



UNIwersytet Gdański

OGŁOSZENIE

Stacja Morska im. Profesora Krzysztofa Skóry w Helu Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu „Ochrona ssaków i ptaków morskich i ich siedlisk” poszukuje osoby do przeprowadzenia monitoringu rozmieszczenia narzędzi połowowych w kwadracie rybackim S4 (Zatoka Gdańska).

Przedmiot zamówienia

Zakres zadań i obowiązków:

- przeprowadzenie monitoringu rozmieszczenia narzędzi połowowych w kwadracie rybackim S4 (Zatoka Gdańska) przez okres 9 miesięcy - badania muszą zostać przeprowadzone w każdym z miesięcy i muszą się zamknąć w 3 następujących po sobie dniach każdego miesiąca (dopuszczalne 5 dni przy bardzo złych warunkach pogodowych)
- wykonanie fotodokumentacji narzędzi połowowych wystawionych w rejonie badań
- graficzne przedstawienie danych z badań terenowych w programie ArcGIS lub podobnym
- przygotowanie raportu z przeprowadzonych badań i prac terenowych

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

Miejsce i sposób składania oferty

Stacja Morska im. Profesora Krzysztofa Skóry Instytutu Oceanografii Uniwersytet Gdański
ul. Morska 2
84 - 150 Hel

Termin składania ofert

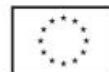
Do dnia 12.01.2018 r.

Osoba do kontaktu

Michał Podgórski,
tel: 663 232 170

Adres e-mail, na który należy złożyć ofertę

michal.podgorski@ug.edu.pl





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 przyjazdu, noclegu i wyżywienia (diet) w związku z przyjazdem do Stacji Morskiej im. Profesora Krzysztofa Skóry Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego w Helu jak również podczas rejsów.

Harmonogram realizacji zamówienia

- Po wyborze wykonawcy w ciągu czternastu dni zostanie podpisana umowa.
- Wynagrodzenie będzie się odbywać kwartalnie po przedstawieniu przez wykonawcę aktualnych wyników monitoringu.

Wiedza i doświadczenie

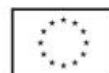
- wykształcenie wyższe nauk przyrodniczych (oceanografia, biologia itp.)
- wiedza z zakresu biologii morza, w szczególności ssaków morskich Morza Bałtyckiego
- co najmniej roczne doświadczenie z przeprowadzania badań terenowych związanych z mapowaniem (monitoringiem) narzędzi połowowych
- znajomość programu ArcGIS lub podobnego
- znajomość programu graficznego Corel lub podobnego
- znajomość programu Logger 2000
- umiejętność posługiwania się sonarem bocznym
- umiejętność posługiwania się pojazdem podwodnym ROV

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 100% cena





UNIWERSYTET GDAŃSKI

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

- skan dyplomu ukończenia studiów
- na prośbę zleceniodawcy przedstawienie dokumentów potwierdzające wiedzę i doświadczenie kandydata

