Warszawa, dnia 07.06.2018r.

**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**. dostawa materiałów eksploatacyjnych do robota AFP.**

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

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów, które będą służyły wyłącznie celom badawczym, doświadczalnym, naukowym lub rozwojowym i nie służą 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**

Dostawa materiałów eksploatacyjnych do robota AFP.

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

Coriolis Composites Technologies SAS

ZA du Mourillion – rue Condorcet

F-56531 Queven cedex

1. **Termin wykonania zamówienia:** dostawa 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 **12.06.2018r**. 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:

Coriolis Composites Technologies SAS

ZA du Mourillion – rue Condorcet

F-56531 Queven cedex

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 Mateuszem Michalskim, na adres e-mail: Mateusz.michalski@ilot.edu.pl, tel. / 22/ 846 00 11 wew. 213.