Warszawa, dnia 03.04.2018 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 systemu do pomiaru kąta stożka łopat, na stanowisku przeznaczonym do badań obiektów wirujących w SŚ.**

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

Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do pomiaru, który będzie służył wyłącznie celom badawczym, doświadczalnym, naukowym lub rozwojowym i nie służy do prowadzenia 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 systemu do pomiaru kąta stożka łopat, na stanowisku przeznaczonym do badań obiektów wirujących w SŚ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Przedmiot zamówienia  | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | j. m. | Ilość |
| 1. | dostawa | System do pomiaru kąta stożka łopat, na stanowisku przeznaczonym do badań obiektów wirujących w SŚ. | - Czujnik laserowy typ ILD1420-500, producent [Micro-Epsilon](https://www.micro-epsilon.com/download/manuals/ass--IF2001-USB--en.pdf)- Przewód 6m typ PCF1420-6/I, producent [Micro-Epsilon](https://www.micro-epsilon.com/download/manuals/ass--IF2001-USB--en.pdf)- Konwerter RS422/USB typ IF2001/USB, producent [Micro-Epsilon](https://www.micro-epsilon.com/download/manuals/ass--IF2001-USB--en.pdf) | szt. | 1 |

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

P.P.H. WObit E.K.J. Ober s. c.

Dęborzyce 16

62 – 045 Pniewy

1. **Termin wykonania zamówienia:** zamówienie zostanie zrealizowane w terminie do 1 tygodnia, 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 **09.04.2018r**. 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:

P.P.H. WObit E.K.J. Ober s. c.

Dęborzyce 16

62 – 045 Pniewy

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panią Małgorzatą Wojtas, na adres e-mail: malgorzata.wojtas@ilot.edu.pl, tel. /22/ 846 00 11 wew. 224.