

****

**Tucholski Park Krajobrazowy**

ul. Podgórna 1, 89-500 Tuchola

Tuchola, dnia 21 listopada 2013 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

W związku z realizacją projektu pn.: *„Modernizacja ośrodka przyrodniczo – edukacyjnego w siedzibie Tucholskiego Parku Krajobrazowego”*, proszę o przedstawienie swojej oferty cenowej, obejmującej **dostawę 1 szt. automatycznej stacji meteorologiczno - klimatycznej:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Opis / Charakterystyka** |
| *1* | **Funkcje:** | * Czas i data * Ciśnienie min/max * Zegar sterowany sygnałem DCF * Wykres zmian ciśnienia * Prognoza pogody * Prędkość wiatru * Temperatura wewnętrzna * Kierunek wiatru * Temperatura wewnętrzna min/max * Opady deszczu * Temperatura zewnętrzna * Wyświetlacz dotykowy * Temperatura zewnętrzna min/max * Zapis danych w pamięci * Wilgotność wewnętrzna * Wielkość pamięci (rekordy danych) 4080 * Wilgotność wewnętrzna min/max * Podłączenie do PC * Wilgotność zewnętrzna * Rodzaj złącza do PC USB * Wilgotność zewnętrzna min/max * Analiza danych na PC * Temperatura odczuwalna * Pasmo radiowe 868 MHz * Punkt rosy * Zasięg w terenie otwartym (m) 150 * Ciśnienie atmosferyczne * Liczba obsługiwanych czujników 3 * Trend zmian ciśnienia (pogody) * Minimalna temperatura (°C)-40 |
| *2* | **Czujniki zewnętrzne** | * Zasięg przekaźnika: do 150m (w idealnych warunkach) * Częstotliwość przesyłu danych: 868MHz * Zakres pomiaru temperatur: -40°C ~ 65°C z dokładnością do 0.1°C * Zakres pomiaru ciśnienia: 10% ~ 99% RH * Czujnik opadów: 0 ~ 9999mm z dokładnością 0,1mm (przy objętości < 1000mm) lub 1mm (przy objętości > 1000mm) * Prędkość wiatru: 0 ~160km/h * Częstotliwość pomiaru: co 48 sekund * Zasilanie: 2 x baterie alkaliczne 1.5V AA (LR6, brak w zestawie) * Wymiary: 455 x 415 x 425mm. |
| *3* | **Czujnik wewnętrzny** | * Częstotliwość pomiaru: co 48 sekund * Zakres pomiaru temperatur: 0°C ~ 60°C z dokładnością do 0,1°C * Zakres pomiaru ciśnienia: 10% ~ 99% wilgotności * Dokładność pomiaru wilgotności: 1% * Zakres pomiaru ciśnienia: 919hPa ~ 1080hPa * Dokładność pomiaru ciśnienia: 0,1hPa/1,5hPa * Czas trwania alarmu: 120 sekund * Zasilanie: 3 x baterie alkaliczne 1.5V AA (LR6,) * Wymiary: 233 x 145 x 33mm * Waga łączna: 1,300g |
| *4* | **Moduł internetowy (mini serwer)** | * Przesyłanie danych do największych portali pogodowych na świecie wraz z archiwizacją danych * Możliwość podłączenia do internetu poprzez sieć przewodową lub bezprzewodową * Niskie zużycie energii * Brak elementów ruchomych w modułach chłodzenia (brak hałasu). * Możliwość wizualizacji danych i ich udostępnianie. * Możliwość wyświetlania aktualnych odczytów z stacji meteo przez komputer, tablet smartfon. * Dane przekazywane i archiwizowane w serwisie internetowym przez cały czas funkcjonowania stacji. |

**Dodatkowe wymagania i informacje:**

1. Oferta winna zostać złożona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. Oferta winna obejmować koszty dostawy i instalacji urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
3. Oferta musi uwzględniać wstępne skonfigurowanie wszystkich urządzeń nadawczych i odbiorczych zlokalizowanych w miejscu instalacji stacji oraz w siedzibie Zamawiającego.
4. Planowany termin realizacji zamówienia: listopad - grudzień 2013 r.

Ofertę proszę przesłać w nieprzekraczalnym terminie do **28.11.2013 r.** (po tym terminie oferty nie będą rozpatrywane). Dopuszcza się złożenie oferty: osobiście, pocztą tradycyjną (liczy się data wpływu oferty) lub pocztą elektroniczną na adres: tuchpark@tuchola.pl.

**……………………………………………**W imieniu Zamawiającego

****

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 21.11.2013 r.**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa: |  |
| Siedziba: |  |
| Adres poczty elektronicznej: |  |
| Nr telefonu: |  |
| Nr NIP |  |

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 21 listopada 2013 r., dotyczące realizacji projektu pn.: *„Modernizacja ośrodka przyrodniczo – edukacyjnego w siedzibie Tucholskiego Parku Krajobrazowego”*, niniejszym oferuję dostawę **1 szt. automatycznej stacji meteorologiczno - klimatycznej** w następującym wariancie cenowym:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wyszczególnienie** | **Rodzaj / typ / model** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | | **Cena brutto** |
| *1* |  |  |  |  | |  |
| **RAZEM** | |  |  | | **XXX** |  |

**Podsumowanie:**

* **Wartość oferty brutto:** **………………………….** **PLN**

(słownie: **………………………………………………………………………. …/100**)

* **Wartość oferty netto:** **………………………….** **PLN**

(słownie: **………………………………………………………………………. …/100**)

**Termin wykonania:**

Elementy nr 1 - 4dostarczę do siedziby zamawiającego w terminie do dnia: **…………2013 r.**

**Oświadczenia Wykonawcy:**

1. Oświadczam, że uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, że podana powyżej cena zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, zgodnie z charakterystyką w zapytaniu ofertowym.
3. Oświadczam, że uważam się za związanego ofertą przez 60 dni, licząc od dnia jej złożenia.
4. Oświadczam, że w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuje się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**Osoba uprawniona do kontaktu:**

Uprawniony do kontaktów z Zamawiającym jest p. …………………………………..**,** pełniący funkcję ……………………………… i osiągalny pod nr Tel.: ………….…………

……..…………….., dn. …………...2013 r. ……………………………………………….

Miejscowość i data Podpis osoby upoważnionej do składania oferty