

# **Dziwnów: Budowa pomostu pływającego w Dziwnówku na jeziorze Wrzosowskim**

**Numer ogłoszenia: 78810 - 2011; data zamieszczenia: 14.04.2011**

**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: 25180 - 2011r.

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

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Dziwnów, ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów, woj. zachodniopomorskie, tel. 091 3275163, faks 091 3275164.

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

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa pomostu pływającego w Dziwnówku na jeziorze Wrzosowskim.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Zadanie obejmuje wykonanie pomostu pływającego o długości 24,0 m zakotwiczonego do pali o średnicy 60,3 mm wraz z trapem dojściowym o długości 5,0 m. Charakterystyczne parametry techniczne - długość pomostu 24 m (złożony z 4-ech pontonów o długości 6,0 m każdy) - szerokość pomostu 2,5 m - wolna burta pomostu ok. 0,4 m - trap dojściowy o długości ok. 5 m i szerokości 1,2 m - zamocowanie pomostu do pali kotwicznych ze świdrem - pale o średnicy 60,3 mm oraz całkowitej długości 4 m - zagłębienie pali w dno 1,5 m - na każdy ponton przypada 6 pali kotwicznych. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej. Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia Tablicy informacyjnej (wcześniej treść i projekt uzgodnić z Zamawiającym). Tablica musi być wykonana z blachy (grubość min. 0,7 mm), nadruk odporny na promienie UV umieszczona na stelażu metalowym (ocynk), stelaż musi być zakotwiony (zabetonowany) w gruncie. Pale powinny być wkręcane na głębokość nie mniejszą niż 1,5 m. W wycenie powinno się uwzględnić wkręcanie pali, a nie ich wbijanie. Pływaki wykonane powinny być z tworzywa sztucznego. Na rysunku nr 3 w

dokumentacji widnieje nieprawidłowa rzędna. Powinna być +0,50. Zgodnie z projektem oznakowania nawigacyjnego pomost powinien zostać oznakowany dwoma światłami nawigacyjno - ostrzegawczymi na krawędziach pomostu tj. na zachodnim i wschodnim krańcu pomostu..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.24.22.10-0.**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

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

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:**  
nie

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

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 06.04.2011.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

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

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

- Zakład Robót Hydrotechnicznych i Podwodnych UW SERVICE Sp. z o.o, ul. Ogińskiego 14a/1, 71-431 Szczecin, kraj/woj. zachodniopomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 113657,72 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 106087,50
- **Oferta z najniższą ceną:** 106087,50 / **Oferta z najwyższą ceną:** 106087,50
- **Waluta:** PLN.