



DZIEKAN

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 305 G

e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa, 05.11.2018

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Szanowni Państwo,

Informujemy że w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **MEIL1130.ZP.391.2.1365/2018** na: „Dostawę aparatury badawczej: maszyny do mierzenia ustawienia parametrów zawieszenia” wpłynęła 1 oferta.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

PeMes Gaca i Wspólnicy sp. j.

ul. Mańkowska 64

03-289 Warszawa

Cena oferty **6504,00** zł netto (słownie: dziewięć tysięcy czterdzieści trzy złote 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy **PeMes Gaca i Wspólnicy sp. j.** spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym, a Wykonawca zaoferował wykonanie zamówienia za najniższą cenę.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena netto/brutto	Termin wykonania	Punkty
1.	PeMes Gaca i Wspólnicy sp. j. ul. Mańkowska 64 03-289 Warszawa	6504,00	30 dni	100

z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

Dyrektor Instytutu

Dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof. PW

h