

Projekt „Czynna ochrona zagrożonych gatunków ptaków siewkowych na wyspach wiślanych: wdrażanie wybranych zadań ochronnych na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły PLB140004”

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na przeprowadzeniu odstrzału lisa, norki amerykańskiej (wizona amerykańskiego) i innych inwazyjnych, obcych gatunków ssaków (jenot, szop pracz) w latach 2022-2024, w ramach realizacji zadań ochrony czynnej w terenie w projekcie „Czynna ochrona zagrożonych gatunków ptaków siewkowych na wyspach wiślanych: wdrażanie wybranych zadań ochronnych na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły PLB140004”.
2. Termin wykonania zadania – od 15.09.2023 r. do 31.03.2024 r.
 - a. terminy odstrzałów powinny być zgodne z obowiązującym prawem i uwzględniać ewentualne okresy ochronne poszczególnych gatunków zwierząt.
3. Obszar wykonania zadania - międzywale rzeki Wisły na obszarze zarządzanym przez dane Koło Łowieckie zawartym pomiędzy 394km a 457km szlaku żeglugowego:
 - a. obwód łowiecki nr 492 (województwo mazowieckie),
 - b. obwód łowiecki nr 501 i 505 (województwo mazowieckie).
4. Sposoby dokumentowania realizacji zadania:
 - a. fotografia truchła z dwóch stron,
 - b. wypis z elektronicznej książki polowań (w postaci pliku typu .pdf, .jpeg lub równoważnego przesłany wraz ze zdjęciami na adres e-mail: a.buczynski@uksw.edu.pl) zawierający co najmniej datę i współrzędne geograficzne wykonania odstrzału.
5. Wymagania liczby odstrzelonych zwierząt:
 - a. preferowana liczba osobników — 20,
 - b. minimalna liczba osobników – 15,
6. Utylizacja zwierząt: przekazanie truchła Zamawiającemu poświadczone protokołem zdawczo-odbiorczym. W przypadku stanu truchła uniemożliwiającego przekazanie - utylizacja zgodna z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Wymagane kwalifikacje Wykonawcy:
 - a. pozwolenie na broń myśliwską
 - b. aktualne uprawnienia myśliwskie
8. Kryteria wyboru oferty.

Wybór najkorzystniejszej oferty będzie oparty na kryterium ceny za jednego osobnika podanej w formularzu ofertowym.