



**Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**  
**KATEDRA MECHANIKI I WIBROAKUSTYKI**

Kraków, dn.22.05.2018

## **Zapytanie ofertowe dotyczące zakupu biletów lotniczych na konferencję ICAA 2018 : 20th International Conference on Acoustics and Applications**

### **ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/2018**

Koło Naukowe Akustyki Architektonicznej działające na Katedrze Mechaniki i Wibroakustyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie składa zapytanie ofertowe dotyczące:

### **Zakup biletów lotniczych na konferencję ICAA 2018 : 20th International Conference on Acoustics and Applications**

Zapytanie ofertowe dotyczy projektu „Najlepsi z Najlepszych 2.0”. Projekt realizowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego jest finansowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowanego z Funduszu Europejskiego.

### **POSTANOWIENIA OGÓLNE I WARUNKI UDZIAŁU**

1. Oferta musi mieć formę pisemną, zawierać podpis osoby wystawiającej ofertę i być sporządzona w języku polskim lub angielskim.
2. W ofercie należy podać cenę netto i brutto.
3. Oferta musi zostać przedstawiona w złotych polskich (PLN) lub euro (EUR) osobno dla każdej z pozycji wskazanej w zapytaniu ofertowym.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

### **ZAMAWIAJĄCY I OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z OFERENTAMI**

Koło Naukowe Akustyki Architektonicznej Katedry Mechaniki i Wibroakustyki AGH w Krakowie:  
Adam Pilch, Jacek Frączek

al. Mickiewicza 30  
30-059 Kraków  
NIP: 6750001923

Zapytania dotyczące postępowania prosimy kierować do: Adam Pilch – [apilch@agh.edu.pl](mailto:apilch@agh.edu.pl)

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest zakup biletów lotniczych umożliwiających przelot do Danii na konferencję ICAA 2018 : 20th International Conference on Acoustics and Applications:

1. Ilość wymaganych biletów:
  - Pięć biletów na przelot z **Krakowa** do **Kopenhagi** (lotnisko **Kopenhaga-Kastrup**), w dniu 10.06.2018 w godzinach popołudniowych wraz z pięcioma biletami powrotnymi z **Kopenhagi** (lotnisko **Kopenhaga-Kastrup**) do **Krakowa** w dniu 14.06.2018, z bagażem rejestrowanym.
2. Wymagania:
  - Maksymalna ilość przesiadek: 1,
  - Maksymalny czas przelotu: 4 godziny.

## **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin wykonania zamówienia musi być zgodny z terminem lotów, przedstawionym powyżej.

## **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY ORAZ WYMAGANIA WOBEC OFERENTÓW**

Oferta musi zawierać:

1. Nazwę oferenta,
2. Adres oferenta,
3. Numer telefonu oraz adres email,
4. Termin związania ofertą (nie mniej niż 30 dni od złożenia oferty) oraz realizacji zamówienia,
5. Datę sporządzenia,
6. Numer zapytanie ofertowego,
7. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczętkami imiennymi,
8. Szczegółowy opis przedmiotu dostawy wraz z ceną poszczególnych pozycji wskazanych w opisie zamówienia,

Wykonawca może złożyć jedną ofertę w formie pisemnej lub elektronicznej, w języku polskim lub angielskim. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.

## **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Miejsce złożenia ofert:

- siedziba Katedry Mechaniki i Wibroakustyki AGH w Krakowie,
- elektronicznie, na adres [apilch@agh.edu.pl](mailto:apilch@agh.edu.pl)

Termin składania ofert upływa w dniu **29 maja 2018r**, godzina **12:00**. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.

## **OCENA OFERT I KRYTERIA WYBORU**

W przypadku złożenia ofert przez więcej niż jednego dostawcę, zamawiający dokona oceny ofert na podstawie poniżej przedstawionych kryteriów oceny ofert:

1. Kryteria formalne dotyczące poprawności złożenia oferty i zawarcia wszystkich niezbędnych informacji, przedstawionych w zapytaniu ofertowym.
2. Kryteria wyboru, zgodnie z poniższym zestawieniem:
  - 100% cena, ocena punktowa: najniższa cena – 100 pkt., kolejne oferty :  $(\text{najniższa cena}) * 100 / (\text{cena danej oferty})$ .  
Oferty złożone w EUR zostaną przeliczone na PLN po średnim kursie EUR z dnia rozstrzygnięcia zapytania.

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone kryteria. Jeśli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert otrzyma taką samą punktację, zamawiający spośród tych ofert wybierze tą ofertę, która posiada wcześniejszą datę wpłynięcia do zamawiającego.

## **INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi poprzez zamieszczenie informacji o wyborze wykonawcy na stronie internetowej zamawiającego. Jeżeli wybrany oferent uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą z pozostałych ofert.