



POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
**INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ  
I MECHANIKI STOSOWANEJ**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, 09.02.2017 r.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.45.2017 z dnia 02.02.2017 r.

W związku z realizacją projektu *PANDA2/17/2016* dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

**Przedmiot zapytania:**

Modernizacja oraz serwis drukarki 3D o polu roboczym 600x500x500 w związku z realizacją projektu *PANDA2/17/2016* dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr **ITLiMS.260.45.2017** pt. Modernizacja oraz serwis drukarki 3D o polu roboczym 600x500x500 w związku z realizacją projektu *PANDA2/17/2016* 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: **12.400,00 netto** (słownie złotych: dwanaście tysięcy czterysta i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: Centrum Techniki Okrętowej S.A. 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	12.400,00	100 pkt

Zastępca Dyrektora Instytutu  
Ds. Naukowo-Dydaktycznych

Prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska