

Warszawa, 01.02.2015

Agnieszka Garstka  
Politechnika Warszawska  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
00-665 Warszawa  
Nowowiejska 24  
NIP: 5250005834  
REGON: 000001554

## **ZAPYTANIE OFERTOWE 02.2015**

**(DOTYCZY TRANSPORTU SKRZYNI)**

### **1. Zamawiający**

Politechnika Warszawska  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
00-665 Warszawa  
Nowowiejska 24

### **2. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest transport skrzyni z samolotami (gabaryty: 2,5 x 1 x 1 m, masa ok. 300 kg) z WAW do LAX w terminie 9.04.2015 i z LAX do WAW w terminie 27.04.2015. Skrzynia wraz z zawartością nie podlega oczeniu gdyż podróżuje z karnetem ATA stwierdzającym niezmiennosc jej zawartości.

### **4. Miejsce oraz termin składania ofert**

- Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [garstka.agnieszka@gmail.com](mailto:garstka.agnieszka@gmail.com)
- Termin ostateczny przesyłania ofert: 01.04.2015r.
- Ocena oferty zostanie dokonana w dniu 07.04.2015r. o godzinie 18.00, na stronie internetowej pod adresem: <http://aerodesign.meil.pw.edu.pl/>
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
- Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: <http://aerodesign.meil.pw.edu.pl/>

## **5. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów**

1 – Cena 100%

## **6. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem: <http://aerodesign.meil.pw.edu.pl/> oraz w miarę możliwości bezpośrednio poprzez kontakt telefoniczny lub pocztę e-mail.

## **7. Dodatkowe informacje:**

Dodatkowych informacji udziela Agnieszka Garstka pod adresem e-mail: [garstka.agnieszka@gmail.com](mailto:garstka.agnieszka@gmail.com)