



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, 24.07.2017 r.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

**ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.390.2017 (606) z dnia 07.07.2017 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:**

Zakup części serwisowych i przeprowadzenie diagnostyki 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.260.390.2017 (606)** pt. **Zakup części serwisowych i przeprowadzenie diagnostyki** 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: **Casp System sp. z o.o. ul. Puskina 2, 43-603 Jaworzno**

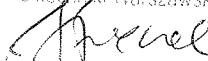
cena oferty: **45.980,00 netto** (słownie złotych: czterdzieści pięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: Casp System sp. z o.o. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu.

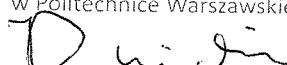
Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1.	Casp System sp. z o.o. ul. Puskina 2 43-603 Jaworzno	45.980,00	100 pkt

DZIEKAN  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

  
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

KIEROWNIK PROJEKTU  
PANDA2/17/2016  
w Politechnice Warszawskiej

  
Prof. dr hab. inż. Jacek Rokicki