

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**  
**Dostawa elementów wyposażenia zbiornikowych przepompowni ścieków**  
**Numer ogłoszenia: 214852 - 2010; data zamieszczenia: 19.07.2010**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Tarnobrzegskie 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:** Dostawa wyposażenia zbiornikowych przepompowni ścieków Wyposażenie wewnętrzne przepompowni ścieków P1 - P12 w Osiedlu Zakrzów według opisu : 1. zespół hydrauliczno-pompowy : ( przepompownie: jednopompowe : P2,P6,P8,P10, P11, P12 ) . Elementy dla 6 każdej z sztuk przepompowni : 1.1.pompa zatapialna o swobodnym przepływie z wirnikiem typu vortex 1.2.kolano stopowe żeliwne DN50 1.3.łącznik rurowy ( wewnętrzny pion tłoczny) wykonany z rury nierdzewnej. 1.4.zawór zwrotny kulowy dn=50mm 1.5.zawór odcinający kulowy dn=50mm montowany na poziomym odcinku króćca tłoczego 1.6.trójkąt nierdzewny z gwintem wewnętrznym G2 1.7.komplet kołnierzy ze stali nierdzewnej 1.8.zespół do przepłukiwania instalacji 1.9.normalia łączące elementy ze stali nierdzewnej 2.zespół hydrauliczny - dwupompowy ( przepompownie dwupompowe: P1,P2,P4,P5,P7,P9) Elementy dla każdej z 6 sztuk przepompowni: 2.1.dwie pompy zatapialne o swobodnym przepływie z wirnikiem typu vortex 2.2.dwa łączniki rurowe (wewnętrzne piony tłoczne)wykonane z rur nierdzewnych 2.3.dwa zawory zwrotne kulowe dn=50mm 2.4.zawór odcinający kulowy montowany na poziomym odcinku króćca tłoczego 2.5.trójkąt kołnierzowy nd50 9 kolektor) ze stali nierdzewnej 2.6.komplet kołnierzy ze stali nierdzewnej 2.7.zwspół do płukania instalacji 2.8.normalia łączące elementy zespołu ze stali nierdzewnej 3. Zespół przewodnic : 3.1.prowadnice rurowe nierdzewne , dwie sztuki na jedną pompę 3.2.wsporniki przewodnic 3.3.normalia łączące elementy zespołu ze stali nierdzewnej 4.Zespół wentylujący zbiornik 4.1. dwa wywietrzaki z daszkiem dn110 wykonane z PVC 4.2. normalia łączące zespół wentylacyjny ze stali nierdzewnej 5.Zespół regulacji poziomu cieczy. 5.1. dwa regulatory pływakowe typu MAC-3 z kablem 10m według opisu - 12szt 5.2.sonda hydrostatyczna nierdzewna zawieszona na nierdzewnym łańcuchu zespołu- według opisu - 12szt 6. Drabina zejściowa nierdzewna ze stopniami przeciwpoślizgowymi zamontowana wewnątrz zbiornika - 12 szt 7. Skrzynki sterownicze dla układu jednopompowego według opisu - 6 szt. 8. Skrzynki sterownicze dla układu dwupompowego według opisu - 6 szt. Wymagania techniczne do pomp zatapialnych : Pompa zatapialna do ścieków - 3 szt. Qnom=13,2m3/h , Hnom= 8m Zakres pracy Q = 4 -22 m3/h H = 4-10m Moc silnika - 0,75kW Pompa zatapialna do ścieków - 3 szt Qnom = 16,1m3/h , H nom = 10m Zakres pracy Q = 4 - 28m3/h H = 4 - 14m Pompa zatapialna do ścieków - 10 szt Qnom = 19m3/h , H=11m Zakres pracy : Q = 4 -32 m3/h H = 4 - 16m Moc silnika - 1,50kW Pompa zatapialna do ścieków 2 szt Qnom= 24,1m3/h , Hnom = 15m Zakres pracy : Q = 5 - 43m3/h H = 5-20m Moc

silnika - 3,0kW Wymagane są pompy zatapialne do ścieków jednego producenta. Pompy zatapialne do ścieków - wymagania ogólne Pompy w ofercie powinny być opisane przez wskazanie typu i producenta. Wszystkie pompy powinny pochodzić od jednego producenta. (ten sam typoszereg). Wszystkie pompy przelotowe w korpusach żeliwnych. Wymagane parametry hydrauliczne pomp powinny być potwierdzone charakterystyką hydrauliczną w katalogu producenta (należy załączyć kserokopie charakterystyk hydraulicznych). Charakterystyka skrzynki sterowniczej - przepompownie - Tarnobrzeg: 1. Obudowa szafy sterowniczej: - wykonana z tworzywa firmy GE typu ARIA stopień ochrony IP66 (lub równoważna) - 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 2. Wyposażenie elektryczne: - tekstowy panel operatorski 4x20 znaków - sterownik programowalny PLC z wyjściem RS232, protokołem ModBus - moduł telemetryczny MeproGPRS (lub równoważny) - przełącznik zasilania SIEĆ/AGREGAT firmy Katko typu VV440 (lub równoważny) - amperomierze w torze zasilającym pompy firmy Lumel typu EA17 (lub równoważny) - gniazdo przyłączeniowe agregatu o stopniu ochrony IP 68 firmy BALS przytwierdzone na zewnątrz do boku obudowy (lub równoważne) - zabezpieczenie pomp w postaci wyłącznika silnikowego firmy SchneiderElectric - zabezpieczenie przeciwporażeniowe firmy SchneiderElectric (lub równoważne) - 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 (lub równoważny) - gniazdo serwisowe 230V/16A - tablicowe BALS - wyłączniki nadmiarowo-prądowe gniazd serwisowych 230V, 400V, toru sterowania firmy SchneiderElectric (lub równoważny) - rozruch bezpośredni pomp dla mocy do 4kW przy pomocy stycznika firmy SchneiderElectric (lub równoważny) - dla pomp o mocy powyżej 5kW - łagodny rozruch przy pomocy rozrusznika typu ATS firmy SchneiderElectric (lub równoważny) - zasilacz buforowy 24V/1,5A wraz z układem akumulatorów - przekaźniki pomocnicze toru sterującego firmy Finder - sygnalizator świetlny-dźwiękowy instalowany na zewnętrznej części obudowy - przełącznik trybu pracy (Ręczna - 0 - Automatem) - sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie 0-2mH<sub>2</sub>O firmy Aplisens typu SG25S wraz z dwoma regulatorami pływakowymi (suchobieg, alarm) - antena dla sygnału GPRS modułu telemetrycznego 3. 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 - suchobieg - 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 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 pod względem: wizualizacji poziomu ścieków w zbiorniku dla każdej pompowni indywidualnie wizualizacja pracy danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie wizualizacja awarii danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie wizualizacja odstawienia danej pompy wizualizacja alarmów na wszystkich przepompowniach w formie tabeli alarmów bieżących, (alarmy podawane z następującymi informacjami: data wystąpienia alarmu, nazwa obiektu, typ alarmu, data ustąpienia alarmu, informacja kto potwierdził alarm) 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. Okno główne obiektu - w oknie przepompowni wyświetlone są sygnały: praca pomp awaria pomp obecność / brak napięcia zasilania stan suchobiegu w zbiorniku poziom maksymalny w zbiorniku poziom w zbiorniku czas pracy pomp - sumaryczny, chwilowy od momentu załączenia. stan czujników otwarcia skrzynki sterującej / przepompowni 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. Skrzynki sterownicze wymienione w poz. 7 i 8 należy dostarczyć razem z oprogramowaniem (oprogramowanie sterownika i panelu operatorskiego należy dostarczyć na płycie CD wraz z licencją wystawioną na naszą Spółkę z liczbą instalacji na minimum 12 przepompowniach) Układ sterowania i oprogramowanie skrzynek sterowniczych bezwzględnie musi spełniać następujące wymagania: - sterownik PLC zawierający: 6 wejść binarnych, 4 wyjścia przekaźnikowe, port komunikacyjny RS232 z protokołem komunikacyjnym IdecComputerLink do którego podłączony będzie panel operatorski znajdujący się na drzwiach wewnętrznych rozdzielnic, oprogramowanie sterownika musi być kompatybilne z innymi już pracującymi obiektami (w przypadku awarii istnieje możliwość zamiany podzespołów przepompowni) - panel operatorski wyposażony w wyświetlacz tekstowy 4 wiersze po 20 znaków, trzy wejścia analogowe w standardzie 4-20mA lub 0-10V, port komunikacyjny RS232 z protokołem IdecComputerLink, port komunikacyjny RS232 z protokołem ModBus RTU, oprogramowanie panelu operatorskiego musi być kompatybilne z innymi już pracującymi

objektami (w przypadku awarii istnieje możliwość zamiany podzespołów przepompowni) W szafce sterowniczej przepompowni ścieków, zainstalowane będą moduły telemetryczne pracujące w systemie pakietowej transmisji danych współpracujące z istniejącym oprogramowaniem Stacji Dyspozytorskiej zlokalizowanym w PGK Tarnobrzeg. Dla całej sieci kanalizacyjnej na terenie miasta Tarnobrzeg przewiduje się jedno pracujące już oprogramowanie wizualizacyjne. moduł telemetryczny musi współpracować z dowolną kartą telemetryczną bez funkcji stałej adresacji IP, protokół komunikacyjny MicroMon zgodny z istniejącym oprogramowaniem serwera centralnej dyspozytorni, lista wysyłanych-odbieranych informacji pomiędzy nadajnikiem a centralną dyspozytornią zgodna z pozostałymi obiektami pracującymi w sieci PGK Tarnobrzeg..

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

**II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 31.68.21.00-1, 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:  
30.09.2010.

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

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

**Informacja na temat wadium:** Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości: 5 000,- zł (słownie: pięć tysięcy złotych)

#### **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. 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:**

- 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

**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:** Tarnobrzekskie 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:** 26.07.2010 godzina 12:00, miejsce: Tarnobrzekskie 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)