

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA INFORMACJI O CENIE

Departament Monitoringu Środowiska GIOŚ zamierza zrealizować zamówienie, którego przedmiotem będzie: *Przeprowadzenie monitoringu lotniczego foki szarej w okresie rozrodu z wykorzystaniem bezzałogowego statku powietrznego (dron) na haul-out w rejonie Ujścia Wisły (rezerwat Mewia Łacha), realizowane w ramach państwowego monitoringu środowiska. Rozpoczęcie realizacji zadania planowane jest w drugiej połowie lutego 2019 roku a zakończenie do końca kwietnia 2019 roku (łącznie czas na jego realizację to ok. 2 i pół miesiąca).*

W związku z powyższym, zwracamy się do potencjalnych Wykonawców o wstępne oszacowanie możliwości i kosztów realizacji następujących prac w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia i wypełnienie załączonego szablonu kalkulacji oraz odesłanie całości informacji do dnia 18.01.2019 r. na adres sekretariatdm@gios.gov.pl do wiadomości m.kaminska@gios.gov.pl

Opis i zakres przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie obejmowało przeprowadzenie 2 przelotów / nalołów na haul-out w rejonie Ujścia Wisły (Mewia Łacha) w celu przeprowadzenia monitoringu lotniczego foki szarej w okresie rozrodu poprzez wykonanie zdjęć o wysokiej rozdzielczości. Podczas każdego przelotu / nalołu zostaną sfotografowane wszystkie osobniki fok przebywające na piaszczystych łachach, w wodzie w sąsiedztwie łach oraz na kierownicach ujścia Wisły i w jej sąsiedztwie.

Monitoring foki szarej w okresie rozrodczym będzie realizowany późną zimą 2019 roku, to jest od końca lutego do końca marca, zgodnie z metodyką zamieszczoną na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem http://morskiesiedliska.gios.gov.pl/images/1364_Foka_szara OST.pdf.

W każdym z przelotów / nalołów brać będą udział co najmniej: operator drona i osoba asystująca operatorowi oraz 1 (jeden) obserwator-ekspert w zakresie ptaków lub ssaków morskich w celu wykonania obserwacji zachowania osobników podczas wykonywania badań oraz przeprowadzenia innych obserwacji, mogących mieć wpływ na badania (więcej szczegółów znajduje się w metodyce prowadzenia monitoringu foki szarej).

Zadanie 1

Opracowanie harmonogramu wykonania przelotów nad haul-out, pozyskanie niezbędnych pozwoleń na wykonanie badań.

Przedstawienie Zamawiającemu do jego akceptacji, w oparciu o metodykę dostępną pod adresem http://morskiesiedliska.gios.gov.pl/images/1364_Foka_szara OST.pdf, na stronie internetowej dedykowanej monitoringowi gatunków i siedlisk morskich przygotuje harmonogram przeprowadzenia 2 (dwóch) lotów monitoringowych (2 dni lotów po maksymalnie 2 przeloty jednego dnia) z wykorzystaniem bezzałogowego statku powietrznego (dron).

Przed przystąpieniem do prac terenowych – pozyskanie na własny koszt odpowiednich zezwoleń na odstąpienia od zakazów dla wszystkich obserwatorów wykorzystujących metody badań, mogące naruszyć przepisy prawa w zakresie ochrony przyrody.

Zadanie 2

Przeprowadzenie badań terenowych – realizacja monitoringu gatunków foki szarej w okresie rozrodczym w oparciu o metodykę monitoringu gatunku z wykorzystaniem bezzałogowego statku powietrznego (dron).

Przeprowadzenie 2 (dwóch) przelotów / nalołów na haul-out w rejonie Ujścia Wisły (Mewia Łacha) zgodnie z metodyką zamieszczoną w metodyce badań foki szarej dostępnej pod adresem http://morskiesiedliska.gios.gov.pl/images/1364_Foka_szara OST.pdf na stronie internetowej dedykowanej gatunkom i siedliskom morskim.

Podczas każdego z nalołów zostaną:

- wypełnione formularze badań terenowych,
- wykonane zdjęcia cyfrowe w wysokiej rozdzielczości z geotagowaniem (lub GPS) z transmisją obrazu do operatora naziemnego,
- sfotografowane wszystkie osobniki, bez względu na gatunek fok,
- przeprowadzone obserwacje (przez obserwatora-eksperta w zakresie ptaków lub ssaków), mogące mieć wpływ na badania oraz wymienione w uzyskanych pozwoleniach na prowadzenie badań.

Zdjęcia będą obejmować piaszczyste lachy i kierownice ujścia Wisły oraz otaczającą je wodę, nawet jeśli żaden osobnik foki nie będzie przebywał w wodzie.

Zadanie 3

Opracowanie raportu z badań terenowych. Przekazanie Zamawiającemu raportu z wynikami badań – cyfrowych zdjęć lotniczych w wysokiej rozdzielczości oraz wypełnione formularze obserwacji.

Przygotowanie raportu z prac (w formie wydruku oraz elektronicznej na płycie CD lub DVD) zrealizowanych w Zadaniach 1, 2 i 3, uwzględniający opis metodyki wykonanych badań wraz z załącznikami:

- zdjęcia z aparatu cyfrowego o wysokiej rozdzielczości (tylko w wersji elektronicznej) wraz z zestawieniem przekazywanych zdjęć,
- wypełnione formularze obserwacji terenowych (tylko w wersji elektronicznej),
- wypełnione formularze liczenia osobników fok zidentyfikowanych co do gatunku wraz z liczbą młodych (tylko w wersji elektronicznej),
- wypełnienie (online) bazy danych gatunków i siedlisk morskich w zakresie fok z wykonanych badań,
- informacje o zachowaniu się gatunków znajdujących się w rejonie badań podczas ich wykonywania,
- inne informacje, mogące mieć wpływ na interpretację wyników.

INFORMACJE DODATKOWE

W celu ułatwienia przygotowania przez Państwa informacji cenowej, ofertę prosimy składać poprzez wypełnienie załączanego formularza ofertowego. Cena podana przez Państwa w formularzu ofertowym (załączonym do niniejszego zapytania) powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem poszczególnych zadań wymaganych w ramach zamówienia. Skan formy pisemnej formularza ofertowego oraz innych dokumentów (jeśli Oferent życzy sobie je załączyć), prosimy przesłać drogą elektroniczną na adres: sekretariatdm@gios.gov.pl ; do wiadomości m.kaminska@gios.gov.pl .

Zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Wszelkie pytania dotyczące niniejszego zapytania można zgłaszać pocztą elektroniczną na adres: sekretariatdm@gios.gov.pl ; do wiadomości m.kaminska@gios.gov.pl lub pod nr tel. 22-369-22-25.

Niniejsze zapytanie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie powoduje zobowiązania Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska do przyjęcia którejkolwiek z ofert.

Będziemy wdzięczni za przesłanie oferty cenowej do dnia 18.01.2019 r.

Zastępca Dyrektora
Departamentu Monitoringu,
Ocen i Prognoz Stanu Środowiska
Małgorzata Marciniak-Mykieta
mgr inż. Małgorzata Marciniak-Mykieta