

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 24383-2014 z dnia 2014-02-06 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Cedry Wielkie

Przedmiotem zamówienia jest: 1.Rozbudowa istniejącej przystani żeglarskiej na dz. nr 56 i dz. nr 251/1 obręb Błotnik o: a)pomost dziecięcy b)powierzchnię utwardzoną dla zimujących jachtów 2.Rozbudowa na dz. nr 152 obręb Przegalina...

Termin składania ofert: 2014-02-21

---

## **Cedry Wielkie: Rozbudowa przystani żeglarskiej w miejscowości Błotnik w ramach realizacji partnerskiego projektu pn. Pętla Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I**

**Numer ogłoszenia: 49561 - 2014; data zamieszczenia: 07.03.2014**

**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: 24383 - 2014r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie, woj. pomorskie, tel. 58 6836164, faks 58 6836166.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Rozbudowa przystani żeglarskiej w miejscowości Błotnik w ramach realizacji partnerskiego projektu pn. Pętla Żuławska - rozwój turystyki wodnej. Etap I.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest: 1.Rozbudowa istniejącej przystani żeglarskiej na dz. nr 56 i dz. nr 251/1 obręb Błotnik o: a)pomost dziecięcy b)powierzchnię utwardzoną dla zimujących jachtów 2.Rozbudowa na dz. nr 152 obręb Przegalina o: a)dwa pomosty pływające b)wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej postumenty medialne na pomostach pływających, c)przystosowanie obiektu bosmanatu do zasilania rezerwowego d)wykonanie instalacji elektrycznych zasilających jupiter na słupie. I część przedmiotu zamówienia obejmuje rozbudowę o pomost pływający z przeznaczeniem dla szkółki żeglarskiej wraz z wyprofilowanym dojściem oraz ciągiem komunikacyjnym,

furtką i bramą do transportu łódek typu Optymist, z możliwością dalszej rozbudowy. Pomosty należy wykonać w technologii systemowej. Dodatkowo w południowej części działki 251/1 należy wykonać powierzchnię utwardzoną z płyt betonowych o wymiarach 68x18m<sup>2</sup>. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania dz. nr 56 i dz. nr 251/1: a) pomost pływający dla dzieci 40,37m<sup>2</sup> b) płaszczyzna utwardzona slipu 75,43m<sup>2</sup> c) powierzchnia kryta płytą MEBA 43,86m<sup>2</sup> d) powierzchnia chodnika 10,35m<sup>2</sup> e) plac utwardzony do zimowania jachtów 1217m<sup>2</sup>

Opis techniczny: 1. Pomosty pływające Pomost dziecięcy należy przymocować do nabrzeża umocnionego płytami chodnikowymi. Jego wysokość ma wynosić co najmniej 0,35m n.p.m. Pomost ma się składać z dwóch części, każda min. 10m długości, pozycjonowanych za pomocą kotwic. Pomosty pływające muszą spełniać poniższe wymagania: a) kompatybilne technicznie i wykończeniowo z istniejącymi pomostami, b) wykonane na bazie elementów FPS lub równoważnych, c) konstrukcja nośna - stal cynkowana ogniowo, d) pokład - deska ryflowana, sortowana, klasa min. II, grubość min. 27 mm, impregnowana ciśnieniowo, e) wyporność jednego pomostu: min. 4 500 kg, f) wyposażone w trap, słupek uniwersalny na koło ratunkowe, koło ratunkowe z rzutką, knagi min. 20 szt. Do pomostu ma prowadzić slip o nachyleniu co najmniej 15% o szerokości co najmniej 5m i pokryty płytami chodnikowymi. Zbocza slipu należy pokryć płytami typu meba oraz wykończyć krawężnikiem o nachyleniu co najmniej 45 stopni. Przejście do slipu ma być możliwe poprzez bramkę o szerokości co najmniej 3,0m oraz poprzez furtkę o przejściu w świetle wynoszącym co najmniej 0,9m.

1.1 Warstwy slipu - płyta chodnikowa antypoślizgowa co najmniej 8,0cm; - podsypka piaskowo-cementowa co najmniej 3,0cm; - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamiennego co najmniej 10cm; - nawierzchnie z płyt AŻUR - MEBA na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem; - grunt rodzimy.

2. Powierzchnia utwardzona W południowej części działki należy wykonać plac utwardzony o powierzchni 1217m<sup>2</sup>, na zimowanie jachtów, z płyt drogowych o wymiarach 300x150x12cm. Plac należy wykończyć krawężnikami o grubości co najmniej 15cm.

2.1 Warstwy powierzchni utwardzonej ( korytowanie pod wszystkie warstwy, urobek z korytowania rozplantować w ramach działki) -płyta drogowa betonowa 300x150x12 gr, Klasa betonu min. C 25/30; - podsypka piaskowa 5 cm; -podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizacyjnego mechanicznie lub tłuczni kamiennego co najmniej 15 cm; -podsypka piaskowa gr. 20 cm; -geotkanina; -grunt rodzimy.

3. Elementy ogólnobudowlane Furtkę co najmniej 0,9m oraz bramę o szerokości co najmniej 3,0m należy wykonać ze stali malowanej proszkowo w kolorze ciemnoszarym. Krawężniki na powierzchni utwardzonej mają wynieść co najmniej 5cm ponad lico płyty drogowej - krawężnik betonowy.

4. II część przedmiotu zamówienia obejmuje rozbudowę istniejącej przystani żeglarskiej o dwa pomosty pływające na dz. nr 152 obręb Przegalina wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej zasilającej postumenty medialne na pomostach pływających, przystosowanie obiektu bosmanatu do zasilania rezerwowego i wykonanie instalacji elektrycznych zasilającej jupiter na słupie. Ta część zamówienia obejmuje rozbudowę istniejącej przystani żeglarskiej o kolejne dwa pomosty dla jachtów do 12m. Należy je wykonać w technologii systemowej i połączyć z istniejącymi pomostami przeznaczonymi do tej pory dla jednostek powyżej 14m długości.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki nr 152 obręb Przegalina: - powierzchnie zabudowy nowych pomostów 139,60 m<sup>2</sup> Opis techniczny: Pomosty należy przymocować do istniejącej konstrukcji pomostów stałych, przegubowo. Na niższą platformę pomostu mają prowadzić drabiny. Każdy z pomostów ma posiadać 7 miejsc na jednostki cumownicze do 12m - razem 14 miejsc. Pomosty muszą spełniać poniższe wymagania: a)kompatybilne technicznie i wykończeniowo z istniejącymi pomostami, b)wykonane na bazie elementów FPS lub równoważnych, c)konstrukcja nośna - stal cynkowana ogniowo, d)pokład - deska ryflowana, sortowana, klasa min. II, grubość min. 32 mm, impregnowana ciśnieniowo, e)wyporność jednego pomostu: co najmniej 9 000 kg, f)odnoga cumownicza Y - bom typ VIP lub równoważny - 8 szt, g)pomost musi posiadać min. 2 niezależne kanały instalacyjne; h) wyposażone w słupki uniwersalne i wieszaki na koło ratunkowe - 2 szt., koła ratunkowe z rzutką - 2 szt., postumenty medialne - 2 szt.: - każdy co najmniej cztery gniazda odbiorcze 1 fazowe, z licznikami zużycia prądu dla każdego gniazda zasilającego do podłączenia łodzi; - obwody gniazd zasilających niezależne od zasilania oświetlenia punktów medialnych; - materiał kolumny - stal nierdzewna kwasoodporna; - wymiary - 1100x260x220; - waga - ok. 25kg; - instalacja wewnętrzna - Cu 2,5mm<sup>2</sup> i 4mm<sup>2</sup>; - zabezpieczenie elektryczne - każde gniazdo zabezpieczone wyłącznikiem nadprądowym 16 amper (b16); - oświetlenie - 8 W energooszczędne; - klosz - plexiglas o średnicy 180mm; - montaż - dystrybutor w stanie gotowości do instalacji; - instalacja wodna - do postumentów nie należy prowadzić instalacji wodnej. 5. Dodatkowy opis techniczny aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg wymienionych w pozycji nr 4 Przedmiaru robót branży elektrycznej. - przełącznik zasilania rezerwowego dopływu w energię elektryczną na czas zaniku zasilania podstawowego o parametrach: 63A; - napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  - 690 V; - napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne  $U_{imp}$  - 8 kV; - prąd cieplny umowny w powietrzu  $I_{th}$  - 63 A; - odporność na wilgotne gorąco cykliczne (IEC 60068-2-30) 55°C (temperatura otoczenia) 95% (wilgotność względna). 6. Dodatkowy opis techniczny projektora oświetleniowego wymienionego w pozycji nr 12 przedmiaru robót branży elektrycznej. Projektor oświetleniowy powinien spełniać wymagania: -kolor obudowy: szary -źródło światła: lampa metalohalogenkowa -stopień ochrony (ip): ip65 -sposób montażu: montaż powierzchniowy -długość [mm]: 720 -oprawka: e40 -klasa ochronności: I -zawiera źródło światła - szerokość [m]: 532 -moc źródła światła [w]: 1000 -liczba źródeł światła: 1 -zawiera zapłonnik: tak -rodzaj obwodu: z kompensacją równoległą -materiał klosza :szkło przezroczyste -możliwość ściemniania: nie - odbłyśnik: wysoki połysk -podział światła: asymetryczny -odporność udarowa: ik08 Projektor oświetleniowy powinien być zasilany z 1 kabla YKY 5x10mm oraz postument numer 1 i 2. Z drugiego kabla YKY 5x10mm należy zasilic postument 3 , 4 i 5. Dostawca pomostów pływających winien dostarczyć wydane przez Towarzystwo Klasyfikacyjne aktualne Świadectwo Uznania w zakresie projektowania, montażu i instalacji pływających pontonów oraz Świadectwo Uznania Typu Wyrobu na dany system pomostów pływających. Szczegółowy opis zamówienia zawarty został w dokumentacji projektowej: - projekt budowlany - 2 egz. - załącznik nr 1 do SIWZ - przedmiary robót - załącznik nr 2 do SIWZ 1.Obowiązki Wykonawcy W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie w szczególności do: a)prawkidłowego wykonania

wszystkich prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia w zakresie umożliwiającym użytkowanie powstałej infrastruktury zgodnie z jej przeznaczeniem b) doprowadzenia na własny koszt energii elektrycznej i wody na teren budowy stosownie do potrzeb, podłączenia liczników zużycia wody i energii elektrycznej oraz ponoszenia kosztów zużycia wody i energii w okresie realizacji robót; c) zabezpieczenia dróg prowadzących na teren budowy od uszkodzeń, które mogą spowodować transport i sprzęt Wykonawcy, w szczególności dostosować się do obowiązujących ograniczeń obciążeń osi pojazdów podczas transportu materiałów i sprzętu do i z terenu budowy, aby nie spowodował on szkód na drogach; d) sprzątnięcia na bieżąco ulic z zanieczyszczeń powstałych od jazdy i pracy sprzętu i środków transportu Wykonawcy, jego podwykonawców i dostawców, a w przypadku spowodowania jakichkolwiek uszkodzeń ich natychmiastową naprawę; e) udziału w naradach koordynacyjnych, w celu omówienia postępów prac oraz uwag i problemów, jakie powstały w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Terminy narad będą ustalane przez Zamawiającego wg potrzeb; f) po zakończeniu realizacji robót stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia na własny koszt uporządkować teren budowy i przekazać go protokolarnie Zamawiającemu w terminie ustalonym jako odbiór końcowy robót; g) ubezpieczenia budowy, realizowanej w ramach niniejszego zamówienia od mogących wystąpić szkód, nagłych zdarzeń losowych oraz odpowiedzialności cywilnej; h) utrzymywania na własny koszt na bieżąco czystość na terenie budowy; i) do wykonania na własny koszt robót tymczasowych, których potrzeba wynika z technologii prowadzonych robót; j) natychmiastowego usunięcia wszelkich szkód i awarii spowodowanych przez Wykonawcę w trakcie realizacji robót; k) przerwania robót na żądanie Zamawiającego i w związku z tym zabezpieczenia wykonywanych robót przed ich zniszczeniem; l) przeprowadzenia robót rozbiórkowych i budowlanych zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401 z późn. zm.); m) protokolarnego przejęcia terenu budowy w terminie wskazanym w umowie; n) koordynowania prac realizowanych przez podwykonawców. Wykonawca może zlecić część robót do wykonania podwykonawcom. Wykonanie robót przez podwykonawców nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności i zobowiązań wynikających z warunków postawionych w SIWZ. Wykonawca, zlecając roboty podwykonawcom zobowiązany jest bezwzględnie przestrzegać przepisów wynikających z art. 647 Kodeksu Cywilnego. Zamawiającemu przysługuje prawo żądania od Wykonawcy zmiany podwykonawcy, jeżeli ten realizuje roboty w sposób wadliwy, niezgodny z założeniami i przepisami; o) prowadzenia dokumentacji budowy, o której mowa w Prawie budowlanym, w tym księgi obmiarów oraz Dziennika budowy i udostępnienie go Zamawiającemu oraz innym upoważnionym osobom lub organom celem dokonywania wpisów i potwierdzeń; p) wykonania zamówienia z materiałów posiadających stosowne certyfikaty, aprobaty techniczne i atesty wydane przez upoważnione instytucje; q) materiały wykorzystane przy realizacji zamówienia wymagają akceptacji Zamawiającego; r) opracowania i protokolarnego przekazania Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej oraz zgłoszenia przedmiotu umowy do odbioru końcowego, dokumentację powykonawczą należy wykonać w 3 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w formie

elektronicznej na płycie CD/DVD s)uczestniczenia w czynnościach odbioru częściowego, końcowego i ostatecznego (pogwarancyjnego), a także w czynnościach usunięcia stwierdzonych wad, przekazanie atestów i zaświadczeń; t)zgłoszenia w formie pisemnej gotowość do odbioru ostatecznego na dziesięć (10) dni przez upływem gwarancji i rękojmi za wady; u)przestrzegania przepisów bhp i p.poż.; v)zapewnienia dozoru mienia na terenie budowy na własny koszt; w)umożliwienia wstępu na teren budowy upoważnionym przedstawicielom Zamawiającego. 4. Wykonawcy ponoszą odpowiedzialność za zapoznanie się z należytą starannością z treścią dokumentacji przetargowej oraz za uzyskanie wiarygodnej informacji odnośnie warunków i zobowiązań, które w jakikolwiek sposób mogą płynąć na cenę oferty lub realizację robót. 5.Ponadto roboty budowlane należy wykonać w sposób zgodny z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r., poz.1409) przepisami wykonawczymi do w/w ustawy, innymi obowiązującymi aktami prawa odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia, aktualnymi polskimi normami i normami branżowymi oraz właściwymi przepisami bhp i ppoż. 6.Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie rozwiązań równoważnych polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji technicznej pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały i urządzenia. Złożone w/w dokumenty będą podlegały ocenie przez autora dokumentacji technicznej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą podjęcia przez zamawiającego decyzji o przyjęciu oferty lub jej odrzuceniu z powodu nierównoważności zaproponowanych rozwiązań równoważnych. W przypadku, gdy Wykonawca nie złożył w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji technicznej. Pod pojęciem parametry rozumie się funkcjonalność, przeznaczenie, kolorystykę, strukturę, rodzaj materiału, kształt, wielkość, bezpieczeństwo, wytrzymałość oraz pozostałe parametry przypisane poszczególnym materiałom i urządzeniom w dokumentacji technicznej. 7.Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał w ofercie części zamówienia, których wykonanie powierza podwykonawcom. 8. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających, na podstawie art. 67 ust. 1 pkt.6 ustawy Pzp. Zamówienia uzupełniające obejmować będą swym zakresem przedmiotowym zamówienie podstawowe wynikające z niniejszej Specyfikacji. 9.Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu, w tym w szczególności ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r., poz.1409) 10. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w miejscu, gdzie będą prowadzone roboty, w celu zapoznania się z terenem przyszłej budowy, stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia oraz zdobył wszelkie informacje, które mogą okazać się niezbędne do prawidłowej wyceny wartości robót. Wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych dla prawidłowego wykonania przedmiotu Umowy. Warunki prowadzenia robót: 1.Zamówienie będzie realizowane w oparciu o harmonogram robót sporządzony przez Wykonawcę przed podpisaniem umowy, stanowiący załącznik do umowy. 2.Do wykonania inwestycji muszą być używane materiały nowe

dopuszczone do stosowania w budownictwie, spełniające warunki określone w Ustawie o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z późn. zm.) oraz przepisach wykonawczych do tej ustawy. 3.Przy realizacji robót Wykonawca musi przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, a w szczególności: -segregować i właściwie utylizować odpady - w sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej nie prowadzić prac w porze nocnej, w godz. 22 - 6, -stosować technologie ograniczające pylenie przy składowaniu i wykorzystaniu materiałów sypkich. 4.Plac budowy będzie przekazany w terminie do 7 dni od dnia zawarcia umowy.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.00.00.00-7, 45.11.12.00-0, 45.20.00.00-9, 71.32.00.00-7.

### **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: Projekt współfinansowany przez Unie Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Innowacyjna Gospodarka, Działanie 6.4. Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym.

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

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 07.03.2014.

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

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

Przedsiębiorstwo Budowlano - Montażowe ELZAMBUD, ul. Warszawska 135, Elbląg, kraj/woj. Polska.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 510004,01 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 465863,32

**Oferta z najniższą ceną:** 465863,32 / **Oferta z najwyższą ceną:** 514986,13

**Waluta:** PLN.