



DZIEKAN

Warszawa, dnia 17.02.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261. 2.2023

dotyczy postępowania na: Supply of a table (single axis motion simulator) with no temperature chamber for the Laboratory of Aviation and Autonomous Systems for the project entitled: "The Mazovian platform of material and sensor technologies and applications in energy conversion and storage, electromobility, aviation and autonomous systems" RPMA.01.01.00-14-e214/20 for the Institute of Aeronautics and Applied Mechanics (IAAM) of the Faculty of Power and Aeronautical Engineering of Warsaw University of Technology

Dostawa stołu (symulatora ruchu jednoosiowego) bez komory temperaturowej do Laboratorium Systemów lotniczych i autonomicznych na potrzeby 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 Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 3

6. Contract completion date: The Contracting Authority requires that the contract be completed: no later than 140 days from the day of signing the contract. This delivery date is too short for the contract. We offered 26 weeks or 180 days.

6. Termin dostawy: Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie: do 140 dni od daty zawarcia umowy. Termin dostawy jest za krótki. Oferujemy dostawę w 26 tygodni lub 180 dni.

Ansewar: The Contracting Authority requires that the contract be completed: no later  
Odp. Zamawiający wymaga dostawy w terminie do 140 dni

This letter is an integral part of the SWZ Specification, Contractors submitting an offer in the procedure in question are obliged to take into account all information contained therein

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem **Prodziekan ds. Dydaktycznych**  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

*dr hab. inż. Maciej Dworowski, prof. uczelni*

Kierownik Projektu

*Robert Głębocki*  
**Robert Głębocki**



Rzeczpospolita  
Polska



**Politechnika  
Warszawska**

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