

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**  
**na Zagospodarowanie nabrzeża jeziora Kalwa przy ulicy Dworcowej**  
**w Pasymiu.**

**Numer ogłoszenia: 96486- 2010; data zamieszczenia: 07.04.2010**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień**

**Publicznych:** Tak, numer ogłoszenia w BZP: 9284 – 2010;

data zamieszczenia: 12.01.2010r.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Miasta i Gminy w Pasymiu  
ul. Rynek 8, 12-130 Pasym  
woj. warmińsko-mazurskie,  
telefon: (0-89) 621 20 11, fax: (0-89) 621 20 10,

**Adres strony internetowej Zamawiającego:** [www.pasym.pl](http://www.pasym.pl)

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

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:** Zagospodarowanie nabrzeża jeziora Kalwa przy ulicy Dworcowej w Pasymiu.

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

**II.3) Określenie przedmiotu oraz wielkość lub zakres zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest:

**Zagospodarowanie nabrzeża jeziora Kalwa przy ulicy Dworcowej w Pasymiu.**

**Molo stałe** – przystań jachtowa, projektowane w konstrukcji drewnianej o szerokości 3,40m i wysięgu 17m oraz powierzchni 82m<sup>2</sup> zakończone zadaszonym podestem widokowym (zadaszenie o wymiarach 5,60x5,60m). Posadowienie korony pomostu projektuje się na wysokości 137,85m n.p.m. tj. 57 cm ponad maksymalnym poziomem lustra wody równym 137,28 m n.p.m. Na podstawie badań geologicznych stwierdza się, że podstawa pali fundamentowych pomostu zagłębiona będzie w nawodnionej warstwie gliny piaszczystej o stopniu plastyczności IL=0,40 przemieszanej z piaskiem drobnym o stopniu zagęszczenia ID=0.60. Nad w/w warstwą zalegają grunty nienośne oraz warstwa piasku drobnego o ID=0,60.

**OPIS KONSTRUKCJI POMOSTU DREWNIANEGO**

**Pale fundamentowe:** zaprojektowano wbijane drewniane pale dębowe o średnicy 350mm. Zagłębienie pali na głębokość min. 500 cm poniżej dna jeziora.

**Przyczółek:** zaprojektowano przyczółek z drewnianych pali dębowych o średnicy 10 cm stanowiący jednocześnie część uregulowanego brzegu plaży.

**Poprzecznice:** zaprojektowano belki poprzeczne przytwierdzone obustronnie do pali.

Przekrój poprzecznic 7.5x20cm.

**Podłużnice:** zaprojektowano podłużnice o przekroju 7.5x15cm.

**Belki krawędziowe:** zaprojektowano belki krawędziowe o przekroju 7.5x15cm i 15x15 cm. Do belek krawędziowych przymocować słupki barierek.

**Deskowanie pomostu:** zaprojektowano deskowanie pomostu z desek o przekroju 4.5x12cm. Pomiedzy deskami pozostawić szczelinę szerokości 1cm.

**Pomost cumowniczy:** 15cm poniżej pomostu głównego zaprojektowano pomost cumowniczy. Pomost wykonać należy z desek o przekroju 4.5x15cm. Deskowanie oparte na wspornikach o przekroju 12x15cm oraz na poprzecznicach. Do bali pomostu przymocować stalowe obejmy cumownicze.

**Barierki:** zaprojektowano barierki drewniane z krawędziaków o przekroju 12x12cm.

**Słupki i krzyżulce:** z krawędziaków o przekroju 12x12cm. Słupy barierek usztywnić zastrzałami o przekroju 12x12cm, zastrzały oprzeć na wspornikach z belek o przekroju 12x15cm i na poprzecznicach.

### **Konstrukcja zadaszania:**

**Słupy:** zaprojektowano słupy drewniane o przekroju 15x15cm. Słupy zadaszania należy stabilizować zastrzałami o przekroju 15x15cm.

**Płatwie:** zaprojektowano płatwie drewniane o przekroju 15x15cm. Płatwie wsparte dodatkowo mieczami o przekroju 12x12cm.

**Krokwie narożne:** zaprojektowano krokwie narożne o przekroju 15x20cm. Krokwie narożne należy ściągnąć ze sobą za pomocą ściągów stalowych □20 St3SX.

**Krokwie:** zaprojektowano krokwie o przekroju 6.3x17,5cm.

**Połać:** ze względów estetycznych należy wykonać pełne deskowanie dachu. Pokrycie z dachówki ceramicznej.

Drewniane elementy konstrukcyjne pomostu wykonać z drewna dębowego klasy C30. Deskowanie pomostu oraz konstrukcję zadaszania wykonać z drewna liściastego klasy C30 (olcha, dąb). Drewniane elementy konstrukcyjne pomostu wykonać z drewna dębowego klasy C30. Deskowanie pomostu oraz konstrukcję zadaszania należy wykonać z drewna liściastego klasy C30 (olcha, dąb). Zabezpieczenie drewnianych elementów konstrukcyjnych przez zanurzenie lub 5-krotne malowanie – preparat Imprex-W lub równoważny.

**Molo widokowe (pływające)** – szerokości 2,40m oraz wysięgu 14,7m i powierzchni 60m<sup>2</sup>. Korona pomostu znajdować się będzie min. 50cm powyżej aktualnego zwierciadła wody o wahaniami w granicach od 136,82 do 137,28m n.p.m (wartość podana na rysunku odnosi się do średniego poziomu lustra wody).

**Wzmocnienie nabrzeża** – projektowane jako wzmocnienie ściankami szczelnymi stalowymi o profilu PU22d, zagłębionymi na min. 12m, zwieńczonymi blacha cokołową zabezpieczona antykorozyjnie.

2. Wykonawca zobowiązany jest przed podpisaniem protokołu odbioru przedstawić oświadczenie potwierdzające wykonanie badania dna do 20 metrów na wody wokół wybudowanych pomostów. Do oświadczenia należy dołączyć:

- sonogram z przeprowadzonego badania sonarem przed i po zakończeniu

inwestycji

- badanie batymetrii dna jeziora za pomocą echosondy wykonane przez uprawnionego hydrologa
- badanie organoleptyczne dna jeziora z użyciem nurków, podpisane przez kierownika prac podwodnych

3. Poza kwotami wynikającymi z przedmiarów i dokumentacji, należy zawrzeć w ofercie wycenę oczyszczenia brzegów i dna jeziora w zakresie opracowania z pozostałości kładek rybackich i nieistniejącego już pomostu. Ponadto należy wycenić usunięcie drewnianych pali po pomoście zlokalizowanym w miejscu projektowanego mola pływającego. Przyjmuje się ryczałt jako formę wynagrodzenia za całość przedmiotu zamówienia.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.10.00.00-8, 45.21.20.00-6, 45.26.00.00-7, 45.26.22.11-3, 45.26.24.00-5, 45.26.24.25-6, 45.44.21.00-8

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: Inwestycja jest współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) w ramach Programu Oś 3 – Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej, Działanie 313, 322, 323 – Odnowa i rozwój wsi, objętego PROW na lata 2007-2013

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 01.04.2010r.

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

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

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

NAVIMOR – INVEST Sp. z o.o.,

ul. Grunwaldzka 212, 80-266 Gdańsk, kraj/woj. pomorskie

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 871 329,19 PLN

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

- **Cena wybranej oferty:** 841 149,91
- **Oferta z najniższą ceną:** 841 149,91 / **oferta z najwyższą ceną:** 928 871,67
- **Waluta:** PLN.

BURMISTRZ MIASTA

/-/ Bernard Piotr Mius