

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

**Dostawa elementów wyposażenia zbiornikowych przepompowni ścieków  
Numer ogłoszenia: 182723 - 2010; data zamieszczenia: 09.07.2010**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. , ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg, woj. podkarpackie, tel. 15 8232295, faks 15 8233124.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl>

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Podmiot prawa publicznego.

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

#### **II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa elementów wyposażenia zbiornikowych przepompowni ścieków.

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

**II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: I. Elementy wyposażenia w celu odbudowy zbiornikowych przepompowni ścieków : 1. skrzynki sterownicze z softstartem według opisu : 2szt 2. skrzynki sterownicze bez softstartu według opisu : 10 szt 3. sondy pomiarowe według opisu lub równoważne - 13szt 4. pływaki według opisu - 40 szt 5. pompa zatapialna do ścieków - 2 sztuki: a) wydajność optymalna : 24,1m<sup>3</sup>/h , zakres pracy 3 - 44m<sup>3</sup>/h b) wysokość podnoszenia : 15m od 21,9 m - 5m pompa do ścieków surowych , zatapialna o swobodnym przepływie . 6. pompa zatapiana do ścieków - 4 sztuki a) wydajność optymalna : 19,0m<sup>3</sup>/h , zakres pracy 4 - 34m<sup>3</sup>/h b) wysokość podnoszenia : 11m w zakresie od 16 m - 2m pompa do ścieków surowych , zatapialna o swobodnym przepływie . 7. pompa zatapialna do ścieków - 12 sztuk: a) wydajność optymalna : 13,2m<sup>3</sup>/h , zakres pracy 4 - 24m<sup>3</sup>/h b) wysokość podnoszenia : 8m w zakresie od 10,3 m - 2m pompa do ścieków surowych , zatapialna o swobodnym przepływie II. Elementy eksploatacyjne skrzynek sterowniczych 1. wyłącznik różnicowo-prądowy 25A - 6 szt 2. przełącznik agregat - sieć VV 463 lub równoważne - 12 szt 3. wyłącznik instalacyjny B6A - 9 szt 4. wyłącznik instalacyjny B10A - 9 szt 5. CKF (czujnik kontroli faz) - 2 szt 6. termostat S17561 lub równoważny - 8szt 7. grzałka S17502 lub równoważna - 8szt 8. wyłącznik i instalacyjny C16A - 9szt 9. wtyk odbiornikowy IP67 40A / 5P - 9szt 10. gniazdo tablicowe 16A 230V - 5szt 11. bezpiecznik topikowy 100 mA - 18szt 12. bezpiecznik topikowy 1 A - 18 szt. 13. transformator 220V /24V /16V - 5 szt 14. transformator 220V / 16 V - 5szt 15. wyłącznik silnikowy dla mocy od 0,75 do 4kW -18 szt 16. blok styków pomocniczych - 18szt 17. blok styków pomocniczych czołowych FA4-22 - 18 szt. 18. amperomierz EA17 lub równoważny - 6 szt 19. przełącznik funkcyjny XB4-ED33 lub równoważny - 18 szt 20. dioda 1N4007 - 18 szt 21. panel operatorski MICRO T216i lub równoważny - 2 szt 22. moduł zasilający BLZ-10 12V/1,5A lub równoważny - 10 szt. 23. akumulator 12V 7Ah - 4 szt 24. akumulator 12V 1,3 Ah - 4 szt. 25. wyłącznik alarmu TS14 lub równoważny - 4szt 26. sygnalizator alarmowy Danton lub równoważny - 3szt 27. moduł GPRS - 6 szt 28. złączka ZG16 - 28 szt

29..złączka ZG10 - 90 szt 30.złączka ZG10PE - 15 szt 31.złączka ZG6 - 140 szt 32.ogranicznik przepięć BY1-B - 24 4.2. Charakterystyka skrzynki sterowniczej - przepompownie - Tarnobrzeg: Obudowa szafy sterowniczej: - wykonana z tworzywa firmy GE typu ARIA stopień ochrony IP66 - wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego, na których umieszczony jest wyłącznik główny, przełączniki funkcyjne pracy pomp, tekstowy panel operatorski służący do odczytu stanu pracy oraz konfiguracji skrzynki sterowniczej - wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm - obudowa zamykana zamkiem patentowym - posadowiona na fundamencie montażowym o wysokości 700mm Wyposażenie elektryczne: - tekstowy panel operatorski 4x20 znaków - sterownik programowalny PLC z wyjściem RS232, protokołem ModBus - moduł telemetryczny MeproGPRS - przełącznik zasilania SIEĆ/AGREGAT firmy Katko typu VV440 - amperomierze w torze zasilającym pompy firmy Lumel typu EA17 - gniazdo przyłączeniowe agregatu o stopniu ochrony IP 68 firmy BALS przytwierdzone na zewnątrz do boku obudowy - zabezpieczenie pomp w postaci wyłącznika silnikowego firmy SchneiderElectric - zabezpieczenie przeciwporażeniowe firmy SchneiderElectric - zabezpieczenie układu zasilania pomp przed asymetrią, zanikiem napięć lub niewłaściwą kolejnością faz - układ kontroli temperatury uzwojeń silnika - układ termoregulacji skrzynki sterowniczej - termostat + grzałka 45W firmy SAREL - gniazdo serwisowe 230V/16A - tablicowe BALS - wyłączniki nadmiarowo-prądowe gniazd serwisowych 230V, 400V, toru sterowania firmy SchneiderElectric - rozruch bezpośredni pomp dla mocy do 4kW przy pomocy stycznika firmy SchneiderElectric - dla pomp o mocy powyżej 5kW - łagodny rozruch przy pomocy rozrusznika typu ATS firmy SchneiderElectric - zasilacz buforowy 24V/1,5A wraz z układem akumulatorów - przekaźniki pomocnicze toru sterującego firmy Finder - sygnalizator świetlno-dźwiękowy instalowany na zewnętrznej części obudowy - przełącznik trybu pracy (Ręczna - 0 - Automatyczna) - sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie 0-2mH<sub>2</sub>O firmy Aplisens typu SG25S wraz z dwoma regulatorami pływakowymi (suchobiegiem, alarm) - antena dla sygnału GPRS modułu telemetrycznego Realizowane funkcje: - sygnalizacja stanu pracy pomp (komunikaty tekstowe, diody LED) - wyświetlanie poziomu medium w zbiorniku - wyświetlanie czasów pracy pomp, ilości włączeń, typie i ilości awarii - naprzemienna praca pomp w celu zapewnienia ich jednakowego zużycia - zabezpieczenie czasowe przed równoczesnym startem pomp - automatyczne przełączenie pracy na pompę sprawną w przypadku awarii jednej z pomp - równoczesna praca obu pomp przy ekstremalnych napływach medium - sygnalizacja błędnej pracy regulatorów pływakowych lub sondy hydrostatycznej - zliczanie czasu pracy pomp oraz ich włączeń - archiwizacja stanów alarmowych - kontrola czasu załączenia pompy - krótki rozruch ( raz na dobę ) w przypadku ograniczonego napływu medium - kasowanie przyciskiem stanów - awarii - funkcja kontroli i sygnalizacji poziomu minimalnego i maksymalnego w zbiorniku - funkcja blokowania regulatora pływakowego - suchobiegiem - podtrzymanie zasilania toru GPRS po zaniku napięcia zasilania Skrzynki sterownicze powinny być dostosowane do istniejącego w naszej spółce systemu monitoringu (opartym na przesyłaniu danych z wykorzystaniem systemu GPRS) Istniejący system składa się z dwóch części: a) obiekt zdalny - przepompownia ścieków wyposażona w moduł telemetryczny GPRS (moduł telemetryczny powinien współpracować z dowolną kartą telemetryczną bez funkcji stałej adresacji IP). b) pracujący już obiekt lokalny - Centralna Dyspozytornia - zlokalizowany w siedzibie PGK Tarnobrzeg do której przekazywane są informacje ze wszystkich pracujących już obiektów. Informacje o stanie nowobudowanych obiektów przesyłane powinny być za pośrednictwem sieci GSM do stacji monitorującej, która wizualizuje wszystkie monitorowane obiekty na ekranie komputera. Dostęp do oprogramowania wizualizacyjnego jest możliwy z dowolnego komputera podłączonego do internetu - (dostęp do oprogramowania po podaniu odpowiedniego Loginu i Hasła). Dla całej sieci kanalizacyjnej na terenie miasta Tarnobrzeg przewiduje się jedno pracujące już oprogramowanie wizualizacyjne. Oprogramowanie wizualizacyjne składa się z głównego okna synoptycznego oraz okien poszczególnych dla każdego obiektu Funkcje systemu telemetrycznego: System zdarzeniowo-czasowy - każda zmiana stanu na monitorowanym obiekcie powoduje wysłanie pełnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego oraz dodatkowo stacja monitorująca może zdalnie w określonych odstępach czasowych wymusić przesłanie stanu we/wy. Główne okno synoptyczne umożliwia podgląd graficzny wszystkich monitorowanych obiektów Funkcja logowania/wylogowania operatorów stacji monitorującej - pozwala na przypisanie odpowiednich kompetencji danemu operatorowi. Funkcja alarmów historycznych - umożliwia przeglądanie archiwalnych zdarzeń alarmowych na wszystkich lub wybranym monitorowanym obiekcie z funkcją filtrowania. W każdej chwili istnieje możliwość wykonania wydruku. Funkcja alarmów bieżących - wizualizuje w postaci tabeli wszystkie bieżące (niepotwierdzone) stany alarmowe z monitorowanych obiektów. W jednoznaczny sposób identyfikuje, czy dany alarm jest aktywny na obiekcie (kolor czerwony), czy jest potwierdzony przez operatora lecz nie został usunięty (kolor żółty). Baza danych - zapis

wszystkich odebranych danych na dysku Stacji Dyspozytorskiej. Kontrola połączenia stacji monitorującej z monitorowanymi przepompowniami - informacja o czasie ostatniego odczytu danych. Funkcja SMS - obsługa komunikacji SMS dla obsługi przepompowni. W oprogramowaniu definiuje się bazę konserwatorów (mistrzów) do których przesyłane są informacje alarmowe (format SMS) z wszystkich obiektów włączonych do systemu telemetrycznego. Funkcja odświeżania obiektu - umożliwia na życzenie operatora przesłanie do stacji monitorującej przesłanie aktualnego stanu we/wy modułu telemetrycznego. Funkcja zdalnego załączenia / wyłączenia pomp. Graficzne przedstawienie historii pracy obiektu. Funkcja alarmowania po przekroczeniu maksymalnego czasu pracy wybranej pompy na wybranej przepompowni -funkcja konfigurowana przez operatora stacji monitorującej. Funkcja alarmowania po przekroczeniu poziomu minimalnego i maksymalnego w zbiorniku. Funkcja alarmowania w przypadku nieprawidłowości w połączeniu pomiędzy Stacją Dyspozytorską a przepompownią..

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

**II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 31.68.21.00-1, 33.14.16.40-5, 42.12.22.20-8.

**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: 31.08.2010.

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

#### **III.1) WADIUM**

**Informacja na temat wadium:** 1. Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości: 5 000,- zł (słownie: pięć tysięcy złotych) 2. Forma wadium. 2.1. Wadium może być wniesione w następujących formach: 2.1.1. pieniądzu; 2.1.2. poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; 2.1.3. gwarancjach bankowych; 2.1.4. gwarancjach ubezpieczeniowych; 2.1.5. poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, pz. 1158, z późn. zm.). 2.2. W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji, gwarancja powinna być sporządzona zgodnie z obowiązującym prawem i winna zawierać następujące elementy: 2.2.1. nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji (Zamawiającego), gwaranta (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji) oraz wskazanie ich siedzib, 2.2.2. określenie wiarygodności, która ma być zabezpieczona gwarancją, 2.2.3. kwotę gwarancji, 2.2.4. termin ważności gwarancji 2.2.5. zobowiązanie gwaranta do: zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego zawierające oświadczenie, iż Wykonawca, którego ofertę wybrano: 2.2.5.1. odmówił podpisania umowy na warunkach określonych we ofercie, lub 2.2.5.2. nie wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy, lub 2.2.5.3. zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy; 2.3. Postanowienia pkt 2.2. stosuje się odpowiednio do poręczeń, określonych powyżej w pkt. 2.1.2 i 2.1.5 3. Miejsce i sposób wniesienia wadium. 3.1. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na następujący rachunek Zamawiającego: Bank PKO S.A. I Oddział w Tarnobrzegu 62 1240 2744 1111 0000 3990 9143 3.2. Do oryginału oferty należy dołączyć kopię polecenia przelewu na ww. rachunek. 3.3. Wadium wnoszone w innych dopuszczonych przez Zamawiającego formach należy dołączyć w oryginale do oryginału oferty. 3.4. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, wadium może być wniesione łącznie przez wszystkich, kilku lub jednego z Wykonawców. 4. Termin wniesienia wadium. 4.1. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert. 4.2. W wymienionym przypadku dołączenie do oferty kopii polecenia przelewu wystawionego przez Wykonawcę jest warunkiem koniecznym ale nie wystarczającym do stwierdzenia przez Zamawiającego terminowego wniesienia wadium przez Wykonawcę. 5. Zwrot wadium. Zamawiający zwróci niezwłocznie wadium według zasad określonych w art. 46 u.p.z.p. 6. Utrata wadium. 6.1. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 u.p.z.p. 6.1.1. nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 u.p.z.p. lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie, którego oferta została wybrana: 6.1.2. odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie; 6.1.3. nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego

wykonania umowy; 6.1.4. zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

### **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. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

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

- Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne muszą posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności oraz nie podlegać wykluczeniu na podstawie art. 24 u.p.z.p. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty: 1) 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 u.p.z.p. wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich), Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przedkłada 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 ofert. 2) aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawionych nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich),
- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**  
**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**
    - Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne muszą posiadać wiedzę i doświadczenie. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy zobowiązani są złożyć oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
- **III.3.3) Potencjał techniczny**  
**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**
    - Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne muszą dysponować odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania niniejszego zamówienia. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy zobowiązani są złożyć oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**  
**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**
    - Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne muszą dysponować osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy zobowiązani są złożyć oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**  
**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**
    - Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy zobowiązani są złożyć oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

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

## **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

**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:** <http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl>

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Tarnobrzegskie Wodociągi Spółka z o.o. Ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 16.07.2010 godzina 12:00, miejsce: Tarnobrzskie Wodociągi Spółka z o.o. Ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg.

**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

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu  
Jacek Rudnicki – Wiceprezes Zarządu

.....  
(podpis Kierownika zamawiającego)