpieczone antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową, wszystkie elementy muszą być odporne na korozję, Zawór hydrantowy ZH 52: - korpus i nasada hydrantowa z aluminium, - trzpień zaworu z mosiądzu. 12. Zamawiający wymaga opisanie w ofercie przetargowej i w Dziale III tylko tych materiałów spełniających parametry opisane w punkcie 11 - parametry materiałów. Jeżeli Wykonawca w ofercie zamieści materiały niespełniające wymaganych parametrów oferta zostanie odrzucona. Wykonawca ma obowiązek w trakcie realizacji zamówienia dostarczyć materiały spełniające w/w parametry i wymienione w ofercie przetargowej.

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.13.00-8, 44.16.10.00-6, 44.13.00.00-0, 44.16.31.12-8, 44.42.37.40-0, 44.47.00.00-5.

**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: 30.09.2013.

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



### III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium

### 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 spełniania tego warunku

Zamawiający stwierdzi, iż Wykonawca spełnił warunki w zakresie wiedzy i doświadczenia: jeśli wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert do udziału w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej dwóch różnych dostawy materiałów do budowy sieci kanalizacji sanitarnej 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 upływem terminu składania ofert do udziału w niniejszym postępowaniu, 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.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 spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw lub usług, 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, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie;

#### 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 będące przedmiotem zamówienia - dokumenty w języku polskim.

## **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](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:** 19.04.2013 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

PREZES ZWIĘZANO  
DYREKTOR SPÓŁKI  
mgr inż. Paweł Kawecki