

WÓJT GMINY DYWITY

ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity, tel. 89/524-76-40, /fax.:89/512-01-24
REGON: 000535592, NIP: 739-10-28-821

ogłosza PRZETARG NIEOGRANICZONY

zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 roku (Dz.U.10.113.759 ze zm.),
o wartości szacunkowej mniejszej niż kwota określona w przepisach wydanych
na podstawie art.11 ust.8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Nr pozycji dokumentacji zamówień publicznych Referatu Budownictwa i Inwestycji Komunalnych –
GB.271.15.2011.MC.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Urząd Gminy w Dywitach , ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 5120160, faks 089 5120124.

Adres strony internetowej zamawiającego: http://bip.warmia.mazury.pl/dywity_gmina_wiejska/

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: „**MEDIA KIEŻLINY**”- Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z makroniwelacją terenu w Kieźlinach, gm. Dywity”.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z makroniwelacją pod budowę drogi na dz. nr 406/49, 406/225 w obrębie Kieźliny, gm. Dywity. **ZAKRES ZAMÓWIENIA OBEJMUJE ROBOTY BUDOWLANE OBJĘTE POZWOLENIEM NA BUDOWĘ NUMER DYW/185/2011 Z DNIA 19-09-2011 R., WYDANEGO NA PODSTAWIE DWÓCH KOMPLETÓW DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH WYKONANYCH PRZEZ: ROMANA PRZYTUŁĘ, DARIUSZA SIELUKA.** Przedmiotowa działka wolna jest od zabudowy. W części działki ułożone jest przyłącze energii elektrycznej jak też sieć gazowa średniego ciśnienia. Przez teren działek przechodzą sieć gazowa wysokiego ciśnienia. W ewidencji geodezyjnej działki nr geod. 406/49 i 406/225 są działkami rolnymi w częściowym użytkowaniu drogi gruntowej. W przedmiotowym terenie zarezerwowany jest teren pod budowę sieci energii elektrycznej. Projektowane zagospodarowanie terenu. ETAP - Ia) wykonanie niwelacji terenu pod docelową drogę mające na celu właściwe zagłębienie i ułożenie projektowanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz docelowo innej infrastruktury a także wskazań do wykonaniajazdów indywidualnych. b) wybudowanie sieci wodociągowej 110 o długości 416m - odcinek a – a c) wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 200 o długości 448m - odcinek b - b, Sieć wodociągowa Zasilenie projektowanej sieci wodociągowej na działkach Nr 406/225 obręb Kieźliny nastąpi z istniejącej sieci wodociągowej Dn 110 mm żeliwnej znajdującej się w drodze dz. Nr 406/225. Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej należy dokonać za pomocą trójnika kielichowego 100/100/100 z zasuwą odcinającą. Za zasuwą należy wyprowadzić kolumnę teleskopową i umocować skrzynkę uliczną w na podstawie betonowej. Trasę sieci wodociągowej należy prowadzić w pasie chodnika lub zieleni. Nad przewodem wodociągowym należy ułożyć taśmę inspekcyjno - oznacznikową koloru niebieskiego z wtopioną metaliczną ścieżką. Do montażu sieci stosować rury i kształtki ciśnieniowe do sieci wodociągowych z rur PVC z uszczelką wargową EURO prod. WAVIN(lub równoważne). Ogólna długość projektowanej sieci wodociągowej wyniesie 416mb z rur Dn 100 PVC. Sieć wodociągową należy układać wg warunków technicznych w gotowym wykopie na głębokość nie mniejszej jak 1,70 m p.p.t. Na ułożonym w wykopie przewodzie nie należy zasypywać połączeń rur do czasu wykonania próby ciśnieniowej. Rurociągi należy łączyć na wcisk zapewniając wysoki poziom szczelności rurociągu. Przewody należy układać na podsypce i obsypce z piasku drobnego o grubości odpowiednio 20 cm i 30 cm. Wykopy i prace ziemne Wykopy pod sieć wodociągową należy wykonać- mechanicznie przy użyciu koparki kołowej podsiębiernej o poj. łyżki 0,5m³- w miejscach kolizji z uzbrojeniem istniejącym odkrywkę wykonać ręcznie. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć geodezyjnie oś przewodu zgodnie z projektem. Szczegółową lokalizację projektowanej sieci przedstawiono graficznie na projekcie zagospodarowania terenu oraz profilach sieci wodociągowej. W celu zabezpieczenia sieci wodociągowej przed przemieszczeniem w miejscach zmiany kierunku trasy oraz w węzłach, gdzie zastosowano armaturę i kształtki żeliwne należy stosować bloki oporowe prefabrykowane z betonu B12 o wymiarach 0,5x0,5x0,2m. Bloki powinny być oparte o nienaruszony grunt rodzimy. Uzbrojenie projektowanej sieci wodociągowej stanowi: hydrant przeciwpożarowy nadziemny Dn 80 żeliwny 2 szt. zasuwę odcinającą do sieci wodociągowej Dn 110 2 szt. zasuwę odcinającą do hydrantów 2 szt. Wszystkie zasuwę będą wyposażone w obudowy teleskopowe oraz skrzynki uliczne sztywne. Skrzynki uliczne należy ustawiać na podstawie betonowej. Po wykonaniu sieci wodociągowej lecz przed jej oddaniem do eksploatacji należy wszystkie elementy uzbrojenia łącznie z węzłami oznakować specjalnymi tabliczkami informacyjnymi wg PN - 62/D - 09700 (dotyczy zasuw i hydrantów montowanymi na słupkach metalowych z rury stalowej ocynkowanej Dn32 na wysokości 2,0 m nad poziomem terenu. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja rurociągów Wszelkie prace ziemne i montażowe należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe. Próbę szczelności sieci wodociągowej należy przeprowadzić zgodnie z PN-8 I/B-10725. Hydranty nadziemne Dn 80 Zaprojektowano 2 nadziemne hydranty zewnętrzne ppoż dn 80 o wydajności nominalnej 5dm³/s każdy. Woda do hydrantów będzie doprowadzona z projektowanej sieci wodociągowej Dn 110 PVC mm. Przed projektowanym hydrantem w odległości 1 m należy zastosować zasuwę odcinającą z trzpieniem wyprowadzonym do poziomu terenu zabezpieczonym skrzynką

uliczną. Sieć kanalizacji sanitarnej Włączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy dokonać do studni rewizyjnej na kolektorze sanitarnym Dn 300 mm. Miejsce lokalizacji włączenia do istniejącej sieci pokazane jest na załączonej mapie. Sieć kanalizacyjną należy wykonać z rur PVC klasy S odpowiadających normie PN-EN 1401-1: 1999 łączoną na uszczelkę gumową prod. WAVIN (lub równoważne). Ogólna długość projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy Dn 200 PVC 448,0 mb Studzienki rewizyjne Na załamaniach trasy zaprojektowano studzienki kanalizacyjne Dn 1200 z kręgów betonowych i pierścieniem odciążającym. Przejścia rurociągów kanalizacyjnych przez ścianki studzienek wykonać w uszczelnieniach tj. tulejach ochronnych dostosowanych do średnicy sieci. Włazy do studzienek projektuje się żeliwne typu ciężkiego. Studnie rewizyjne wyposażać w stopnie zżawowe ze stali ocynkowanej oraz kinety. Ściany i połączenia studni rewizyjnych należy doszczelniać od środka i z zewnątrz. Kręgi studni należy zaizolować od wewnątrz i zewnątrz 3 x abizolem R, na zewnątrz zagruntować 1 x abizolem R i następnie pokryć abizolem P. Wykopy i zabezpieczenia Przed montażem odcinków sieci kanalizacji należy przygotować teren do robót ziemnych. Wykopy wykonywać na odcinkach pozbawionych uzbrojenia podziemnego sposobem mechanicznym, natomiast w miejscach zagęszczenia infrastruktury podziemnej roboty wykonywać sposobem ręcznym. Rurociągi sieci kanalizacji ułożyć w umocnionym wykopie przy zabezpieczeniu jego ścian pełnym deskowaniem przy zachowaniu rozpór wewnętrznych. Po wykonaniu sieci grawitacyjnej, przedmiotowe trasy należy zgłosić do Służb Geodezyjnych celem ich namierzenia. Przewody należy układać na podsypce i obsypce z piasku drobnego o grubości odpowiednio 20 cm i 30 cm. Następnie wykopy zasypać gruntem rodzimym. Naruszony stan istniejącej infrastruktury technicznej na trasie sieci kanalizacyjnej należy przywrócić do stanu pierwotnego. Roboty w zakresie doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego Teren budowlany po wybudowaniu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Warstwę humusu na terenie w którym nie będzie makroniwelacji pod projektowaną drogą należy zdjąć z przeznaczeniem do późniejszego użycia. Humus należy zdejmować mechanicznie z zastosowaniem równiarek lub spycharek oraz dodatkowo stosować ręczne wykonanie robót, jako uzupełnienie prac wykonywanych mechanicznie. Warstwę humusu należy zdjąć z powierzchni całego pasa robót ziemnych związanych z budową sieci wodociągowej kanalizacyjnej. Humus należy zdjąć na pełną głębokość jego zalegania według faktycznego stanu występowania. Zdjęty humus należy składować w regularnych przyzmacach. Miejsce składowania humusu powinny być zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, a także najężdżaniem przez pojazdy i zagęszczeniem. Nie należy zdejmować humusu w czasie intensywnych opadów i bezpośrednio po nich, aby uniknąć zanieczyszczenia gliną lub innym gruntem nieorganicznym. Powyższe prace wykonać na podstawie dokumentacji projektowej wykonanej przez Romana Przytułę. MAKRONIWELACJA TERENU POD DOCELOWE DROGI Nawierzchnie dróg docelowe zaprojektowano jako nawierzchnie z ażurowych płyt betonowych na podsypce piaskowej i podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Natomiast niniejsze zamówienie ogranicza się jedynie do wykonania makroniwelacji terenu pod przyszłą budowę drogi i uzbrojenia podziemnego. Promień skrzytu zaprojektowano R= 10,m, w osi drogi, promienie zaokrągleń krawędzi jezdni 5m. Rozwiązania wysokościowe wjazdów dostosowano do istniejących oraz projektowanych rzędnych nawierzchni drogi oraz projektowanych rzędnych na terenach działek objętych inwestycją. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót ziemnych gruntów nienośnych należy wykonać odwodnienie wykopu i zastosować wymianę gruntu lub stabilizację spoiwem hydraulicznym. O zaistniałej sytuacji należy każdorazowo powiadomić inspektora nadzoru prowadzącego nadzór inwestorski dla powyższej inwestycji. Do realizacji projektu w ramach I ETAPU (zgodnie z oznaczeniem na planie zagospodarowania terenu) zakwalifikowano część ciągu D od km 0+450 do km 0+660 =210m oraz odcinek ciągu D1 od km 0+000 do km 0+183,6= 183,6młączna powierzchnia dróg w I ETAPIE wynosi 918m²+ 1050m² =1968m²Technologia robót W etapie makroniwelacji terenu pod przyszłą budowę drogi i uzbrojenia terenu należy w pierwszej kolejności wykonać zdjęcie humusu i zdeponowanie go w miejscu umożliwiającym ponowne wykorzystanie do budowy zieleni drogowej trawników i obhumusowania skarp. Wykonanie robót ziemnych w etapie makroniwelacji obejmuje roboty ziemne bez korytowania pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zgodnie z rzędnymi góry docelowej nawierzchni jak w projekcie technicznym. Szczegółowe rzędne dotyczące makroniwelacji pokazano na rysunkach przekroji poprzecznych stanowiących integralną część zamówienia.

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

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

45000000-7 Roboty budowlane

45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

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: trzy miesiące od dnia zawarcia umowy.

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

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Każdy Wykonawca przystępujący do przetargu obowiązany jest wnieść wadium w wysokości: 6 000,00 zł przed upływem terminu składania ofert.

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

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

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający wymaga aby Wykonawcy udokumentowali, iż: wykonali w ciągu ostatnich pięciu lat (w latach 2006-2010), co najmniej dwa zamówienia o wartości nie mniejszej niż 150 000,00 zł brutto każde, obejmujące roboty budowlane sklasyfikowane w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych – w klasie 2212 grupy 221, (tj. Rurociągi przesyłowe do transportu wody i ścieków),

na dowód czego załączą wykaz wykonanych w ciągu ostatnich pięciu lat (2006-2010) robót budowlanych o których mowa powyżej, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca ich wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że roboty te zostały wykonane z należytą starannością zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone (referencje, opinie, protokoły odbioru), zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 5 do specyfikacji. Ocena według formuły spełnia- nie spełnia.

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, iż dysponuje: dysponują kierownikiem budowy– posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, wymaganymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003 Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), legitymującymi się zaświadczeniem o wpisach na listę właściwej izby samorządu zawodowego, na dowód czego Wykonawca załączy do oferty wykaz osób oraz oświadczenia, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia wymienione powyżej, zgodnie ze wzorem w załączniku nr 6 do SIWZ. W przypadku, gdy Wykonawca wskaże w wykazie osoby, którymi będzie dysponował, a nie są pracownikami zatrudnionymi u Wykonawcy, to musi on załączyć pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia tych osób. Ocena według formuły spełnia- nie spełnia.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, iż dysponuje: dysponują kierownikiem budowy– posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, wymaganymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003 Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), legitymującymi się zaświadczeniem o wpisach na listę właściwej izby samorządu zawodowego, na dowód czego Wykonawca załączy do oferty wykaz osób oraz oświadczenia, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia wymienione powyżej, zgodnie ze wzorem w załączniku nr 6 do SIWZ. W przypadku, gdy Wykonawca wskaże w wykazie osoby, którymi będzie dysponował, a nie są pracownikami zatrudnionymi u Wykonawcy, to musi on załączyć pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia tych osób. Ocena według formuły spełnia- nie spełnia.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Wykonawcy wykażą, że są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę minimum: 250 000,00 zł.

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:

- wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone
- 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 dla 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, 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
 - wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.
- 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.4.3.2) zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert - albo oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się takiego zaświadczenia

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: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

1) zmiany terminu realizacji umowy przy czym termin może ulec przedłużeniu wyłącznie o czas trwania tych okoliczności w przypadku:

- a) okresowego zawieszenia robót, gdy:
 - ✓ w dniu przekazania placu budowy warunki atmosferyczne nie będą pozwalały na rozpoczęcie robót budowlanych,
 - ✓ roboty zostaną rozpoczęte a warunki atmosferyczne nie będą pozwalały na ich kontynuację,
- b) wystąpienia awarii technicznych nie zawinionych przez Wykonawcę,
- c) opóźnień w uzyskaniu od organów administracyjnych wymaganych decyzji i zezwoleń.
- d) wystąpienia zmiany przedstawicieli stron odpowiedzialnych za realizację, przedłużenie terminu o 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia którejkolwiek ze stron o zaistniałej sytuacji,
- e) udzielenia zamówień dodatkowych związanych z realizacją zamówienia podstawowego, mających wpływ na uzgodniony termin zakończenia jej realizacji.
- f) w przypadku wystąpienia takich warunków atmosferycznych, które ze względów obiektywnych będą uniemożliwiały wykonanie robót budowlanych, zgodnie z normami techniczno-budowlanymi.
- g) w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy i Zamawiającego, skutkujących czasowym zawieszeniem realizacji umowy w tym: w wyniku działań osób trzecich, warunków atmosferycznych, napotkanych nieprzewidzianych w dokumentacji projektowej przeszkód itp.

2) zmiany wynagrodzenia umownego, przy czym zmiana ta może nastąpić przy wystąpieniu robót zamiennych, udzielonych przez Zamawiającego na podstawie ust. 2,3,4, 5 § 3 niniejszej umowy.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: http://bip.warmia.mazury.pl/dywity_gmina_wiejska/

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: siedziba Zamawiającego, pokój 29, bryła B budynku, tel. 89 524 76 56, Magdalena Klach- Chęcmanowska.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 2 listopada 2011 r., godzina 12:00, miejsce: siedziba Zamawiającego, pokój 10- sekretariat, bryła A budynku.

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: nie dotyczy

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.