



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, dnia 11.12.2019 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLiMS.260.905.2019.1533 z dnia 25.11.2019 r.

Przedmiot zapytania:

Nadgarstkowy czujnik siły 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.260.905.2019.1533 z dnia 25.11.2019 r. dot. nadgarstkowego czujnika siły dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Wybrano ofertę nr 1.

Nazwa: ADVA s.c., ul. Pucka 35A, 81-036 Gdynia

cena oferty: 12.655,50 netto (słownie złotych: dwanaście tysięcy sześćset pięćdziesiąt pięć i 50/100 gr).

Uzasadnienie wyboru: ADVA s.c. 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	ADVA s.c. ul. Pucka 35A 81-036 Gdynia	12.655,50	100

Kierownik Projektu NCN
2018/29/B/ST8/00374

prof. dr hab. inż. Tomasz Frąszek Dyrektor Instytutu
505/00853/1132 Ds. Naukowo-Dydaktycznych

Prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska