



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, 01.03.2019 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.98.2019.203 z dnia 21.02.2019

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

Przedmiot zapytania:

Dostawa oczyszczacza wody 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 ITLiMS.260.98.2019.203 pt. Dostawa oczyszczacza wody 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 2.

nazwa **Agata Siwek Labopol, Polwater, ul. Zawia 55B, 30-390 Kraków**

cena oferty: **6.678,70 netto** (słownie złotych: sześć tysięcy sześćset siedemdziesiąt osiem i 70/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: BRJ 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	Gwarancja (miesiące)	Punkty w kategorii: gwarancja	Suma punktów
1.	MERCK sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142 B 02-305 Warszawa	11.450,00	35 pkt	31	40 pkt	75 pkt
2.	Agata Siwek Labopol, Polwater ul. Zawia 55B 30-390 Kraków	6.678,70	60 pkt	36	40 pkt	100 pkt
3.	Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6A 15-399 Białystok	7.740,00	52 pkt	31	40 pkt	92 pkt

KIEROWNIK PROJEKTU
PANDA 2/17/2016
w Politechnice Warszawskiej
J. Szumbar
dr hab. inż. Jacek Szumbariski, prof. PW

Dyrektor Instytutu
[Signature]
dr hab. inż. Jacek Kozłowski, prof. PW