



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.260.614.2018.1184 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 materiałów do wykonania elementów z kompozytu epoksydowego 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.260.614.2018.1184 pt. Zakup materiałów do wykonania elementów z kompozytu epoksydowego 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 3.**

nazwa Havel Composites PL Sp. z o.o. ul. Mostowa 4, 43-400 Cieszyn

cena oferty: **15 155,36 netto** (słownie złotych: piętnaście tysięcy sto pięćdziesiąt pięć i 36/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: Havel Composites PL 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.	GRM SYSTEMS Sp. z o.o. ul. T. Regera 77 43-382 Bielsko-Biała	15 432,05	98,21 pkt
2.	P.P.H.U. SURFPOL Jacek Woźniak Nowy Kurzeszyn 14 96-200 Rawa Mazowiecka	16 169,50	93,73 pkt
3.	Havel Composites PL Sp. z o.o. ul. Mostowa 4 43-400 Cieszyn	15 155,36	100 pkt

Dyrektor Instytutu