

Warszawa, dnia 20.11.2017r.

## Protokół z wyboru oferty

MSP Marcin Szender w związku z zamiarem realizacji projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój 2014 - 2020, dokonała wyboru potencjalnego wykonawcy następującego przedmiotu zamówienia:

### **Wykonanie analiz aerodynamicznych samolotu z zakresie małych liczb Reynoldsa**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w zapytaniu ofertowym z dnia 02.11.2017.

Zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego.

Wpłynęły następujące oferty:

1. FLOW-LOOK Łukasz Mazurkiewicz  
ul. Gen. Tadeusza Pełczyńskiego 28c m. 10  
01-471 Warszawa
2. Instytut Lotnictwa  
Al. Krakowska 110/114  
02-256 Warszawa
3. MESco sp. z o.o.  
Ul. Górnicza 20A  
42-600 Tarnowskie Góry

Proces wyboru Wykonawcy przeprowadzono w oparciu o zasadę przejrzystej i uczciwej konkurencji, która obowiązuje podmioty realizujące projekty w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój 2014 - 2020, które z mocy obowiązujących przepisów prawa nie są zobowiązane do stosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

O wyborze najlepszej oferty zdecydowały następujące czynniki:  
- cena – znaczenie 100 pkt

Warunki przedstawione przez oferentów:

Oferent	CENA
FLOW-LOOK Łukasz Mazurkiewicz	100 pkt
Instytut Lotnictwa	96,36 pkt
MESco sp. z o.o.	32,14 pkt

Na podstawie zebranych ofert dokonano wyboru firmy FLOW-LOOK Łukasz Mazurkiewicz, która uzyskała najwyższą liczbę punktów.

Na tym protokół zakończono.

**MSP**<sup>®</sup> Marcin Szender  
43-424 Drogomyśl, ul. Główna 8  
NIP: 631-10-44-379

