



Warszawa, 09.12.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 01.12.2020 r. w związku z realizacją projektu Panda2/17/2016 przez Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Przedmiot zapytania:

Dostawa elementów elektrycznych i elektronicznych do drukarki 3D – zadanie 1, oraz elementów mechanicznych do drukarki 3D – zadanie 2 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego z dn. 01.12.2020 r. Dostawa elementów elektrycznych i elektronicznych do drukarki 3D – zadanie 1, oraz elementów mechanicznych do drukarki 3D – zadanie 2 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Wybrano ofertę nr 1.

Nazwa: **7h7 Patrycja Sokołowska, ul. Olbrachta 58/156, 01-111 Warszawa**

cena oferty: **10.025,00 netto** (słownie złotych: dziesięć tysięcy dwadzieścia pięć i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: **7h7 Patrycja Sokołowska**, spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1.	7h7 Patrycja Sokołowska ul. Olbrachta 58/156 01-111 Warszawa	10.025,00	100 pkt

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 24
Gmach NL pok. 337
00-665 Warszawa
tel. +48 (22) 234-75-50
fax. +48 (22) 628-25-87
www.meil.pw.edu.pl/itlims
www.meil.pw.edu.pl