



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA



**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu**

Nr ZZ-41/017/V/2015

Gdańsk.....20.04.15

**Nazwa Zamawiającego:**

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

**Politechnika Gdańska na podstawie art.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. Poz. 907, 984,1047, 1473 oraz z 2014 Poz. 423), informuje o udzielanym zamówienia na wynajęcie jednostki pływającej do obsługi badań poligonowych na obszarze Zatoki Gdańskiej i/lub Puckiej pojazdu podwodnego i zaprasza do składania ofert.**

**1. Przedmiot zamówienia obejmuje:**

- wynajęcie jednostki pływającej do obsługi badań poligonowych na obszarze Zatoki Gdańskiej i/lub Puckiej pojazdu podwodnego.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1. Wyplięnięcie jednostki z portu Gdynia, nabrzeże Dalmor,
2. Parametry oraz wymagania jakie powinna spełniać jednostka pływająca:
  - 2.1 Wielkość jednostki 15 -20 m,
  - 2.2 Wolna powierzchnia płaskiego pokładu roboczego na rufie minimum 10m<sup>2</sup>,
  - 2.3 Wysokość burty w obrębie pokładu roboczego do 0,75m,
  - 2.4 Wyposażenie w dźwig HDS do podnoszenia i opuszczania pojazdu: udźwig minimalny:
    - 700kg dla wsięgu 1 m za burtę,
    - 500 dla wsięgu 2 m za burtę,
  - 2.5 Wyposażenie w system umożliwiający zasilanie pojazdu podwodnego oraz urządzeń pomocniczych z jednostki:
    - agregat prądowórczy min. 44 kW,
    - sprężarka do ładowania butli nurkowych,
  - 2.6 Możliwość zamontowania wciągarki kablowej o masie 1000 kg i wymiarach podstawy 1500x1500 mm i wysokości 1800mm. Do montażu wciągarki niezbędna jest wolna powierzchnia o wymiarach 2 x 2 m przy burcie jednostki,
  - 2.7 Umożliwienie wykonania zamocowań do montażu dodatkowego sprzętu hydroakustycznego na zewnątrz kadłuba jednostki,
3. Termin realizacji badań: maj – sierpień 2015 r.,
4. Dyspozycyjność jednostki: gotowość do wyplięnięcia po powiadomieniu do 2 dni przed planowanym wyplięnięciem,
5. Czas wykorzystania jednostki do badań PG: ~ od 15 dni do 40 dni



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 21 91  
fax: +48 58 347 21 91  
e-mail: [malbikon@pg.gda.pl](mailto:malbikon@pg.gda.pl)  
[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)



## 2. Warunki płatności:

Rozliczenie okresowe na koniec każdego miesiąca za czas wykorzystany w danym miesiącu.  
Przelew 21 dni od otrzymania faktury

## 3. Oferta powinna zawierać:

- 3.1 Oświadczenie o posiadaniu wyposażenia spełniającego wymagania Zamawiającego wraz ze specyfikacją techniczną wyposażenia (parametry, typ urządzenia),
- 3.2 Oferta powinna zwracać cenę netto oraz kwotę VAT za realizację przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, cena podana w PLN do dwóch miejsc po przecinku,
- 3.3 Cena przedmiotu zamówienia powinna zawierać kwotę wynajęcia jednostki za 1 dzień roboczy/8h.
- 3.4 Termin realizacji zamówienia.

**4. Oferty należy złożyć:** w formie pisemnej do dnia 28 kwietnia 2015r. do godz. 15:00 na adres: janiak\_aleksandra@wp.pl, osoba do kontaktu: Aleksandra Janiak, tel. 58 347 21-43.

## 5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny: cena 100%.

## 6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.

7. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia pisemnej umowy z Zamawiającym na realizację przedmiotu zamówienia.

## 8. Inne postanowienia:

8.1 Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.

8.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan



dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA

[2]