

LUBELSKIE TOWARZYSTWO ORNITOLOGICZNE

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin

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

Lublin, dnia 7 lipca 2015 r.

Znak sprawy: 14/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, tel.: 663502134, 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:

na zakup i dostawę stacji meteorologicznej.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa automatycznej stacji meteorologicznej z lokalnym dostępem do danych, zamontowanej na słupku. Stacja powinna posiadać zegar, kalendarz, barometr, pomiar temperatury i wilgotności, pomiar opadu oraz kierunku i prędkości wiatru.

Stacja musi posiadać możliwość wykonywania pomiarów następujących parametrów:

- temperatura – zakres -40°C - $+65^{\circ}\text{C}$, dokładność $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ przy 25°C ,
- wilgotność powietrza – zakres 0-100%RH, dokładność $\pm 3\%$ RH dla przedziału 20-80%RH,
- kierunek wiatru – 16 kierunków, zakres $0-360^{\circ}$, dokładność 1°
- prędkość wiatru – 0-68 m/s $\pm 0,2$ m/s, dokładność $\pm 5\%$,
- ciśnienie atmosferyczne – zakres 810-1080 hPa, dokładność ± 1 hPa,
- opad atmosferyczny – 1h, 12h, 24h – 999,9 mm $\pm 0,3$ mm,
- natężenie promieniowania słonecznego – 0-1800 W/m² ± 1 W/m².

Stacja powinna dokonywać pomiarów za pomocą czujników mierzących powyższe parametry oraz posiadać powinna jednostkę wyświetlającą i magazynującą (logger). Transmisja danych z czujników do panelu odczytującego powinna odbywać się drogą bezprzewodową (wersja radiowa). Czujniki mogą być zasilane za pomocą akumulatorów bądź za pomocą baterii.

Transmisja danych powinna odbywać się ze stacji do komputera za pomocą oprogramowania, dostarczonego w komplecie ze stacją. Gwarancja urządzenia powinna wynosić nie mniej niż 12 miesięcy.

Wyposażenie dodatkowe stacji:

- oprogramowanie wraz z loggerem,
- czujnik nasłonecznienia,
- czujnik promieniowania UV,
- statyw montażowy czujników.



CPV: 38100000-6 Przyrządy nawigacyjne i meteorologiczne

Podane w opisie przedmiotu zamówienia parametry są minimalnymi, jakie musi spełniać oferowany produkt. Jeśli w opisie tym zostały użyte nazwy własne lub typy produktów, to należy rozumieć je, iż mają na celu wskazanie parametrów jakościowych i funkcjonalnych. W takich przypadkach oraz w przypadku produktów określonych w zapytaniu nazwą producenta, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, o parametrach nie niższych niż produktów wskazanych nazwą. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, zobowiązany jest złożyć oświadczenie o równoważności rozwiązań lub produktów, ze wskazaniem nazw oferowanych produktów.

2. Termin, miejsce oraz warunki realizacji zamówienia

- 2.1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć na własny koszt i ryzyko przedmiot zamówienia w terminie 7 dni od daty zawarcia umowy.
- 2.2. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na adres: Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne, ul. Parkowa 3/17, 15-224 Białystok.

3. Sposób przygotowania oferty

- 3.1. Oferty należy złożyć na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do przedmiotowego zaproszenia z podaniem ceny brutto.
- 3.2. W skład ceny mają wchodzić wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty dostawy do Zamawiającego i koszty związane z gwarancją, której sposób świadczenia opisany jest we wzorze umowy – załącznik nr 2 do zapytania.

4. Wymagane dokumenty

- 4.1. Wykonawca swoją ofertę powinien złożyć na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.
- 4.2. W przypadku posługiwania się produktami równoważnymi do opisanych nazwą producenta lub nazwą własną w opisie przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie o równoważności rozwiązań lub produktów, ze wskazaniem nazw oferowanych produktów.

5. Termin składania ofert i ich ocena

- 5.1. Oferty należy złożyć do dnia **14 lipca 2015 r.** drogą elektroniczną na adres e-mail: marta.potocka@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: „Zakup i dostawa stacji meteo”.
- 5.3. Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest Pani Marta Potocka – tel.: 534 330 209, e-mail: marta.potocka@lto.org.pl
- 5.4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego zaoferowany sprzęt 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

Sporządzono i zatwierdzono pod względem merytorycznym i formalnym:

Koordynator projektu: Marta Potocka

COORDYNATOR PROJEKTU
LIFE13 NAT/PL/000060
M. Potocka
Marta Potocka
LUBELSKIE TOWARZYSTWO ORNITOLOGICZNE
ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin
NIP: 712-016-94-26, REGON: 430525669

.....
Prawnik projektu: Krzysztof Klimkowski

.....

