



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, 14.08.2018 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.389.2018.737 (747)

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

Przedmiot zapytania:

Przeprowadzenie serwisu pomp próżniowych PVL541 oraz wymiana elementów zużywalnych w układzie zasilającym instalację próżniową tuneli aerodynamicznych w laboratorium LATiS 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.260.389.2018.737 (747) pt. Przeprowadzenie serwisu pomp próżniowych PVL541 oraz wymiana elementów zużywalnych w układzie zasilającym instalację próżniową tuneli aerodynamicznych w laboratorium LATiS 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 BP Techem S.A., ul. Ludwinowskiego 17, 02-856 Warszawa

cena oferty: **13.976,00 netto** (słownie złotych: trzynaście tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt sześć i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: BP Techem 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	Gwarancja (miesiące)	Punkty w kategorii: gwarancja	Suma punktów
1.	BP Techem S.A., ul. Ludwinowskiego 17, 02-856 Warszawa	13.976,00	60 pkt	13	40 pkt	100 pkt

Zastępca Dyrektora Instytutu
Dz. Nauk o Technice i Technologiach

Prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska

Z up SG