

Warszawa, 27.04.2020 r.

Nr referencyjny: 24/04/20/RJ z dn. 27.04.2020

### **Opis Przedmiotu Zamówienia**

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie prezentacji w formie webinaru w trakcie szkolenia jubileuszowego dla wolontariuszy Błękitnego Patrolu WWF nr POIS.02.04.00-00-0021/16, w ramach działania 2.4 osi priorytetowej II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

### **Opis Projektu pn. „Ochrona ssaków i ptaków morskich i ich siedlisk” nr POIS.02.04.00-00-0021/16**

Projekt ma na celu ochronę ssaków morskich (fok i morświnów) oraz nadmorskich lęgów ptaków (sieweczki obrożnej, rybitwy białoczelnej, czubatej, rzecznej i ostrzygojada) przed czynnikami antropogenicznymi, minimalizację interakcji ssaków i ptaków morskich z rybołówstwem (szczególnie ważne dla krytycznie zagrożonej w Bałtyku populacji morświna), gromadzenie danych naukowych nt. ssaków morskich, monitoring gatunków, ich siedlisk i istniejących zagrożeń (dane zbierane w bazie), a także monitoring tras migracyjnych fok. W wyniku zastosowania odstraszczy akustycznych (pingerów) nastąpi obniżenie ryzyka przyłowy ssaków i ptaków morskich w sieci rybackie. Kontynuowana jest działalność patrolu terenowego obejmującego całe polskie wybrzeże. 200 wolontariuszy działa na rzecz ochrony siedlisk morskich, m.in. doraźnie zabezpieczając foki wychodzące na plaże i aktywnie chroniąc lęgi morskich ptaków przed antropopresją.

Populacje gatunków gniazdujących na plażach zanikają na przestrzeni ostatnich 20-30 lat i tylko czynna ochrona może ten proces zatrzymać. Polskie plaże są też coraz częściej odwiedzane przez foki, czego dowodzą obserwacje terenowe tych zwierząt, zgromadzone w bazie danych obserwacji ssaków i ptaków morskich Fundacji WWF Polska i Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego im. Profesora Krzysztofa Skóry. Należy zapobiegać coraz większej antropopresji na te gatunki. W tym celu ramach projektu, jako dobra praktyka, zostaną rozpowszechnione instrukcje dla społeczności lokalnych i turystów. W ramach forum dyskusji i współpracy nt. ochrony środowiska morskiego będą się odbywały cykliczne spotkania różnych grup interesów zaangażowanych w ochronę ekosystemów morskich oraz w działalność gospodarczą na morzu. Dialog ten przyczyni się m.in. do budowania akceptacji dla ochrony morświna i pozostałych gatunków objętych projektem wśród głównych interesariuszy, co w dłuższej perspektywie powinno skutkować redukcją zagrożeń dla ssaków i ptaków morskich.

### **Zakres zadań i obowiązków wybranego Wykonawcy/wybranych Wykonawców:**

**W ramach zadania wykonawca/wykonawcy zobowiązani będą do przeprowadzenia wykładu w formie webinaru spełniającego następujące założenia:**

- Wykład powinien być podzielony na dwie części, pierwsza prelekcyjna, trwająca od 30 do 60 minut
- poruszająca zagadnienia przedstawione w częściach A-C,
- druga część poświęcona na komentarze i odpowiedzi na pytania uczestników webinaru, prelegent będzie udzielać odpowiedzi na pytania uczestników i organizatora.
- Całkowity czas webinaru przewidziany jest na 1,5 godziny
- Webinar prowadzony będzie na żywo w godzinach 16:00-17:30. – może ulec zmianie w konsultacji z Zamawiającym

Prelegent po przedstawionej prezentacji powinien wskazać kilka dokumentów źródłowych i literaturę, z której uczestnicy webinaru będą mogli skorzystać w celu rozszerzenia wiedzy o poruszanych zagadnieniach. Prezentacja przedstawiona przez prelegenta będzie nagrywana i będzie mogła być udostępniana przez Zamawiającego. Poniższe prezentacje powinny uwzględniać wpływ omawianych zagadnień na ssaki morskie i/lub ich siedliska.

**W części A:**

Przeprowadzenie wykładu w formie webinaru w terminie 26 lub 27 maja. Termin może ulec nieznaczącej zmianie po kontakcie z Zamawiającym.

**W części B:**

Przeprowadzenie wykładu w formie webinaru w terminie 2 lub 3 czerwca. Termin może ulec nieznaczącej zmianie po kontakcie z Zamawiającym.

**W części C:**

Przeprowadzenie wykładu w formie webinaru w terminie 9 lub 10 czerwca. Termin może ulec nieznaczącej zmianie po kontakcie z Zamawiającym.

**Przykładowy zakres tematyczny:**

- wpływ zmian klimatu na stan Morza Bałtyckiego i siedlisk ssaków morskich.
- wpływ rolnictwa na stan morza Bałtyckiego.
- broń chemiczna zatopiona w morzu. Skąd się bierze i jaki ma wpływ.
- zanieczyszczenie mórz i oceanów substancjami chemicznymi. Zagrożenia dla ssaków morskich.
- inne istotne zagrożenia dla występowania ssaków i ptaków morskich