



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, 26.10.2018 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.561.2018 (1138)

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

Przedmiot zapytania:

Dostosowanie układu sterowania mechanizmem położenia modelu do obsługi z komputera PC 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.260.561.2018 (1138) pt. Dostosowanie układu sterowania mechanizmem położenia modelu do obsługi z komputera PC 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 SPARKFLOW sp. z o.o., ul. Kolejowa 57, 40-602 Katowice

cena oferty: **9.901,32 netto** (słownie złotych: dziewięć tysięcy dziewięćset jeden i 32/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: spółka SPARKFLOW 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.	SPARKFLOW sp. z o.o. ul. Kolejowa 57 40-602 Katowice	9.901,32	60 pkt	12	0 pkt	60 pkt

Dyrektor Instytutu

dr hab. inż. Grzegorz Kosiński, prof. PW

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