



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 15.04.2024 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.23.2024

Zakup: Bezzałogowy System Powietrzny klasy VTOL, Dodatkowe baterie do BSP VTOL, Payloạt do BSP VTOL – kamera multispektralna, Payloạt do BSP VTOL - kamera do zdjęć ukośnych, Payloạt do BSP VTOL w ramach realizacji projektu „SPOT” Zakup maszyny kroczącej „SPOT”. Porozumienie CPR-IDUB/128/Z01/POB2/2023 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza aby dane nt. telemetrii wyświetlane były na niezbędnym do pracy z VTOL przenośnym laptopie (Win) a nie na kontrolerze (RC)?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

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

ZAMPUB

ul. Nowowiejska 24
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl

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

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664
Dokumentacja przetargowa jest dostępna do wglądu: Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, budynek Instytutu Techniki Ciepłej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. 305G