



UNIwersytet Gdański

## ***Monitoring ssaków i ptaków morskich występujących na Ryfie Mew***

### **Termin składania ofert**

do dnia 21.08.2018

### **Miejsce i sposób składania ofert**

Adres pocztowy:

Stacja Morska im. Profesora Krzysztofa Skóry Instytutu Oceanografii Uniwersytet Gdański

ul. Morska 2

84 - 150 Hel

### **Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę**

[michal.podgorski@ug.edu.pl](mailto:michal.podgorski@ug.edu.pl)

### **Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

Michał Podgórski

### **Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

663232170

### **Cel zamówienia**

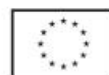
Przeprowadzenie monitoringu ssaków morskich i ptaków wodnych występujących na Ryfie Mew.

### **Przedmiot zamówienia**

Zakres zadań i obowiązków wybranych Wykonawców:

- przeprowadzenie monitoringu ssaków morskich i ptaków wodnych, określenie składu gatunkowego i liczebności, występujących na Ryfie Mew przez okres 12 miesięcy - badania muszą zostać przeprowadzone w każdym z miesięcy, optymalnie w okolicy połowy miesiąca, dopuszczalne są pewne odchylenia w zależności od warunków pogodowych
- wykonanie fotodokumentacji ssaków morskich i ptaków wodnych występujących na Ryfie Mew
- przygotowanie raportu z wynikami z przeprowadzonych badań terenowych

Spśród wszystkich nadesłanych ofert wybrana zostanie 1 osoba, która przeprowadzi monitoring, fotodokumentację i przygotuje raport podsumowujący badania.





UNIwersytet Gdański

## Dodatkowe przedmioty zamówienia

Zleceniodawca nie zapewnia: sprzętu do przeprowadzenia badań i analizy wyników (oprogramowania, komputera), sprzętu do fotodokumentacji oraz odzieży ochronnej potrzebnej w czasie rejsów. Zleceniodawca nie pokrywa kosztów wynajmu jednostki pływającej wykorzystywanej podczas liczenia ssaków morskich i ptaków wodnych wzdłuż Ryfu Mew.

## Harmonogram realizacji zamówienia

Po wyborze wykonawcy w ciągu czternastu dni zostanie podpisana umowa.

## Wiedza i doświadczenie

- wykształcenie wyższe nauk przyrodniczych (oceanografia, biologia itp.)
- wiedza z zakresu biologii morza, w szczególności ssaków morskich i ptaków wodnych Morza Bałtyckiego
- umiejętność rozpoznawania gatunków i liczenia większych koncentracji ptaków wodnych i ssaków morskich in situ
- co najmniej 5 letnie doświadczenie w monitoringu ptaków wodnych na Bałtyku
- znajomość programu ArcGIS lub podobnego
- znajomość programu graficznego Corel lub podobnego

## Dodatkowe warunki

- umiejętność organizacji pracy
- dostępność 7 dni w tygodniu (rejsy zaczynać i kończyć się będą w porcie w Helu)
- na prośbę Zleceniodawcy, Wykonawca zobowiązany będzie do przyjazdu do Stacji Morskiej im. Profesora Krzysztofa Skóry Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego w Helu w celu omówienia oraz zaprezentowania uzyskanych wyników z badań terenowych

## Kryteria oceny i opis sposobu wyboru wykonawcy

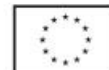
Kryterium wyboru wykonawcy to

- 70% cena (c)
- Doświadczenie (b):

Liczba lat doświadczenia w monitoringu ptaków wodnych na Bałtyku

|        |    |
|--------|----|
| 1 - 2  | 5  |
| 3 - 5  | 10 |
| 6 - 8  | 20 |
| 9 - 10 | 30 |

$$R = \frac{C_{min}}{C_{of}} * 70 + b$$





UNIwersytet Gdański

## **Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy**

- skan dyplomu ukończenia studiów
- potwierdzenie liczby lat doświadczenia

