

Warszawa, dnia 13.12.2017 r.

OGŁOSZENIE o zamiarze udzielenia zamówienia

Instytut Lotnictwa w Warszawie informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę pakietu Altair HyperWorks 50 HWU wraz z roczną opieką serwisową.
Zamówienie zostanie udzielone na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.). 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
Osoba kontaktowa:
Piotr Nowogrodzki - adres email: piotr.nowogrodzki@ilot.edu.pl.

II. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pływającej licencji wieczystej na oprogramowanie do tworzenia i edycji siatek oraz modeli obliczeniowych MES w tym modelowania struktur kompozytowych, zestaw procesorów/solverów do rozwiązywania szerokiej gamy zagadnień (w tym liniowe oraz nieliniowe analizy wytrzymałościowe, analizy silnie nieliniowe – zagadnienia typu crash, optymalizacja strukturalna – w szczególności moduł do optymalizacji struktur kompozytowych) oraz narzędzia do opracowywania i prezentacji wyników analiz wraz z roczną opieką serwisową. Zamawiający wymaga, aby licencja umożliwiała jednoczesną pracę na dwóch stanowiskach (tworzenia i edycji siatek oraz modeli obliczeniowych MES).

III. Podmiot, któremu Zamawiający zamierza udzielić zamówienie:

DES ART Sp. z o.o.
ul. Czechosłowacka 3
81-969 Gdynia

IV. Termin realizacji zamówienia:

Termin dostawy licencji – do 2 dni od dnia udzielenia zamówienia

V. Możliwość współpracy z Zamawiającym

W przypadku gdy Wykonawca spełnia wymagania Zamawiającego określone w rozdziałach II i IV prosimy w terminie do dnia **19.12.2017 r. do godz. 12:00** o poinformowaniu nas o tym na adres: piotr.nowogrodzki@ilot.edu.pl wraz z załączeniem oferty potwierdzającej spełnianie wymagań.

W przypadku gdy załączona oferta lub jej wyjaśnienie albo oświadczenie wiedzy Wykonawcy, nie pozwolą 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 od żadnego innego Wykonawcy, Zamawiający udzieli zamówienia firmie wymienionej w rozdziale III niniejszego ogłoszenia.