Warszawa, dnia 10.11.2017 r.

**OGŁOSZENIE**

**o zamiarze udzielenia zamówienia**

Działając w oparciu o art. 4 d ust. 1, ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U. z 2017r, poz. 1579 z późn. zm.) Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje,
o zamiarze udzielenia zamówienia pn**. dostawa zestawu pomiaru prędkości CTA.**

Wartość zamówienia jest mniejsza, niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie
art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu, który będzie służył wyłącznie celom badawczym, doświadczalnym, naukowym lub rozwojowym i nie służy prowadzeniu produkcji masowej celem osiągnięcia rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

1. **Zamawiający**

Instytut Lotnictwa

Al. Krakowska 110/114

* 1. Warszawa
1. **Przedmiot zamówienia**

Dostawa zestawu pomiaru prędkości CTA.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Przedmiot zamówienia | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | j.m. | Ilość |
| 1. | dostawa | Zestaw do pomiaru prędkości CTA | Zamawiany system CTA powinien odznaczać się następującymi cechami/parametrami:1. System z modułami jednokanałowymi, z możliwością jednoczesnej, równoległej, rejestracji danych na co najmniej 3 kanałach pomiarowych.
2. System powinien umożliwić jednoczesną obróbkę danych z 3 kanałów celem obliczenia trójkierunkowych wektorów prędkości oraz turbulencji
3. System powinien zapewnić wizualizację pomiaru w postaci napięcia oraz przeliczonej prędkości
4. System powinien mieć możliwość bezpośredniego podłączenia do komputera PC i rejestracji danych bezpośrednio do komputera PC za pomocą portu USB
5. System powinien mieć co najmniej jeden z następujących sygnałów wyjściowych: 0-5V, 0-10V, 0-20mA, 4-20mA
6. System powinien być konfigurowalny z komputera PC, za pomocą portu USB
7. Sondy pomiarowe powinny być ogólnodostępne na terytorium Polski
8. Dostawa powinna obejmować następujące elementy:
	1. Jednokanałową jednostkę główną, 3 szt. (pomiar turbulencji min do 10kHz, pomiar prędkości powietrza do min. 80m/s, rozdzielczość pomiaru min. 14 bit)
	2. Sondy pomiarowe proste, o dł. drutu pomiarowego <5mm, szt. 5
	3. Sondy pomiarowe do pomiaru warstwy przyściennej, o dł. drutu pomiarowego <5mm, szt. 2
	4. 2 uchwyty krótkie do sond jednokanałowych, średnica maks. 5mm.
	5. 1 uchwyt długi do sond jednokanałowych, średnica maks. 5mm.
	6. Mierzone prędkość 1-80 m/s
	7. W pełni działające oprogramowanie do rejestracji danych oraz konfiguracji urządzenia
 | Zestaw | 1 |

1. **Podmiot, któremu Zamawiający zamierza powierzyć realizację zamówienia**

Eurotek International Sp. z o.o.

Ul. Skrzetuskiego 6

02 – 726 Warszawa

1. **Termin wykonania zamówienia:**  dostawa urządzeń odbędzie się w terminie do 5 tygodni, od daty otrzymania zamówienia.
2. **Możliwość współpracy z Zamawiającym**

W przypadku, gdy Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający minimalne wymagania Zamawiającego określone w wymaganiach do niniejszego ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia, prosimy w terminie do dnia **18.11.2017r**. o poinformowaniu nas o tym na adres: e-mail: ludwika.domzal@ilot.edu.pl wraz z załączeniem dokumentacji potwierdzającej spełnianie przez oferowaną dostawę, wszystkich wymagań Zamawiającego, określonych w wymaganiach w niniejszym ogłoszeniu. W przypadku, gdy załączona dokumentacja lub, oświadczenie wiedzy Wykonawcy nie pozwolą jednoznacznie stwierdzić, że oferowana dostawa spełnia minimalne wymagania Zamawiającego, Zamawiający uzna, że oferta Wykonawcy jest niezgodna z niniejszym ogłoszeniem
 i podlega odrzuceniu. W przypadku, gdy do upływu terminu określonego powyżej, Zamawiający nie otrzyma informacji, że Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający jego wymagania, Zamawiający udzieli zamówienia firmie:

Eurotek International Sp. z o.o.

Ul. Skrzetuskiego 6

02 – 726 Warszawa

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panem Patrykiem Widerą na adres email: patryk.widera@ge.com, tel. kom. 609 966 022.