



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 5

Pt III, 7

"7. We consider ourselves bound by this tender until "
We need your advice on how to complete this

Część III, 7

"7. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą do "
Potrzebujemy Twojej porady, jak to zakończyć

answer: According to the Tender Specification after changes 2 The binding term of the bid shall expire on: 29.03.2023 (30 days as of the deadline for submission of bids), whereas, the first day of the bid validity period will be the day on which the deadline for submission of bids expires.

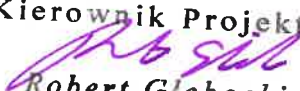
odp. zgodnie z zapisami SWZ po zmianach 2 pkt. 12.1. Termin związania ofertą upłynie dnia: 29.03.2023 (30 dni od terminu składania ofert), przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

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

Kierownik Projektu


Robert Głębocki

Prodziekan ds. Dydaktycznych
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


dr hab. inż. Maciej Jaworski, prof. uczelni



**Politechnika
Warszawska**

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