

LUBELSKIE TOWARZYSTWO ORNITOLOGICZNE

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin

adres do korespondencji: ul. Powstania Styczniowego 11/1, 24-103 Żyrzyn

Lublin, dnia 28 czerwca 2016 r.

Znak sprawy: 23/LIFE-STREFY/2015

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Szanowni Państwo,

Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne z siedzibą w Lublinie 20-950, ul. Akademicka 13, zwane dalej „Zamawiającym”, w związku z realizacją zadania D1 będącego częścią projektu „Ochrona rzadkich ptaków strefowych w wybranych obszarach Natura 2000 na Lubelszczyźnie” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Instrumentu Finansowego LIFE+ (nr umowy LIFE13 NAT/PL/000060) oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (nr umowy 591/2014/Wn-03-OP-WK-LF/D), ogłasza zapytanie ofertowe:

„Przeprowadzenie badań zasobów pokarmowych orlika krzykliwego”

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie przez Wykonawcę badań zasobów pokarmowych w obrębie 4 wybranych powierzchni badawczych. W obrębie każdej z powierzchni założone zostaną 2 poletka. Jedno zostanie wyznaczone na fragmencie łąki którego odtworzenie planowane jest w ramach realizacji zadania C3. Drugie zaś, zlokalizowane zostanie na analogicznym pod względem warunków siedliskowych fragmencie, który przez okres badań nie będzie poddawany zabiegom agrotechnicznym. Oba poletka powinny być położone możliwie blisko względem siebie. Szczegółową lokalizację poletek przedstawia poniższa tabela oraz załącznik nr 5 do zapytania.

Numer i nazwa poletka	powiat	Gmina	Obręb	Numer załącznika
1. Zamch-las	biłgorajski	Obsza	Zamch	5a
2. Nepszka	biłgorajski	Łukowa	Kozaki	5b
3. Sigła	biłgorajski	Aleksandrów	Sigła	5c
4. Zwierzyniec	biłgorajski	Aleksandrów	Margole	5d

Kontrole powinny być prowadzone według poniższej metodyki:

Na każdym z wyznaczonych poletek ssaki będą odławiane w pułapki żywołowne, rozstawione co 10 metrów, wzdłuż 5 transektów (linii odłownych) złożonych z 10 pułapek (w sumie 50 pułapek).

Transekty zlokalizowane będą w miejscach gdzie małe ssaki potencjalne są liczne, czyli z wysoką roślinnością, wzdłuż miedz, cieków, płoć itp.

Przeprowadzona będzie jedna sesja odłowów w każdym z poletek, trwająca 3 noce, w okresie letnim.



Wskaźniki łowności przeliczane będą na 50 pułapko-nocy.

Wykonawca powinien dodatkowo wykonać zdjęcia fotograficzne każdego z kwadratów.

Sprawozdania z badań z poszczególnych sezonów będą zawierały:

- opis metodyki stosowanej podczas badań
 - informację o lokalizacji poszczególnych poletek, w postaci współrzędnych geograficznych punktów załamania ich granic
 - graficzną ilustrację przebiegu wyznaczonych transektów
 - dokumentację fotograficzną
 - wyniki odłowów na poszczególnych transektach
 - porównanie wyników odłowów pomiędzy transektami wytyczonymi na łąkach użytkowanych, z wynikami uzyskanymi na siedliskach nie poddawanych zabiegom agrotechnicznym
- Raport z całości wykonanych prac będzie dodatkowo zawierał analizę porównawczą zasobności pokarmowej na obu typach powierzchni w odniesieniu do całego, trzyletniego cyklu obserwacji oraz ocenę wpływu koszenia trwałych użytków zielonych na zasobność pokarmową siedliska.

Wyniki badań zostaną przekazane w wersji papierowej i elektronicznej.

2. Wymogi względem wykonawcy

Wykonawca winien dysponować personelem z doświadczeniem w postaci wykonania w przeciągu ostatnich 5 lat, co najmniej jednego zadania o zbliżonym charakterze.

W celu potwierdzenia spełniania ww. warunków Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć stosowną informację na wzorze stanowiącym załącznik nr 4. Przed podpisaniem umowy, Zamawiający może zażądać od Wykonawcy referencji lub protokołów odbioru z wykonanych wcześniej opracowań.

3. Termin wykonania przedmiotu zamówienia

Prace terenowe:

I etap: 22 lipca – 20 sierpnia 2016 r.

II etap: 1 lipca – 30 lipca 2017 r.

III etap : 1 czerwca – 30 czerwca 2018 r.

4. Sposób płatności

Zapłata za przedmiot zamówienia będzie dokonana w trzech transzach w terminie do 30 dni od daty złożenia przez Wykonawcę sprawozdania, według poniższego harmonogramu:

- Etap 1: sprawozdanie z prac terenowych wykonanych w 2016 roku w terminie do **31 października 2016 r.**
- Etap 2: sprawozdanie z prac terenowych wykonanych w 2017 roku w terminie do **30 września 2017 r.**
- Etap 3: raport z prac wykonanych w latach 2016-2018 w terminie do **15 lipca 2018 r.**

5. Termin składania ofert i ich ocena



- 5.1. Oferty należy złożyć do dnia **22 lipca 2016 r.** drogą elektroniczną na adres e-mail: tomasz.bajdak@lto.org.pl
- 5.2. Oferta złożona drogą elektroniczną musi mieć formę skanu oferty podpisanej przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy. W tytule maila należy wpisać tytuł zapytania: „Monitoring małych ssaków D1”.
- 5.3. Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest Pan Tomasz Bajdak – tel.: 508 371 307, e-mail: tomasz.bajdak@lto.org.pl
- 5.4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego zaoferowany towar będzie spełniał wymogi opisane w niniejszym zapytaniu i który zaoferuje najniższą cenę.
- 5.5. Zamawiający powiadomi Wykonawców, którzy złożyli swoją ofertę o rozstrzygnięciu drogą elektroniczną.
- 5.6. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- 5.7. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, w tym w zakresie rażąco niskiej ceny, na zasadach opisanych w art. 90 Pzp.
- 5.8. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się również Wykonawcy innych państw. Wykonawcy zagraniczni powinni wówczas przedłożyć wszystkie wymagane Załączniki. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.
- 5.9. Okres związania ofertą wynosi 30 dni od dnia otwarcia ofert.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – Wzór umowy

Załącznik nr 3 – Regulamin Zawierania Umów LTO

Załącznik nr 4 – informacja o posiadanym doświadczeniu

Sporządzono i zatwierdzono pod względem merytorycznym i formalnym:

.....
Prawnik projektu: Krzysztof Klimkowski

.....
Koordynator projektu: Tomasz Bajdak

.....
Koordynator naukowy: Janusz Wójciak

