Warszawa, dnia 07.11.2017 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. 7519 z późn. zm.) Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje,   
o zamiarze udzielenia zamówienia pn**. dostawa Spektrometru X-MET8000 Expert w zestawie Alloy Plus package, kabury, wyzwalacza zdalnego oraz stojaka bipod.**

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

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń które będą służyły wyłącznie celom badawczym, doświadczalnym, naukowym lub rozwojowym i nie służą 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 Spektrometru X-MET8000 Expert w zestawie Alloy Plus package, kabury, wyzwalacza zdalnego oraz stojaka bipod.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Przedmiot zamówienia | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | j.m. | Ilość |
| 1. | Dostawa | Spektrometr X-MET8000 Expert w zestawie Alloy Plus package | Spektrometr przenośny XRF X-MET8000 Expert do analiz chemicznych w zestawie z bazami kalibracyjnymi Alloy LE FP, Alloy LE calibrations, Alloy FP, Precious metals | - | 1 |
| 2. | Dostawa | Kabura | Kabura do bezpiecznego przenoszenia spektrometru w trakcie przemieszczania się | - | 1 |
| 3. | Dostawa | Wyzwalacz zdalny | Do zdalnego wyzwalania analizy z odległości nawet 2 m | - | 1 |
| 4. | Dostawa | Stojak bipod | Stojak niezbędny do analiz wymagających długiego oddziaływania analizatora na materiał | - | 1 |

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

PCB Service Sp. z o.o.

Ul. Żabi Kruk 14

80 – 822 Gdańsk

1. **Termin wykonania zamówienia:**  dostawa 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 **14.11.2017r**. 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:

PCB Service Sp. z o.o.

Ul. Żabi Kruk 14

80 – 822 Gdańsk

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panem Michałem Zygmuntem na adres email: michal1.zygmunt@ge.com, tel. 605 602 543 lub Panem Adamem Borkowskim na adres email: [adam.borkowski@ge.com](mailto:adam.borkowski@ge.com), tel. 609 900 903.