



DZIEKAN

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.6.2022

Warszawa, dnia 14.03.2022 r

INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA

do informacji o unieważnieniu postępowania z dn. 3 marca 2022 r.

Dostawa platformy badawczej na bazie samolotu niecertyfikowanego do 750 kg w ramach realizacji projektu pn. „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 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.

Zamawiający informuje, że odrzucona oferta nie była zgodna z warunkami zamówienia – art. 226 ust. 1 pkt 5). Wykonawca, *Szkoła Lotnicza HMS AVIATION* z siedzibą w Krośnie (38-400), ul. Chopina 75b, nie podał w treści oferty wymaganych nazw oferowanych przedmiotów/wyszczególnionych elementów zgodnych ze specyfikacją techniczną oraz nazw producenta i modelu.

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

Robert Głębocki



Politechnika
Warszawska

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

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 305G

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

Regon: 000001554
NIP: 525-000-58-34