Warszawa, 22.10. 2014

**logo prawe ciemne**

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Szanowni Państwo!

W związku z realizacją projektu **„**„**Innowacyjny opto-numeryczny system do pomiaru pól przemieszczeń i analizy właściwości mechanicznych materiałów i elementów konstrukcji inżynierskich, w różnych warunkach środowiskowych**” realizowanego w ramach programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH (NCBiR), Instytut Lotnictwa zaprasza do przedstawienia ofert na dostawę stacji roboczej przeznaczonej do analiz numerycznych i modelowania matematycznego.

1. **Zamawiający:**

Instytut Lotnictwa

Al. Krakowska 110/114

02-256 Warszawa

NIP: 525-000-84-94

REGON: 000037374

1. **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest stacja robocza HP Z420 Hewlett-Packard posiadająca następujące komponenty:

Procesor Intel Xeon E5-1650v2, 3.5 GHz

Pamięć operacyjna 32 GB DDR3 1600 MHz ECC

Dysk twardy 256 GB SSD SATA

1000 GB SATA 7200 obr./min 3,5”

Karta graficzna Nvida Quadro 600 1GB

Napęd optyczny Nagrywarka DVD +/-RW na złączu SATA

Zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s

Zasilacz min. 600 W

System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition

Gwarancja 3 lata

1. **Termin dostawy**

Termin dostawy 21.11.2014

1. **Oferta**

Oferta powinna zawierać:

* Dane oferenta,
* Opis przedmiotu oferty
* Cenę brutto i netto
* Termin realizacji prac
* Termin ważności oferty

1. **Termin i miejsce składania ofert**

Oferty należy składać do dnia 31.10.2014. do godziny 15:00.

Rozpatrywane będą oferty:

* Przysłane pocztą elektroniczną na adres: [piotr.kowalczyk@ilot.edu.pl](mailto:piotr.kowalczyk@ilot.edu.pl)

1. **Kryteria wyboru oferty** 
   1. formalne

* Kompletność oferty
* Zgodność oferty z zapytaniem
* Terminowość
  1. punktowe
* Cena – 100%,

**logo prawe ciemne7. Określenie sposobu oceny ofert**

Ocena formalna będzie oceną zerojedynkową. Sposób oceny poszczególnych kryteriów będzie oparty o:

* Kompletność oferty – ocena zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 4 zapytania
* Zgodność oferty z zapytaniem – ocena zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 2 zapytania
* Terminowości i sposób dostarczenia oferty – ocena zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt. 5 zapytania.

Ocena punktowa będzie dokonywana według skali punktowej, przy założeniu, że maksymalna punktacja wynosi 10 punktów (wartość punktowa oferty x wartość punktowa wagi), w następujący sposób:

**Cena:**

* oferta z najniższą ceną otrzymuje 10 punktów
* pozostałe oferty są punktowane liniowo wedle następującej formuły arytmetycznej:

(X÷Y) × 10

gdzie:

X = najniższa cena

Y = cena ocenianej oferty

Za ofertę najkorzystniejszą będzie uznana oferta, która spełni wymogi formalne i otrzyma największą ilość punktów.

1. **Kontakt**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z panem Piotrem Kowalczykiem

email: [piotr.kowalczyk@ilot.edu.pl](mailto:piotr.kowalczyk@ilot.edu.pl)

tel. 22 846 00 11 wew. 329