



ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125  
tel.: (22) 621 53 10, (22) 234 73 54, fax/tel.: (22) 625 73 51, e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Warszawa, 12.03.2019

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
PO PONOWNYM BADANIU OFERT**

Szanowni Państwo,

Informujemy że w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr MEiL1130.ZP.391.2.159.2019 na: „Dostawę środków czyszczących oraz przyborów do utrzymania czystości dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej” wpłynęło 5 ofert.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**WOLPRES PPHU PRUS & PRUS S.J**

Katarzyna Prus, Grzegorz Prus Sp. jawna  
ul. Tartaczna 3/5  
26-600 Radom

Cna oferty **46.205,07** zł netto (słownie: czterdzieści sześć tysięcy dwieście pięć złotych 07/100).

**Uzasadnienie wyboru:** Oferta firmy **WOLPRES PPHU PRUS & PRUS S.J** Katarzyna Prus, Grzegorz Prus Sp. jawna spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym.

**Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii cena:
1.	DANAR Danuta Dąbrowska i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Zawodzie 7A 02-981 Warszawa <a href="mailto:danar@danar.waw.pl">danar@danar.waw.pl</a>	45.909,80	Oferta odrzucona. Nie spełnia wymagań zamawiającego (dotyczy pozycji nr 19)
2.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe C.E.G Olga Perlińska ul. Pryzmaty 15 02-226 Warszawa <a href="mailto:natalia.tkacz@czysto24.net">natalia.tkacz@czysto24.net</a>	55.504,60	83,25
3.	WOLPRES PPHU PRUS & PRUS S.J Katarzyna Prus, Grzegorz Prus Sp. jawna ul. Tartaczna 3/5 26-600 Radom <a href="mailto:wolpres@wolpres.pl">wolpres@wolpres.pl</a>	46.205,07	100
4.	P.H.EWAPOL Józef Kwiatkowski ul. Sonaty 2/402 02-744 Warszawa <a href="mailto:kewapol@o2.pl">kewapol@o2.pl</a>	50.921,39	90,74
5.	BFK Warszawa Wojciech Krzemieniewski ul. Szwolężerów 91/1 05-091 Żąbki <a href="mailto:i.banach@bkwarszawa.com.pl">i.banach@bkwarszawa.com.pl</a>	53.904,49	85,72

z poważaniem

DZIEKAN  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej  
  
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk