



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 04.04.2024 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 1

Pytanie do projektu Umowy/SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza minimum 30 dni robocze na naprawę od dnia odebrania sprzętu do Użytkownika? przedmiotowy VTOL jest produkowany za granicą i czas na jego na prawy średnio w przypadku niezakończonych uszkodzeń wynosi minimum 30 dni robocze. Należy uwzględnić również czas na dostawę.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 30 dniowy termin naprawy na przedmiot zamówienia.

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

Asker