

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW
Sekretariat PTO; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok

tel./fax. 856642255; tel. 856754862; e-mail.: dmusial@ptop.org.pl

Białystok, 07.02.2014 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka, tel./fax. 85 664 22 55 (adres korespondencyjny: Sekretariat PTO ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 1964 r. nr 16, poz. 93 ze zm.) oraz Regulaminu zawierania umów PTO, zaprasza do składania ofert na:

DOSTAWĘ 15 NADAJNIKÓW RADIOWYCH VHF i REGENERACJĘ 5 NADAJNIKÓW VHF DO BADANIA LOKALNYCH PRZEMIESZCZEŃ DUBELTÓW

która jest związana z realizacją zadania A.3 (rozpoznanie stanu populacji, siedlisk i zagrożeń w Dolinie Górnej Narwi) będącego częścią projektu „Czynna ochrona dubelta *Gallinago media* w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narwi”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Instrumentu Finansowego dla Środowiska LIFE+ oraz przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1) Dostawa nadajników radiowych VHF do badania lokalnych przemieszczeń ptaków, 15 szt., w tym:

a) 5 szt. o parametrach:

- waga: maksymalnie 1,2 g
- żywotność: przewidywana co najmniej 55 dni, minimalna co najmniej 42 dni
- zasięg odczytu sygnału: co najmniej 500 m
- wodoszczelność
- możliwość włączania i wyłączania urządzenia
- możliwość regeneracji urządzenia po wyczerpaniu baterii
- system mocowania na klej „glue-on system”

b) 10 szt. o parametrach:

- waga: maksymalnie 1,6 g
- żywotność: przewidywana co najmniej 75 dni, minimalna co najmniej 65 dni
- zasięg odczytu sygnału: co najmniej 500 m dla urządzenia znajdującego się 10 cm nad ziemią.
- wodoszczelność
- możliwość włączania i wyłączania urządzenia
- możliwość regeneracji urządzenia po wyczerpaniu baterii
- system mocowania na klej „glue-on system”.



2) Regeneracja nadajników VHF, 5 szt.:

Do regeneracji przeznaczone są nadajniki o wadze 1,9 g, zalane żywicą, sprawne, wymagające wymiany baterii. Parametry urządzenia po regeneracji muszą być zgodne z ogólnymi wymogami technologicznymi oraz z następującą specyfikacją:

- waga: maksymalnie 1,6 g
- żywotność: przewidywana co najmniej 75 dni, minimalna co najmniej 65 dni
- wodoszczelność
- możliwość włączania i wyłączania urządzenia
- możliwość regeneracji urządzenia po wyczerpaniu baterii
- system mocowania na klej „glue-on system”.

2. Sygnał nadawany przez zamawiane urządzenia musi mieścić się w zakresie częstotliwości 148 – 151 MHz i pulsie na poziomie ok. 0,6 p/s. Częstotliwości poszczególnych nadajników (zarówno tych nowych, jak i zregenerowanych) nie mogą się na siebie nakładać i muszą zapewnić możliwość użycia wszystkich urządzeń w jednej lokalizacji. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących specyfikacji nadajników przeznaczonych do regeneracji prosimy o kontakt z Zamawiającym.

II. Warunki dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia:

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Sekretariatu PTOPI wraz z kartą gwarancyjną producenta. Wykonawca przez okres trwania gwarancji zobowiązany będzie świadczyć usługę serwisu gwarancyjnego. Podane w opisie przedmiotu zamówienia nazwy lub typy materiałów/produktów mają na celu wskazanie parametrów jakościowych. W przypadku materiałów/produktów określonych w zapytaniu nazwą producenta, Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów/produktów równoważnych, o parametrach nie niższych niż materiałów/produktów wskazanych nazwą. Wykonawca, który, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, zobowiązany jest złożyć oświadczenie o równoważności rozwiązań lub materiałów/produktów, ze wskazaniem nazw oferowanych materiałów/produktów. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lepszych parametrów, z zastrzeżeniem, że mają spełnić takie funkcje jak urządzenia opisane powyżej.

III. Termin wykonania przedmiotu zamówienia

Wymagany termin dostawy przedmiotu zamówienia w liczbie wskazanej w zapytaniu ofertowym – **15 kwietnia 2014 r.**

IV. Sposób przygotowania oferty

1. Wykonawca przedłoży ofertę wraz z kopią karty produktu (zawierającą parametry oferowanego sprzętu nie gorsze od wymaganych) / opis sprzętu z parametrami technicznymi oferowanego sprzętu, podając cenę brutto za dostawę przedmiotu zamówienia opisanego w rozdz. I.



2. Cena oferty ma obejmować wszystkie elementy niezbędne do wykonania zamówienia w tym koszt dostawy nowych i zregenerowanych nadajników do siedziby Zamawiającego. Nadajniki do regeneracji Zamawiający prześle Wykonawcy na własny koszt.

V. Składanie ofert częściowych

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

VI. Kryteria i tryb oceny ofert

Dla porównania ofert, Zamawiający przyjmuje cenę ofertową brutto. Kryterium oceny ofert: najniższa cena. W przypadku cen wyrażonych w innej walucie niż PLN do porównania ofert przyjęty zostanie kurs NBP obowiązujący w dniu złożenia oferty.

VII. Dokumenty, które należy dołączyć do oferty

Kopia karty produktu/ opis sprzętu z parametrami technicznymi oferowanego sprzętu.

VII. Miejsce, termin i forma złożenia oferty

1. Ofertę należy złożyć w Sekretariacie PTOPI przy ul. Ciepłej 17, Białystok 15-471 w formie pisemnej, faksem na nr: +48 85 664 22 55 lub przesłać drogą elektroniczną na adres: dmusial@ptop.org.pl.
2. **Ofertę należy złożyć do dnia 14 lutego 2014 r.**
3. Osobą do kontaktu jest Pani Dominika Piotrowska – tel. +48 85 664 22 55

VIII. Rozstrzygnięcie zapytania ofertowego

1. Niezwłocznie po sprawdzeniu i ocenie ofert Zamawiający powiadomi pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną Wykonawców, którzy złożyli oferty o rozstrzygnięciu zapytania.
2. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania zarówno przed jak i po otwarciu ofert, przed zawarciem umowy.
3. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
4. Umowa z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie zawarta niezwłocznie po rozstrzygnięciu zapytania.
5. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający dopuszcza zmianę treści zapytania, niezwłocznie informując o zmianie w formie, w jakiej zapytanie zostało upublicznione/przekazane.

Zatwierdzam:

Kierownik projektu: „Czynna ochrona dubelta *Gallinago media* w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narwi”,

Dominika Piotrowska

KOORDYNATOR PROJEKTU
Ochrony dubelta
LIFE11 NAT/PL/000436
D. Piotrowska
mgr inż. Dominika Piotrowska

.....
(podpis)

