

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 358477-2010 z dnia 2010-12-14 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Cedry Wielkie

Opis przedmiotu zamówienia: Zakres przedmiotu zamówienia Etap I - obejmuje: 1) Pomost główny (ok. 900 m2) - adaptacja istniejącego pomostu przeznaczonego do przeładunku pulpy popiołów, na potrzeby pomostu obsługującego marinę...

Termin składania ofert: 2011-01-11

---

## **Cedry Wielkie: Budowa przystani żeglarskiej w Błotniku w ramach projektu Pętla Żuławska - rozwój turystyki wodnej: Etap I.**

**Numer ogłoszenia: 44019 - 2011; data zamieszczenia: 08.02.2011**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 358477 - 2010r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Cedry Wielkie, ul. Krasickiego 16, 83-020 Cedry Wielkie, woj. pomorskie, tel. 058 6836164, faks 058 6836166.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa przystani żeglarskiej w Błotniku w ramach projektu Pętla Żuławska - rozwój turystyki wodnej: Etap I..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Zakres przedmiotu zamówienia Etap I - obejmuje: 1) Pomost główny (ok. 900 m2) - adaptacja istniejącego pomostu przeznaczonego do przeładunku pulpy popiołów, na potrzeby pomostu obsługującego marinę jachtową. W tym celu należy przewidzieć ocenę stanu technicznego istniejącego pomostu, demontaż rurociągów instalacji technologicznych przymocowanych do konstrukcji pomostów, konserwację antykorozyjną pali i konstrukcji poziomej. Rozbudowę konstrukcji poziomej pomostu dla zakładanych potrzeb jego adaptacji dla potrzeb mariny, taras, bosmanat, budynek socjalny i zaplecze techniczne przystani. 2) Pomosty stałe (75 m2) - wykonane z wykorzystaniem trzech pali wolnostojących zlokalizowanych we wschodniej części pomostu, celem stworzenia możliwości cumowania dużych (Lc>15m) jednostek motorowo - żaglowych. (dz. nr 152 - Przegalina). 3) Pomosty pływające (450

m2) - 2 pomosty po 20 stanowisk każdy, kotwione przegubowo do pomostu głównego, przeznaczone do cumowania jachtów o długości max. 12 m. Pomosty pływające, żelbetowe wyposażone w odnogi cumownicze oraz punktu poboru energii elektrycznej oraz wody pitnej, wyporność netto (kN/m<sup>2</sup>) - 4,8; wytrzymałość połączeń - 2X 322kN. 4) Pomosty motorówek (8 m<sup>2</sup>) - stanowiska do cumowania małych jachtów motorowych Lc do 5 m; o dobrej manewrowości (dz. nr 152 - Przegalina). 5) Ogródzony taras widokowy - ogólnodostępny pomost, pokryty deskami, oddzielony barierą od części pomostów o ograniczonym wstępie wyłącznie dla żeglarzy o powierzchni około 400 m<sup>2</sup>. Na tarasie w rejonie bosmanatu zlokalizować maszt flagowy. 6) Bosmanat - budynek administracji przystani (bosmanatu) o powierzchni około 300 m<sup>2</sup> składający się z pomieszczenia biura bosmana, dyżurki ochrony, węzła sanitarnego, magazynku podręcznego bosmana. Klasa ocieplenia tego budynku ma zapewnić jego użytkowanie przez cały rok. Rozmieszczenie pomieszczeń winno zapewnić dobrą widoczność, w miarę możliwości na cały pomost. 7) Nabrzeże - pionowa ściana nabrzeża, o długości około 50 m, wzmocniona profilami lub grodzicami, zapewniająca głębokość akwenu min. 3,5 m przy jego skrajni. Grunt do wypełnienia, przestrzeni pomiędzy ścianką, a istniejącą skarpią pozyskać z plantowanego odcinka wału przeciwpowodziowego. 8) Slip - wyposażony w wyciągarkę elektryczną. Nośność i wymiary slipu umożliwiające podnoszenie z wody jachtów balastowych do długości Lc=12m. 9) Ogrózenie - na cokole betonowym o wysokości 1,8 m i długości około 400 mb. 10) Sieci energetyczne - zasilanie z istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, wszystkich obiektów z uwzględnieniem etapowania ich budowy. Ze względu na przewidywane zagospodarowanie terenu należy przewidzieć przebudowę przebiegającej nad terenem przystani linii energetycznej napowietrznej. 11) Biuro przystani - sanitariaty - kotłownia - wysokość obiektu równa 1 kondygnacyjnemu budynkowi. W pomieszczeniach oprócz sanitariatów i pomieszczeń socjalnych biura przystani znajdować się będzie również kotłownia do ogrzewania docelowego kompleksu budynków. 12) Sieć wodno - kanalizacyjna i deszczowa. 13) Parking ogólnodostępny - zlokalizowany na brzegu wzdłuż pomostów przystani, o wymiarach 8 x 80 mb. Powierzchnia parkingu z wykorzystaniem istniejących płyt drogowych, uzupełnienia z kostki polbruk. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w Błotniku na działkach o nr ewidencyjnych 56,58, 59/1, 59/2, 108/1, obręb Błotnik w jednostce ewidencyjnej Cedry Wielkie, powiat gdański oraz dz. nr 152 w obrębie Przegalina miasto Gdańsk. .

Szczegółowy zakres prac oraz sposób ich wykonania określają następujące dokumenty: 1) Projekt budowlany na budowę przystani żeglarskiej wraz z infrastrukturą pomocniczą na terenie m. Błotnik i remont istniejących pomostów przystani dalbowej w m. Przegalina - branża architektura - zał. nr 5 do SIWZ, 2) Projekt - Budowa miejsc parkingowych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2235G w miejscowości Błotnik - branża drogowa - zał. nr 6 do SIWZ, 3) Projekt - Budowa instalacji sanitarnych w ramach budowy przystani żeglarskiej wraz z infrastrukturą pomocniczą - branża sanitarna - zał. nr 7 do SIWZ. 4) Projekt - Przystani żeglarskiej Błotnik - branża elektryczna - zał. nr 8 do SIWZ. 5) Projekt budowlany na budowę przystani żeglarskiej wraz z infrastrukturą pomocniczą na terenie m. Błotnik i remont istniejących pomostów przystani dablowej wraz z elementami przebudowy w m. Przegalina: część Gdańska - zał. nr 9 do SIWZ. 6)

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - Budowa przystani żeglarskiej w Błotniku, gm. Cedry Wielkie - zał. nr 10 do SIWZ. 7) Kosztorys - Zbiornik na ścieki - zał. nr 11 do SIWZ. 8) Kosztorys - Ogrodzenie terenu - zał. nr 12 do SIWZ. 9) Kosztorys - Przystań żeglarska Pomosty stałe - zał. nr 13 do SIWZ. 10) Kosztorys - Branża elektryczna - zał. nr 14 do SIWZ. 11) Kosztorys - Slip wraz z umocnieniami nabrzeża - zał. nr 15 do SIWZ. 12) Kosztorys - Pomosty pływające w części Cedry Wielkie - zał. nr 16 do SIWZ. 13) Kosztorys - Budynek stacji podciśnieniowej - zał. nr 17 do SIWZ. 14) Kosztorys - Roboty instalacyjne hydrauliczne, wodociągowe - zał. nr 18 do SIWZ. 15) Kosztorys - Place i nawierzchnia - zał. nr 19 do SIWZ. 16) Kosztorys - Budynek bosmanatu - zał. nr 20 do SIWZ. 17) Kosztorys - Remont pomostów w części administracyjnej Gdańska - zał. nr 21 do SIWZ. 18) Kosztorys - Umocnienie skarp nabrzeża i tereny zielone. 3. Zamawiający dopuszcza rozwiązania w opisywanych wyżej projektach lub równoważne. 4. Zamówienie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 6.4 Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.24.22.10-0, 45.24.15.00-3, 45.11.12.00-0, 45.22.35.00-1, 54.26.25.00-6, 54.11.12.91-4, 45.31.00.00-3, 45.31.61.00-6, 45.33.20.00-3, 45.33.11.00-7, 45.23.13.00-8.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

#### **III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak,  
projekt/program: Zamówienie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 6.4 Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym..

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 07.02.2011.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 11.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

Navimor - Invest S.A., ul. Grunwaldzka 212, 80-266 Gdańsk, kraj/woj. pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 5635220,41 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 5583947,50

**Oferta z najniższą ceną:** 5583947,50 / **Oferta z najwyższą ceną:** 7306892,22

**Waluta:** PLN.