

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 26387-2013 z dnia 2013-02-19 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Międzyrzecz

1. Przedmiotem inwestycji jest renowacja pomostu oraz innych elementów zagospodarowania i wyposażenia na terenie kąpieliska nad Jeziorem Głębokie. 2. Zakres robót obejmuje: - rozbiórkę elementów betonowych znajdujących się na...

Termin składania ofert: 2013-03-06

---

## **Międzyrzecz: RENOWACJA KĄPIELISKA MIEJSKIEGO NA OŚRODKU WYPOCZYNKOWYM GŁĘBOKIE**

**Numer ogłoszenia: 44739 - 2013; data zamieszczenia: 25.03.2013**

**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: 26387 - 2013r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Międzyrzecz, ul. Rynek 1, 66-300 Międzyrzecz, woj. lubuskie, tel. 95 7426930, faks 95 7426979.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** RENOWACJA KĄPIELISKA MIEJSKIEGO NA OŚRODKU WYPOCZYNKOWYM GŁĘBOKIE.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem inwestycji jest renowacja pomostu oraz innych elementów zagospodarowania i wyposażenia na terenie kąpieliska nad Jeziorem Głębokie. 2. Zakres robót obejmuje: - rozbiórkę elementów betonowych znajdujących się na pomoście, - remont nawierzchni pomostu z uzupełnieniem ubytków w płycie pomostu oraz wyrównaniem i wygładzeniem zaprawą boków pomostu, - wypełnienie wnętrza po odciętych słupkach balustrady bitumiczną masą zalewową, - ułożenie na konstrukcji żelbetowej pomostu nowej nawierzchni z kompozytowej deski tarasowej komorowej WPC, - wykonanie nowych balustrad na pomoście z kompozytu drewna, - montaż czterech drabinek zejściowych ze stali nierdzewnej, - montaż urządzeń oświetleniowych z własnym źródłem zasilania - 25 lamp solarnych na stalowych słupach wyposażonych w panele słoneczne oraz akumulator, - demontaż istniejących ławek oraz ustawienie 10 szt. ławek parkowych, - wymiana piasku na plaży i oczyszczenie kąpieliska, - demontaż istniejącego oznakowania kąpieliska i wykonanie nowego wraz z montażem zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli (Dz. U. z

2011 r. Nr 91, poz. 527), - wywóz, zagospodarowanie i utylizacja materiałów rozbiórkowych. 3. Roboty budowlane objęte niniejszym zamówieniem należy prowadzić zgodnie z dokumentacją projektową opracowaną przez Gorzowską Inżynierską Firmę Konsultingową InterPROJEKT sp. z o.o. z Gorzowa Wlkp. Z zakresu prac objętych dokumentacją wyłącza się demontaż balustrad stalowych na pomoście, które Zamawiający zdemontuje we własnym zakresie.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.22.11.19-9, 45.31.61.00-6, 45.11.23.30-7, 45.26.23.30-3.

### **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 ze środków Unii Europejskiej w ramach PO RYBY 2007-2013..

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

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 25.03.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:** 3.

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

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:**

AK-BUD KURANT Sp. J., ul. Czechosłowacka 103/1, 61-425 Poznań, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 569627,43 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 498895,01

**Oferta z najniższą ceną:** 498895,01 / **Oferta z najwyższą ceną:** 640000,00

**Waluta:** PLN.