



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 **dostawa modułu programu Dynamic Studio do pomiarów i analizy w trybie Volumetric PIV.**

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 Al. Krakowska 110/114 02-256 Warszawa
--

#### **II. Przedmiot Zamówienia**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:
  - 1) Dostawę modułu programu Dynamic Studio do pomiarów i analizy w trybie Volumetric PIV, zwanego dalej Oprogramowaniem, o następujących komponentach i funkcjonalnościach:
    - a) Rozszerzenie posiadanych przez Zamawiającego licencji Dynamic Studio o analizę Volumetric PIV;
    - b) Licencja do przeprowadzenia akwizycji danych w trybie Volumetric PIV;
    - c) Możliwość pomiaru jednocześnie 3 składowych wektora prędkości w 3 wymiarach przestrzeni pomiarowej (wolumetrycznej);
    - d) Wykorzystanie algorytmu LSM do określania wartości wektorów;
    - e) Rekonstrukcja analizowanego obszaru za pomocą metod: MinLOS, SMART oraz MTE;
    - f) Zaawansowana prezentacja otrzymanych wyników 3D;
    - g) Pomiar możliwy od 3 kamer;
    - h) Możliwość łączenia map StereoPIV do Volumetric PIV (Scanning PIV).



Dotyczy sprawy: 18/ZZ/AZLZ/2018

- 2) Dostarczenie dokumentacji technicznej Oprogramowania oraz innej dokumentacji potrzebnej do poprawnej konserwacji oraz eksploatacji w języku polskim i / lub angielskim.
- 3) Instalację Oprogramowania w siedzibie Zamawiającego w miejscu wskazanym przez Przedstawiciela Zamawiającego.
- 4) Przeprowadzenie testów potwierdzających funkcjonalność Oprogramowania;
- 5) Przeprowadzenie instruktażu dedykowanego pracownikom Zamawiającego w zakresie obsługi Oprogramowania.

### III. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

1. Warunkiem rozpoczęcia realizacji kontraktu jest złożenie przez Zamawiającego do Wykonawcy zamówienia za pośrednictwem e-mail.
2. Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany w terminie do 3 tygodni od daty złożenia zamówienia.

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

**Eurotek International Sp. z o. o., ul. Skrzetuskiego 6, 02-726 Warszawa**

### V. 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: **Eurotek International Sp. z o. o., ul. Skrzetuskiego 6, 02-726 Warszawa**