



Warszawa, dnia 12.05.2022 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.26128.2022

dotyczy postępowania na: Dostawa systemu nawigacji inercyjnej IMU- urządzenie referencyjne do układu pomiarowego opracowanego w ramach projektu SZAFIR-03-B-018-01-2021 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 1

Dzień dobry w nawiązaniu do postępowania, zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego. Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenia Systemu Nawigacji Inercyjnej:

1. O ciężarze 610g
 2. Dwa porty połączeniowe GNSS typu TNC
- Reszta parametrów systemu zgodna z OPZ

Odpowiedz:

Ze względu na planowane zastosowanie systemu nawigacji inercyjnej IMU w projekcie SZAFIR-03-B-018-01-2021 Zamawiający nie może wyrazić zgody na zmianę wymienionych poniżej parametrów - konieczne jest spełnienie wymagań zgodnie z OPZ.

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 Frączek



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Politechnika
Warszawska



SpaceForest
innovative solutions



Korbowo
Dział Eksploatacji

Politechnika
Warszawska

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