



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, 19.11.2018 r.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.613.2018.1183 z dn 31.10.2018 r.

W związku z realizacją projektu dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

**Przedmiot zapytania:**

Zakup płyt modelowych wraz z dostawą do zamawiającego w związku z realizacją projektu dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej.

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr ITLiMS.260.613.2018.1183 pt. Zakup płyt modelowych wraz z dostawą do zamawiającego w związku z realizacją projektu dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej.

**Wybrano ofertę nr 2.**

nazwa Gusstech Wójcik A., Kołodziej K. spółka jawna ul. Krośnieńska 3, 30-432 Kraków

cena oferty: **12 981,00 netto** (słownie złotych: dwanaście tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt jeden i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: Gusstech Wójcik A., Kołodziej K. spółka jawna, 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.	P.P.H.U. SURFPOL Jacek Woźniak Nowy Kurzeszyn 14 96-200 Rawa Mazowiecka	13 030,00	99,62 pkt
2.	Gusstech Wójcik A., Kołodziej K. spółka jawna ul. Krośnieńska 3 30-432 Kraków	12 981,00	100 pkt
3.	Havel Composites PL Sp. z o.o. ul. Mostowa 4 43-400 Cieszyn	13 795,00	94,10 pkt

Dyrektor Instytutu