



Warszawa, dnia 16.03.2018r.

## **OGŁOSZENIE**

### **o zamiarze udzielenia zamówienia**

Działając w oparciu o art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na **dostawę sprzętu laboratoryjnego: wzmacniacza pomiarowego MGCplus.**

Przedmiot zamówienia służy wyłącznie celom badawczym, doświadczalnym, naukowym lub rozwojowym i nie służy prowadzeniu produkcji masowej celem osiągnięcia rentowności rynkowej lub pokrycia kosztów badań lub rozwoju.

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

#### **I. Zamawiający**

|  |
|--|
| Instytut Lotnictwa<br>Al. Krakowska 110/114<br>02-256 Warszawa |
|--|

#### **II. Przedmiot Zamówienia**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:
  - 1) Dostawę wzmacniacza pomiarowego MGCplus o następujących komponentach i funkcjonalnościach:
    - a) Obudowa TG003E - obudowa wraz z zasilaczem przeznaczona do maksymalnie 16 slotów – 1 sztuka
    - b) Panel kontrolny AB22A – panel sterujący wraz z wyświetlaczem - 1 sztuka;
    - c) Karta ML55B – kanał pomiarowy przeznaczony dla tensometrów i przetworników indukcyjnych w układzie pełnego i pół mostka o klasie dokładności 0,03 – 7 sztuk;
    - d) Wkładka AP01i – wkładka wyjścia – 7 sztuk;
    - e) Karta ML455 – karta 4-kanałowa przeznaczona dla tensometrów, czujników indukcyjnych tensometrycznych oraz LVDT – 1 sztuka;
    - f) Wkładka AP455i – wkładka wyjścia – 1 sztuka;
    - g) Karta CP52 – moduł komunikacyjny z wyjściem Ethernet i interfejsami USB- 1 sztuka;



- 2) dostarczenie dokumentacji technicznej urządzenia oraz innej dokumentacji potrzebnej do poprawnej konserwacji oraz eksploatacji w języku polskim i / lub angielskim.

### III. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany w terminie do 10 tygodni od daty podpisania umowy.

### IV. Gwarancja i serwis

1. Okres gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy na każdy element wzmacniacza pomiarowego MGCplus.
2. Zapewnienie serwisu wzmacniacza pomiarowego MGCplus na terenie Unii Europejskiej.

### V. Podmiot, któremu Zamawiający zamierza powierzyć realizację zamówienia:

**MW – Biuro Inżynierskie, Przedstawiciel firmy Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH w Polsce, Jakubowice 2, 27-530 Ożarów k/ Sandomierza**

### VI. Możliwość współpracy z Zamawiającym

W przypadku gdy inny Wykonawca jest w stanie zaoferować przedmiot zamówienia spełniający minimalne wymagania Zamawiającego określone w niniejszym ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia, prosimy w terminie do dnia **23 marca br. do godziny 14:00** przesłać informację o tym na adres e-mail: [anna.bartkowska@ilot.edu.pl](mailto:anna.bartkowska@ilot.edu.pl) wraz z załączeniem dokumentacji potwierdzającej spełnianie przez oferowany produkt wszystkich wymagań Zamawiającego.

W przypadku gdy załączona dokumentacja nie pozwoli jednoznacznie stwierdzić, że oferowane rozwiązanie 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 minimalne, Zamawiający zawrze umowę z: **MW – Biuro Inżynierskie, Przedstawiciel firmy Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH w Polsce, Jakubowice 2, 27-530 Ożarów k/ Sandomierza.**