



DZIEKAN

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.25.2022

Warszawa, dnia 07.04.2022 r

**INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

Na dostawę wiertarki elektroerozyjnej w związku z realizacją projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej **prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2021r. poz. 1129)**

Szanowni Państwo,  
Zamawiający zgodnie z art. 255 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje Wykonawców o unieważnieniu postępowania ze względu na to, że wszystkie złożone oferty w postępowaniu podlegają odrzuceniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii termin dostawy	Punkty razem
1	ZAKŁAD AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ "BP" SPÓŁKA Z O. O 26-200 Końskie, ul. Młyńska 16 NIP 6581000707	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 4, 5 oraz 6 - oferta nie została opatrzona podpisem.		

Wykonawcy wykluczeni 0  
Oferty odrzucone: 1

Dziękujemy za złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

z poważaniem

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

KIEROWNIK PROJEKTU  
RPMA.01.01.00-14-9875/17  
  
hab. inż. Robert Głębocki, prof. PW



Dyrektor Instytutu  
Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej  
  
Dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski  
prof. uczelni

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25  
00-665 Warszawa  
zampub.meil@pw.edu.pl  
www.meil.pw.edu.pl