

Warszawa 1.08.2015

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

### **ZAPYTANIE OFERTOWE 8.2015r.**

**(Dotyczy zakupu narzędzi do obróbki skrawania)**

#### **1. Zamawiający**

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

#### **2. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia są narzędzia potrzebne do obróbki skrawania. Narzędzia te posłużą do wykonania części bezzałogowych statków powietrznych potrzebnych do startu w zawodach IMAV 2015.

#### **3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

- 2 - Pogłębiacz stożkowy 90 stopni HSS
- 1 - Zestaw wiertel długich od 3mm do 10mm
- 1 - Zestaw wiertel 1,5mm ~ 10,5 co 0,5mm wraz z rozmiarami pod gwinty M3 ~ M10
- 2 - Frez do rowków rozmiaru 2mm
- 2 - Frez do rowków rozmiaru 3mm
- 1 - Frez dwuzębny kulisty HSS fi3
- 1 - Frez dwuzębny kulisty HSS fi6
- 2 - Frez trzyzębny trzpieniowy długi fi12 węglik
- 1 - Frez dwuzębny kulisty przedłużany fi3 węglik
- 3 - Frez dwuzębny kulisty fi6 węglik
- 1 - Frez trzyzębny kulisty przedłużany fi6 węglik
- 4 - Frez trzyzębny trzpieniowy fi6 węglik

- 3 - Frez trzyzębny trzpieniowy fi8 węglík
- 1 - Frez trzyzębny trzpieniowy fi12 węglík
- 1 - Zestaw gwintowników ręcznych od M2 do M10
- 1 - Zestaw narzynek od M2 do M8
- 1 - Płytká do gwintowania uniwersalna
- 2 - Zestaw do polerowania aluminium
- 1 - Zestaw do polerowania tworzyw sztucznych
- 1 - Zestaw szkieł powiększających
- 1 - Zestaw kabli i końcówek do zaciskania
- 1 - Przenośna lutownica butanowa
- 1 - Odsysacz do cyny
- 2 - Zestaw trzeciej ręki
- 1 - Linijka metalowa elastyczna
- 2 - Linijka metalowa sztywna
- 1 - Zestaw pincet
- 1 - Zestaw noży modelarskich
- 1 - Śrubokręt z zestawem bitów
- 1 - Zestaw wykrętaków
- 1 - Zestaw wykrętaków sześciokątnych
- 6 - Klin
- 1 - Mini przecinak do rurek
- 1 - Zestaw kluczy sześciokątnych kulistych
- 1 - Nóż tokarski składany na płytki typu C
- 1 - Nóż tokarski składany na płytki typu V

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

- Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:  
a.korczak93@gmail.com
- Termin ostateczny przesyłania ofert: 30.08.2015r.
- Ocena oferty zostanie dokonana w dniu 1.9.2015r. Wyniki zostaną ogłoszone tego samego dnia o godzinie 18.00, na stronie internetowej pod adresem: <http://melavio.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://melavio.meil.pw.edu.pl/>

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

- 1 – Cena – waga 90%
- 2 – Czas realizacji oraz dostępność 10%

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

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

## **7. Dodatkowe informacje:**

Dodatkowych informacji udziela Adam Korczak pod adresem e-mail:  
[a.korczak93@gmail.com](mailto:a.korczak93@gmail.com)