Warszawa, dnia 11.06.2018r.

**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**. wykonanie oprogramowania instalacji zimnego  
i gorącego powietrza w tunelu T-3.**

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

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie oprogramowania, które będzie służyło 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**

Wykonanie oprogramowania instalacji zimnego i gorącego powietrza w tunelu T-3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Rodzaj zamówienia (dostawa / usługa / robota budowlana) | Przedmiot zamówienia | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia | j. m. | Ilość |
| 1. | Usługa | Wykonanie oprogramowania instalacji zimnego i gorącego powietrza w tunelu T-3 | Wykonanie oprogramowania sterującego pracą instalacji przepływu dołączonego IPW400, IPW150, IPW80 oraz IPW50 w tunelu T-3 z uwzględnieniem przekazania praw autorskich do oprogramowania oraz niezbędnych prac modernizacyjnych i montażowych dotyczących aparatury kontrolno – pomiarowej instalacji zimnego i gorącego powietrza | Szt. | 1 |

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

Einżynieria Sp. z o.o. Oddział Bielsko – Biała

Ul. Józefa Maronia nr 44 lok. 502

41 – 506 Chorzów

1. **Termin wykonania zamówienia:** dostawa umożliwiająca sterowanie zaworami regulacyjnymi w testach długotrwałych (etap 1) zostanie zrealizowana do 30 czerwca 2018, dostawa nowego oprogramowania sterującego pracą instalacji przepływu dołączonego IPW400, IPW150, IPW80 oraz IPW50 w tunelu T-3 z uwzględnieniem pracy na dwóch monitorach i przekazania praw autorskich (etap 2) zostanie zrealizowana w terminie do 8 tygodni, od dnia 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 **18.06.2018r**. 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:

Einżynieria Sp. z o.o. Oddział Bielsko – Biała

Ul. Józefa Maronia nr 44 lok. 502

41 – 506 Chorzów

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z niniejszym ogłoszeniem jest Instytut Lotnictwa z siedzibą w Warszawie przy Al. Krakowskiej 110/114. Dane będą przetwarzane w celu udzielenia zamówienia, którego dotyczy niniejsze ogłoszenie.

Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. b) i c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.   
w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych   
i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE   
(Dz. Urz. UE L 119 z 5.4.2016 r.). Dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do udzielenia oraz zrealizowania zamówienia, którego dotyczy niniejsze ogłoszenie, jak również po upływie tego okresu w przypadkach określonych właściwymi przepisami prawa, w szczególności na potrzeby przedłożenia uprawnionym organom kontrolnym. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych, a także wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy o udzielenie zamówienia,   
w związku z czym niepodanie danych skutkuje brakiem możliwości zawarcia umowy   
i udzielenia zamówienia.

Dane kontaktowe inspektora ochrony danych:

Robert Owerczuk, adres e-mail: Robert.Owerczuk@ilot.edu.pl.

**VI. Osoba kontaktowa**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Panem Markiem Millerem, na adres e-mail: marek.miller@ilot.edu.pl, tel. / 22/ 846 00 11 wew. 379 lub Panem Przemysławem Drężkiem, na adres e-mail: [przemysław.drezek@ilot.edu.pl](mailto:przemysław.drezek@ilot.edu.pl), tel. /22/ 846 00 11 wew. 492.