



DZIEKAN

Warszawa, dnia 25.01.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.2.2023

ref. no MELBDZ.261.2.2023

According to: 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

Dotyczy postępowania: 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 1/ Question no 1

Technical specifications and price offer should be attached to the completed tender documentation in the form of an attachment. However, the documents should be in Polish. Can you accept English?

Specyfikacje techniczne oraz ofertę cenową należy dołączyć do wypełnionej dokumentacji przetargowej w formie załącznika. Dokumenty powinny być w języku polskim. Czy zaakceptują Państwo dokumentację w języku angielskim?

Odpowiedz/ Answer:

Answer: Contracting Authority accept documents in English.

Odpowiedź. Zamawiający zaakceptuje załączniki w języku angielskim

This letter is an integral part of the Tender Specification, Economic Operators submitting an offer in the procurement procedure are obliged to respect all information contained in Tender Specification.

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

z poważaniem
DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk



Politechnika
Warszawska

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