



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 04.04.2024 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.22.2024

Zakup: system multispektralnego przetwarzania obrazu z dodatkowymi dwiema kamerami do drona 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 w SWZ

Czy Zamawiający dopuści 21 dniowy termin naprawy na przedmiot dostawy?

& dni od dnia zgłoszenia jest terminem niemożliwym do spełnienia. 7 dniowy termin z góry naraża Wykonawcę na kary jest terminem nierealnym. kamera jest produkowana za granicą i każde zgłoszenie w ciągu trwania gwarancji wymaga odesłania kamery do producenta co wymaga czasu na dostawę, diagnostykę oraz naprawę

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 21 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

WYDZIAŁ MECHANICZNY 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

Alena