Warszawa, dnia 13.12.2107r.

**OGŁOSZENIE**

**o zamiarze udzielenia zamówienia**

Działając w oparciu o art. 4 ust. 8, 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 ultradźwiękowego miernika grubości   
z możliwością pomiaru zarówno jednolitych elementów jak i elementów wielowarstwowych ( z opcją pomiaru poszczególnych warstw).**

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

1. **Zamawiający**

Instytut Lotnictwa

Al. Krakowska 110/114

* 1. Warszawa

1. **Przedmiot zamówieni**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Przedmiot zamówienia | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | | j. m | Ilość |
| 1. | dostawa | Grubościomierz z Olympus 38 DL+ (jednostka sterująca 38DLP Base Kit English Keypad) | | Jednostka powinna mieć opcję:   * Praca z głowicami podwójnymi lub pojedyńczymi * Zakres pomiarowy (przy zastosowaniu odpowiednich głowic min. od 0.08 mm do 638 mm * Pomiar również z powłokami malarskimi oraz innymi * Rozdzielczość 0.01 lub lepsza * Opcja pomiarów wielowarstwowych (min. 4 warstwy jednocześnie) * Pomiary materiałów tłumiących * Do zastosowania również w atmosferach wybuchowych * Klasa wodoodporności IP67 * Wyświetlanie wykresu echa | szt. | 1 |
| 2. | Przewód zasilający (E603I103) | | Kompatybilny z jednostką sterującą | szt. | 1 |
| 3. | Głowica pomiarowa (D7906-SM) | | * Zakres pomiarowy od 1.00-50.00 mm * Automatyczne rozpoznawanie przez głowicę * Głowica podwójna * Kompatybilna z jednostką sterującą | szt. | 1 |
| 4. | Kabel do głowicy pomiarowej (LCMD-316-5L) | | * Kompatybilny z głowica pomiarową | szt. | 1 |

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

Olympus Polska Sp. z o.o.

Ul. Suwak 3

02-676 Warszawa

1. **Termin wykonania zamówienia:** dostawa urządzenia odbędzie się w terminie do 28 grudnia 2017r.
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 **20.12.2017r**. 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:

Olympus Polska Sp. z o.o.

Ul. Suwak 3

02-676 Warszawa

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panem Michałem Zygmuntem na adres email: michal1.zygmunt@ge.com.