

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnił Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:
www.bip.miedzzydroje.pl

**Międzydroje: Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz
modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzydroje.
Numer ogłoszenia: 215335 - 2014; data zamieszczenia: 13.10.2014
OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Międzydroje, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzydroje, tel. 091 3275652, faks 0913275630.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.miedzzydroje.pl

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzydroje..

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

II.1.4) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu budowlano-wykonawczego na zadanie pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzydroje. Zamówienie obejmuje : Część I: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy i przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w Międzydrojach w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzydroje, Część II: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowomyśliwskiej od skrzyżowania z ulicą Garażową do skrzyżowania z ulicą Wolińską w Międzydrojach w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzydroje, Część III: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Gryfa Pomorskiego Las od skrzyżowania z ulicą Polną do granicy Gminy Międzydroje, w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzydroje. A. Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania obejmuje: Część I: Wykonanie projektu

budowlano-wykonawczego budowy i przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w Międzyzdrojach w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje. 1. Oczyszczalnia nie posiada kompleksowego rozwiązania gospodarki ściekowej i osadowej. Część obiektów jest wyeksploatowana i wymaga pilnej przebudowy lub remontu (komory wlotowej, komora pomp, punkt zrzutu nieczystości). Proponuje się, by przy tej okazji kierować się następującymi uwagami: a) Zaprojektować piaskownik poziomy dwukomorowy napowietrzny z łapaczem olejów i tłuszczu. Orientacyjne wymiary w rzucie piaskownika: 20, 0 x 6, 0 m. b) Zaprojektować zbiornik retencyjny ścieków surowych. Do zbiornika kierowane byłyby ścieki przy napływie powyżej 400 m³/h. c) Zaprojektować komorę tlenowej lub beztlenowej stabilizacji osadu. d) Obiekty b) i c) można zaprojektować na bazie istniejącego osadnika wstępnego (Imhoffa). e) Zaprojektować rozbudowę stacji odwadniania osadu o zespół higienizacji osadu wapnem. Obecna prasa jest zbyt mała na potrzeby oczyszczalni - zaleca się jej wymianę na większą lub ustawienie drugiej prasy. f) Zaprojektować kompostownię lub suszarnię osadu, co pozwoli na przyrodnicze lub rolnicze wykorzystanie osadu. W przypadku kompostowni jej powierzchnia wynosiłaby około 600 m² (Np. 40 x 16 m). g) Zaprojektować zbiornik magazynowy osadu. h) Zaprojektować hermetyzację źródeł odoru - proj. Piaskownik, proj. komora tlenowej lub beztlenowej stabilizacji osadu, proj. Zbiornik retencyjny ścieków surowych. i) Zaprojektować montaż biofiltru. UWAGI: W przypadku przystąpienia do wykonania koncepcji czy też projektu przebudowy obiektu konieczne jest wykonanie serii badań laboratoryjnych ścieków surowych oraz wielkości przepływów ścieków spływających na oczyszczalnię. Jest to szczególnie istotne w sytuacji zasygnalizowanej w obliczeniach wg ATV niewystarczającej redukcji azotu. **ROZBUDOWA REAKTORA BIOLOGICZNEGO O STOPIEŃ DENITRYFIKACJI** Na etapie projektowym należy przewidzieć rozbudowę reaktora biologicznego o stopień denitryfikacji w celu zmniejszenia ilości azotanów w ściekach oraz osiągnięcia programowanych parametrów. **MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKÓW** Na etapie projektowym należy przewidzieć remont budynków wchodzących w skład obiektu oczyszczalni ścieków. Stan techniczny przedmiotowych obiektów jest niezadowalający. **CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA.** Zalecenia dotyczące urządzeń, rozdzielnic, sieci elektroenergetycznej w obiekcie Oczyszczalnia ścieków Międzyzdroje. Zalecenia te mają na celu poprawa warunków zasilania energią elektryczną w Oczyszczalni Ścieków Międzyzdroje poprzez, zagwarantowanie wyższej niezawodności dystrybucji energii oraz redukcje strat w sieci, oraz przeciwdziałanie możliwości powstania awarii mogącej zakłócić działanie Oczyszczalni Ścieków Międzyzdroje. **UKŁAD POMIAROWO-ROZLICZENIOWY W STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR 2699.** Zaprojektować modernizację układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w stacji transformatorowej nr 2699. **ROZDZIELNICA PRZEPOMPOWNI RP (ZABUDOWANA W CENTRALNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW).** Zaprojektować wymianę rozdzielnicy przepompowni RP. **AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY (ZABUDOWANY W BUDYNKU STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR 2669).** Zaprojektować wymianę na agregatu na agregat nowszego typu np. AKMEL AP 275 z odprowadzeniem spalin z pomieszczenia. Niezbędne jest zastosowanie automatyki samoczynnego załączania rezerwy. Jednocześnie należy opracować i uzgodnić z Rejonem

Dystrybucji Międzyzdroje Instrukcji współpracy agregatu z siecią zgodną z PN-IEC 60364-7-717:2004. ZESTAWY GNIAZD REMONTOWYCH, PRZYŁĄCZA URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH NA OBIEKTCIE. Zaprojektować wymianę rozdzielnic gniazd remontowych oraz przyłącza urządzeń umieszczonych na zewnątrz. 2. Koncepcję budowy i przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w Międzyzdrojach. 3. Szczegółową inwentaryzację zadrzewienia z planem wycinki dla projektowanego terenu oczyszczalni. 4. Dokumentację projektową nasadzeń zieleni dla projektowanego terenu oczyszczalni, -opracowanie inwentaryzacji zadrzewienia (wraz z wycinką) i zaprojektowanie nowych nasadzeń zieleni. 5. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego, obiektów i urządzeń lub innych elementów kolidujących z przebudową projektowanych elementów oczyszczalni. 6. Wykonanie badań geotechnicznych. 7. Wykonanie wtórnika do celów projektowych w formie wektorowej wraz z mapą stanu władania oraz wypisem z rejestru gruntów. 8. Uzyskanie wszystkich opinii, pozwoleń, decyzji i uzgodnień, zgłoszeń robót, których dotyczy przedmiot zamówienia ponosi Wykonawca. 9. Wykonanie raportu oddziaływania na środowisko. Część II: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowomyśliwskiej od skrzyżowania z ulicą Garażową do skrzyżowania z ulicą Wolińską w Międzyzdrojach w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje. 1. W ul. Nowomyśliwskiej (w zakresie od ronda do ul. Garażowej) - należy zaprojektować przepompownie ścieków w okolicy ronda (w możliwie najniższym punkcie.) Pompownie ścieków należy zaprojektować, jako zbiornik podziemny z włazem zamykanym trudnym do podrobienia kluczem. Szafkę sterowniczą należy zaprojektować na oddzielnym fundamencie zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie pompowni. Rurociąg tłoczny powinien pracować przy prędkości przepływu ścieków w przybliżeniu równej 1 m/s. Dopuszczalne graniczne prędkości przepływu w rurociągu (rurociągach) nie mogą być mniejsze niż 0,9 m/s, a maksymalne nie większe niż 2,5 - 3 m/s. Dodatkowo rurociąg tłoczny i pompownię należy zaprojektować w taki sposób, aby co najmniej raz na dobę, przy jednym nieprzerwanym cyklu pracy pomp (y) nastąpiło przepłukanie całej objętości rurociągu z prędkością nie mniejszą niż 0,9 m/s. Wokół pompowni przewidzieć ogrodzenie z bramą zamykaną na klucz. Teren pompowni powinien być oświetlony. Do każdej pompowni należy zaprojektować utwardzoną drogę dojazdową umożliwiającą dojazd do pompowni specjalistycznym pojazdem eksploatacyjnym będącym w posiadaniu Zamawiającego. - sieć kanalizacji grawitacyjnej śr. Min fi 200, która umożliwi odprowadzenie ścieków sanitarnych z zabudowań i nieruchomości niezabudowanych w okolicy ronda, wraz z przyłączami. - sieć kanalizacji ciśnieniowej 2 x fi 75 (równolegle) na odcinku od projektowanej przepompowni do studni KS 1200 obok przepompowni ścieków (skrzyżowanie z ul. Garażową) wraz ze studnią rozprężną. 2. Koncepcję budowy sieci kanalizacji sanitarnej. 3. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) budowy sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy kanalizacji sanitarnej w tym również ewentualną przebudowę (zmiana lokalizacji) istniejących sieci i przyłączy podjętą koniecznością koordynacji lokalizacji sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej w granicach obszaru projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej, uwzględniając

przebudowę istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku stwierdzenia kolizji infrastruktury podziemnej oraz nadziemnej. 4. Szczegółową inwentaryzację zadrzewienia z planem wycinki dla projektowanego obszaru. 5. Dokumentację projektową nasadzeń zieleni dla projektowanego obszaru ulic. - opracowanie inwentaryzacji zadrzewienia (wraz z wycinką) i zaprojektowanie nowych nasadzeń zieleni. 6. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego, obiektów i urządzeń lub innych elementów kolidujących z przebudową projektowanej kanalizacji sanitarnej. 7. Wykonanie badań geotechnicznych. 8. Wykonanie wtórnika do celów projektowych w formie wektorowej wraz z mapą stanu władania oraz wypisem z rejestru gruntów. 9. Uzyskanie wszystkich opinii, pozwoleń, decyzji i uzgodnień, zgłoszeń robót, których dotyczy przedmiot zamówienia ponosi Wykonawca. Część III: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Gryfa Pomorskiego Las od skrzyżowania z ulicą Polną do granicy Gminy Międzyzdroje, w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje. 1. W ul. Gryfa Pomorskiego Las (w zakresie od ul. Polnej do granicy gminy) - należy zaprojektować przepompownie ścieków w możliwie najniższym pkt. Pompownie ścieków należy zaprojektować, jako zbiornik podziemny z włazem zamykanym trudnym do podrobienia kluczem. Szafkę sterowniczą należy zaprojektować na oddzielnym fundamencie zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie pompowni. Rurociąg tłoczny powinien pracować przy prędkości przepływu ścieków w przybliżeniu równej 1 m/s. Dopuszczalne graniczne prędkości przepływu w rurociągu (rurociągach) nie mogą być mniejsze niż 0,9 m/s, a maksymalne nie większe niż 2,5 - 3 m/s. Dodatkowo rurociąg tłoczny i pompownię należy zaprojektować w taki sposób, aby co najmniej raz na dobę, przy jednym nieprzerwanym cyklu pracy pomp (y)) nastąpiło przepłukanie całej objętości rurociągu z prędkością nie mniejszą niż 0,9 m/s. Wokół pompowni przewidzieć ogrodzenie z bramą zamykaną na klucz. Teren pompowni powinien być oświetlony. Do każdej pompowni należy zaprojektować utwardzoną drogę dojazdową umożliwiającą dojazd do pompowni specjalistycznym pojazdom eksploatacyjnym będącym w posiadaniu Zamawiającego. - sieć kanalizacji grawitacyjne śr. Min fi 200 wraz z przyłączami. - sieć kanalizacji ciśnieniowej 2 x fi 75 (równolegle) na odcinku od byłego ośrodka SPOŁEM do skrzyżowania z ul. Polną wraz ze studnią rozprężną. 2. Koncepcję budowy sieci kanalizacji sanitarnej. 3. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) budowy sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy kanalizacji sanitarnej w tym również ewentualną przebudowę (zmiana lokalizacji) istniejących sieci i przyłączy podyktowaną koniecznością koordynacji lokalizacji sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej w granicach obszaru projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej, uwzględniającą przebudowę istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku stwierdzenia kolizji infrastruktury podziemnej oraz nadziemnej. 4. Szczegółową inwentaryzację zadrzewienia z planem wycinki dla projektowanego obszaru. 5. Dokumentację projektową nasadzeń zieleni dla projektowanego obszaru ulic. -opracowanie inwentaryzacji zadrzewienia (wraz z wycinką) i zaprojektowanie nowych nasadzeń zieleni. 6. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego, obiektów i urządzeń lub innych

elementów kolidujących z przebudową projektowanej kanalizacji sanitarnej. 7. Wykonanie badań geotechnicznych. 8. Wykonanie wórnika do celów projektowych w formie wektorowej wraz z mapą stanu władania oraz wypisem z rejestru gruntów. 9. Uzyskanie wszystkich opinii, pozwoleń, decyzji i uzgodnień, zgłoszeń robót, których dotyczy przedmiot zamówienia ponosi Wykonawca. B. Wymagana ilość opracowań składających się na dokumentację projektową dla każdej z projektowanych części: a) dokumentacja projektowa budowlana - 6 egz., b) projekt budowlano-wykonawczy - 6 egz., c) szczegółowa inwentaryzacja zadrzewienia z planem wycinki - 6 egz. d) dokumentacja projektowa nasadzeń zieleni - 6 egz. e) dokumentacja projektowa organizacji ruchu na czas budowy - 6 egz., f) dokumentacja projektowa przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego, obiektów i urządzeń lub innych elementów kolidujących z projektowaną budową kanalizacji sanitarnej i budową i przebudową oczyszczalni ścieków komunalnych - 6 egz. dla każdej z branż g) kosztorysy inwestorskie z rozbiciem na branże i elementy - 3 egz., h) przedmiary robót z rozbiciem na elementy i branże - 3 egz., i) instrukcję bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - 6 egz., j) dokumentację geologiczno - inżynierską - 6 egz., k) zbiorcze zestawienie kosztów - 4 egz. l) specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót dla każdej branży - 6 egz./branża, m) wykonawca opracuje 2 komplety dokumentacji projektowej w wersji elektronicznej. C. Wykonawca musi wykonać wórnik do celów projektowych w formacie wektorowym w zakresie niezbędnym do przedłożonego opracowania dokumentacji budowlanej wraz z mapą stanu władania oraz wypisem z rejestru gruntów. D. Koszt uzyskania wszystkich opinii, pozwoleń, decyzji i uzgodnień, których dotyczy przedmiot zamówienia ponosi Wykonawca. E. Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej po stronie Wykonawcy leży powiadomienie gestorów sieci np: Telekomunikacji, Zakładu Energetycznego, Zakładu Gazowniczego, Zakładu Wodociągów i kanalizacji i innych o planowanej inwestycji, posiadających swoje uzbrojenie w granicach pasa drogowego, aby mogli przewidzieć modernizację swoich sieci podczas realizacji inwestycji. F. Wykonawca musi uzyskać wszelkie niezbędne warunki techniczne, przyłączeniowe, opinie i zezwolenia oraz ostateczną decyzję pozwolenia na budowę, uzgodnić dokumentację ZUD, uzyskać prawomocną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzje środowiskowe lub raport oddziaływania na środowisko, pozwolenie wodno-prawne w wymaganym zakresie, decyzje na wycinkę drzew, zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu, (jeśli dotyczy). G. Dokumentację projektową należy opracować zgodnie z Prawem zamówień publicznych i wydanymi na jej podstawie uregulowaniami prawnymi w tym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2004 r., Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.). H. Przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2004 r., Nr 130, poz. 1389 z późn. zm). I. Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót, stanowiącą opracowanie zawierające w

szczegółności zbioru wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót należy opracować zgodnie z prawem zamówień publicznych oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku (Dz. U. z 2004r., Nr 202, poz. 2072 z późn. zm) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. Przedmiot zamówienia jest współfinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 Priorytet I Gospodarka wodno - ściekowa Działanie 1.1. Gospodarka Wodno - ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM . Kod CPV 71320000 - 7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania 71322000 - 1 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 71332000 - 4 Geotechniczne usługi inżynieryjne.

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.32.20.00-1, 71.33.20.00-4.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 3.

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

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 10.12.2015.

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

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełniania warunku.

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

a/ CZĘŚĆ I warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaze, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał, co najmniej 2 usługi obejmujące swoim zakresem zaprojektowanie budowy lub/i przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych na kwotę min. 500 000,00 złotych brutto każda z usług. Wykonawca nie może sumować wartości kilku usług o mniejszym zakresie dla uzyskania wymaganej wartości porównywalnej. b/ CZĘŚĆ II

warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał, co najmniej 2 usługi obejmujące swoim zakresem zaprojektowanie budowy lub/i przebudowy lub/i wymiany kanalizacji sanitarnej za kwotę min.15 000 złotych brutto każda z usług. Wykonawca nie może sumować wartości kilku usług o mniejszym zakresie dla uzyskania wymaganej wartości porównywalnej. c/ CZĘŚĆ III warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał, co najmniej 2 usługi obejmujące swoim zakresem zaprojektowanie budowy lub/i przebudowy lub/i wymiany kanalizacji sanitarnej za kwotę min.15 000 złotych brutto każda z usług. Wykonawca nie może sumować wartości kilku usług o mniejszym zakresie dla uzyskania wymaganej wartości porównywalnej.

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

Zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełnienia warunku.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

a/ CZĘŚĆ I warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca dysponuje, osobami niezbędnymi do realizacji przedmiotu zamówienia tj.: 1/ co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej oraz co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe liczone od dnia uzyskania uprawnień. 2/ co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe liczone od dnia uzyskania uprawnień. 3/ co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. b/ CZĘŚĆ II warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca dysponuje, osobami niezbędnymi do realizacji przedmiotu zamówienia tj. 1/ co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe liczone od dnia uzyskania uprawnień. 2/ co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. c/ CZĘŚĆ III warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca dysponuje, osobami niezbędnymi do realizacji przedmiotu zamówienia tj. 1/ co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych

oraz co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe liczone od dnia uzyskania uprawnień. 2/ co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych . UWAGA dotycząca wszystkich stanowisk wskazanych powyżej a odnoszących się do uprawnień budowlanych.

Zamawiający wyjaśnia, że uprawnienia budowlane dla części I, II ,III w zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia są w rozumieniu ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2010 nr 243 poz. 1623 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie D.U. 2006 nr 83 poz. 578 ze zm.). Zamawiający akceptuje uprawnienia budowlane odpowiadające uprawnieniom wymaganym przez Zamawiającego, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz zagraniczne uprawnienia uznane w zakresie i na zasadach opisanych w ustawie z dnia 18.03.2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający nie dokonuje opisu sposobu oceny spełniania warunku.

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;
- określenie dostaw lub usług, których dotyczy obowiązek wskazania przez wykonawcę w wykazie lub złożeniu poświadczeń, w tym informacja o dostawach lub usługach niewykonanych lub wykonanych nienależycie

Wykonawca musi wykazać, że wykonał należycie: a/ CZĘŚĆ I warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał, co najmniej 2 usługi obejmujące swoim zakresem zaprojektowanie budowy lub/i przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych na kwotę min. 500 000,00 złotych brutto każda z usług.

Wykonawca nie może sumować wartości kilku usług o mniejszym zakresie dla uzyskania wymaganej wartości porównywalnej. b/ CZĘŚĆ II warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaze, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał, co najmniej 2 usługi obejmujące swoim zakresem zaprojektowanie budowy lub/i przebudowy lub/i wymiany kanalizacji sanitarnej za kwotę min.15 000 złotych brutto każda z usług. Wykonawca nie może sumować wartości kilku usług o mniejszym zakresie dla uzyskania wymaganej wartości porównywalnej. c/ CZĘŚĆ III warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaze, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał, co najmniej 2 usługi obejmujące swoim zakresem zaprojektowanie budowy lub/i przebudowy lub/i wymiany kanalizacji sanitarnej za kwotę min.15 000 złotych brutto każda z usług. Wykonawca nie może sumować wartości kilku usług o mniejszym zakresie dla uzyskania wymaganej wartości porównywalnej.;

- 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;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu na wiedzę i doświadczenie, potencjał techniczny, osoby zdolne do wykonania zamówienia lub zdolności finansowe innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącym go z nim stosunków, jest zobowiązany udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając pisemne zobowiązanie innych podmiotów do oddania mu do dyspozycji

niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia oraz dokumenty dotyczące: 1/ zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu, 2/ sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia, 3/ charakteru stosunku, jaki będzie łączył wykonawcę z innymi podmiotami, 4/ zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu 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.bip.miedzzydroje.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Gmina Międzyzdroje ul. Książąt Pomorskich 5 72-500 Międzyzdroje.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 27.10.2014 godzina 10:00, miejsce: Gmina Międzyzdroje ulica Książąt Pomorskich 5 72 -500 Międzyzdroje Pokój nr 10 sekretariat.

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: Przedmiot zamówienia jest współfinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 Priorytet I Gospodarka wodno - ściekowa Działanie 1.1. Gospodarka Wodno - ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM ..

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: tak

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje, Część I: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy i przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w Międzyzdrojach ..

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Część I: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy i przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w

Międzyzdrojach w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje. 1. Oczyszczalnia nie posiada kompleksowego rozwiązania gospodarki ściekowej i osadowej. Część obiektów jest wyeksploatowana i wymaga pilnej przebudowy lub remontu (komory wlotowej, komora pomp, punkt zrzutu nieczystości). Proponuje się, by przy tej okazji kierować się następującymi uwagami: a) Zaprojektować piaskownik poziomy dwukomorowy napowietrzny z łapaczem olejów i tłuszczu. Orientacyjne wymiary w rzucie piaskownika: 20, 0 x 6, 0 m. b) Zaprojektować zbiornik retencyjny ścieków surowych. Do zbiornika kierowane byłyby ścieki przy napływie powyżej 400 m³/h. c) Zaprojektować komorę tlenowej lub beztlenowej stabilizacji osadu. d) Obiekty b) i c) można zaprojektować na bazie istniejącego osadnika wstępnego (Imhoffa). e) Zaprojektować rozbudowę stacji odwadniania osadu o zespół higienizacji osadu wapnem. Obecna prasa jest zbyt mała na potrzeby oczyszczalni - zaleca się jej wymianę na większą lub ustawienie drugiej prasy. f) Zaprojektować kompostownię lub suszarnię osadu, co pozwoli na przyrodnicze lub rolnicze wykorzystanie osadu. W przypadku kompostowni jej powierzchnia wynosiłaby około 600 m² (Np. 40 x 16 m). g) Zaprojektować zbiornik magazynowy osadu. h) Zaprojektować hermetyzację źródeł odoru - proj. Piaskownik, proj. komora tlenowej lub beztlenowej stabilizacji osadu, proj. Zbiornik retencyjny ścieków surowych. i) Zaprojektować montaż biofiltru.

UWAGI: W przypadku przystąpienia do wykonania koncepcji czy też projektu przebudowy obiektu konieczne jest wykonanie serii badań laboratoryjnych ścieków surowych oraz wielkości przepływów ścieków spływających na oczyszczalnię. Jest to szczególnie istotne w sytuacji zasygnalizowanej w obliczeniach wg ATV niewystarczającej redukcji azotu.

ROZBUODWA REAKTORA BIOLOGICZNEGO O STOPIEŃ DENITRYFIKACJI Na etapie projektowym należy przewidzieć rozbudowę reaktora biologicznego o stopień denitryfikacji w celu zmniejszenia ilości azotanów w ściekach oraz osiągnięcia programowanych parametrów.

MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKÓW Na etapie projektowym należy przewidzieć remont budynków wchodzących w skład obiektu oczyszczalni ścieków. Stan techniczny przedmiotowych obiektów jest niezadowolający.

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA. Zalecenia dotyczące urządzeń, rozdzielnic, sieci elektroenergetycznej w obiekcie Oczyszczalnia ścieków Międzyzdroje. Zalecenia te mają na celu poprawa warunków zasilania energią elektryczną w Oczyszczalni Ścieków Międzyzdroje poprzez, zagwarantowanie wyższej niezawodności dystrybucji energii oraz redukcje strat w sieci, oraz przeciwdziałanie możliwości powstania awarii mogącej zakłócić działanie Oczyszczalni Ścieków Międzyzdroje.

UKŁAD POMIAROWO-ROZLICZENIOWY W STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR 2699. Zaprojektować modernizację układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w stacji transformatorowej nr 2699.

ROZDZIELNICA PRZEPOMPOWNI RP (ZABUDOWANA W CENTRALNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW). Zaprojektować wymianę rozdzielnicy przepompowni RP.

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY (ZABUDOWANY W BUDYNKU STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR 2669). Zaprojektować wymianę na agregatu na agregat nowszego typu np. AKMEL AP 275 z odprowadzeniem spalin z

pomieszczenia. Niezbędne jest zastosowanie automatyki samoczynnego załączania rezerwy. Jednocześnie należy opracować i uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Międzyzdroje Instrukcji współpracy agregatu z siecią zgodną z PN-IEC 60364-7-717:2004. ZESTAWY GNIAZD REMONTOWYCH, PRZYŁĄCZA URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH NA OBIEKCIE. Zaprojektować wymianę rozdzielnic gniazd remontowych oraz przyłącza urządzeń umieszczonych na zewnątrz. 2. Koncepcję budowy i przebudowy oczyszczalni ścieków komunalnych w Międzyzdrojach. 3. Szczegółową inwentaryzację zadrzewienia z planem wycinki dla projektowanego terenu oczyszczalni. 4. Dokumentację projektową nasadzeń zieleni dla projektowanego terenu oczyszczalni, -opracowanie inwentaryzacji zadrzewienia (wraz z wycinką) i zaprojektowanie nowych nasadzeń zieleni. 5. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego, obiektów i urządzeń lub innych elementów kolidujących z przebudową projektowanych elementów oczyszczalni. 6. Wykonanie badań geotechnicznych. 7. Wykonanie wtórnika do celów projektowych w formie wektorowej wraz z mapą stanu władania oraz wypisem z rejestru gruntów. 8. Uzyskanie wszystkich opinii, pozwoleń, decyzji i uzgodnień, zgłoszeń robót, których dotyczy przedmiot zamówienia ponosi Wykonawca. 9. Wykonanie raportu oddziaływania na środowisko. Przedmiot zamówienia jest współfinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 Priorytet I Gospodarka wodno - ściekowa Działanie 1.1. Gospodarka Wodno - ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM ..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.32.20.00-1, 71.33.20.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 10.12.2015.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje, Część II: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowomyśliwskiej od skrzyżowania z ulicą Garażową do skrzyżowania z ulicą Wolińską w Międzyzdrojach..

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Część II: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Nowomyśliwskiej od skrzyżowania z ulicą Garażową do skrzyżowania z ulicą Wolińską w Międzyzdrojach w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje. 1. W ul. Nowomyśliwskiej (w zakresie od ronda do ul. Garażowej) - należy zaprojektować przepompownie ścieków w okolicy ronda (w możliwie najniższym punkcie.) Pompownie ścieków należy zaprojektować, jako zbiornik podziemny z włazem zamykanym trudnym do podrobienia kluczem. Szafkę sterowniczą należy zaprojektować na oddzielnym fundamencie zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie pompowni. Rurociąg tłoczny powinien pracować przy prędkości przepływu ścieków w przybliżeniu równej 1 m/s. Dopuszczalne graniczne prędkości przepływu w rurociągu (rurociągach) nie mogą być mniejsze niż 0,9 m/s, a maksymalne nie większe

niż 2,5 - 3 m/s. Dodatkowo rurociąg tłoczny i pompownię należy zaprojektować w taki sposób, aby co najmniej raz na dobę, przy jednym nieprzerwanym cyklu pracy pomp(y)) nastąpiło przepłukanie całej objętości rurociągu z prędkością nie mniejszą niż 0,9 m/s. Wokół pompowni przewidzieć ogrodzenie z bramą zamykaną na klucz. Teren pompowni powinien być oświetlony. Do każdej pompowni należy zaprojektować utwardzoną drogę dojazdową umożliwiającą dojazd do pompowni specjalistycznym pojazdom eksploatacyjnym będącym w posiadaniu Zamawiającego. - sieć kanalizacji grawitacyjnej śr. Min fi 200, która umożliwi odprowadzenie ścieków sanitarnych z zabudowań i nieruchomości niezabudowanych w okolicy ronda, wraz z przyłączami. - sieć kanalizacji ciśnieniowej 2 x fi 75 (równolegle) na odcinku od projektowanej przepompowni do studni KS 1200 obok przepompowni ścieków (skrzyżowanie z ul. Garażową)wraz ze studnią rozprężną. 2. Koncepcję budowy sieci kanalizacji sanitarnej. 3. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) budowy sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy kanalizacji sanitarnej w tym również ewentualną przebudowę (zmiana lokalizacji) istniejących sieci i przyłączy podyktowaną koniecznością koordynacji lokalizacji sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej w granicach obszaru projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej, uwzględniającą przebudowę istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku stwierdzenia kolizji infrastruktury podziemnej oraz nadziemnej. 4. Szczegółową inwentaryzację zadrzewienia z planem wycinki dla projektowanego obszaru. 5. Dokumentację projektową nasadzeń zieleni dla projektowanego obszaru ulic. -opracowanie inwentaryzacji zadrzewienia (wraz z wycinką) i zaprojektowanie nowych nasadzeń zieleni. 6. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego, obiektów i urządzeń lub innych elementów kolidujących z przebudową projektowanej kanalizacji sanitarnej. 7. Wykonanie badań geotechnicznych. 8. Wykonanie wtórnika do celów projektowych w formie wektorowej wraz z mapą stanu władania oraz wypisem z rejestru gruntów. 9. Uzyskanie wszystkich opinii, pozwoleń, decyzji i uzgodnień, zgłoszeń robót, których dotyczy przedmiot zamówienia ponosi Wykonawca. Przedmiot zamówienia jest współfinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 Priorytet I Gospodarka wodno - ściekowa Działanie 1.1. Gospodarka Wodno - ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM ..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.32.22.00-1, 71.33.20.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 10.12.2015.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje, Część III: Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Gryfa Pomorskiego Las od skrzyżowania z ulicą Polną do granicy Gminy Międzyzdroje.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Część III: Wykonanie projektu

budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Gryfa Pomorskiego Las od skrzyżowania z ulicą Polną do granicy Gminy Międzyzdroje, w ramach zadania pn. Uporządkowanie gospodarki ściekowej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglom. Międzyzdroje. 1. W ul. Gryfa Pomorskiego Las (w zakresie od ul. Polnej do granicy gminy) - należy zaprojektować przepompownie ścieków w możliwie najniższym pkt. Pompownie ścieków należy zaprojektować, jako zbiornik podziemny z włazem zamykanym trudnym do podrobienia kluczem. Szafkę sterowniczą należy zaprojektować na oddzielnym fundamencie zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie pompowni. Rurociąg tłoczny powinien pracować przy prędkości przepływu ścieków w przybliżeniu równej 1 m/s. Dopuszczalne graniczne prędkości przepływu w rurociągu (rurociągach) nie mogą być mniejsze niż 0,9 m/s, a maksymalne nie większe niż 2,5 - 3 m/s. Dodatkowo rurociąg tłoczny i pompownię należy zaprojektować w taki sposób, aby co najmniej raz na dobę, przy jednym nieprzerwanym cyklu pracy pomp(y)) nastąpiło przepłukanie całej objętości rurociągu z prędkością nie mniejszą niż 0,9 m/s. Wokół pompowni przewidzieć ogrodzenie z bramą zamykaną na klucz. Teren pompowni powinien być oświetlony. Do każdej pompowni należy zaprojektować utwardzoną drogę dojazdową umożliwiającą dojazd do pompowni specjalistycznym pojazdom eksploatacyjnym będącym w posiadaniu Zamawiającego. - sieć kanalizacji grawitacyjne śr. Min fi 200 wraz z przyłączami. - sieć kanalizacji ciśnieniowej 2 x fi 75 (równoległe) na odcinku od byłego ośrodka SPOŁEM do skrzyżowania z ul. Polną wraz ze studnią rozprężną. 2. Koncepcję budowy sieci kanalizacji sanitarnej. 3. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) budowy sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy kanalizacji sanitarnej w tym również ewentualną przebudowę (zmiana lokalizacji) istniejących sieci i przyłączy podyktowaną koniecznością koordynacji lokalizacji sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej w granicach obszaru projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej, uwzględniającą przebudowę istniejącego uzbrojenia podziemnego w przypadku stwierdzenia kolizji infrastruktury podziemnej oraz nadziemnej. 4. Szczegółową inwentaryzację zadrzewienia z planem wycinki dla projektowanego obszaru. 5. Dokumentację projektową nasadzeń zieleni dla projektowanego obszaru ulic. -opracowanie inwentaryzacji zadrzewienia (wraz z wycinką) i zaprojektowanie nowych nasadzeń zieleni. 6. Dokumentację projektową (budowlano-wykonawczą) przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego, obiektów i urządzeń lub innych elementów kolidujących z przebudową projektowanej kanalizacji sanitarnej. 7. Wykonanie badań geotechnicznych. 8. Wykonanie wtórnika do celów projektowych w formie wektorowej wraz z mapą stanu władania oraz wypisem z rejestru gruntów. 9. Uzyskanie wszystkich opinii, pozwoleń, decyzji i uzgodnień, zgłoszeń robót, których dotyczy przedmiot zamówienia ponosi Wykonawca. Przedmiot zamówienia jest współfinansowany z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 Priorytet I Gospodarka wodno - ściekowa Działanie 1.1. Gospodarka Wodno - ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM ..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.32.20.00-1, 71.33.20.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 10.12.2015.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.