



Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 15.04.2024 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 3

W związku z tym, że parametry specyfikacji wskazują na starsze modele kamer, których serwis gwarancyjny może okazać się utrudniony bądź niemożliwy, Wykonawca zwraca się z prośbą o informację czy Zamawiający rozważy zmianę istniejących punktów 1,2,3,4 Specyfikacji zestawu na poniższe:

1.

Masa 745 g (26,2 uncji) Dwa czujniki + płyta montażowa + DLS2 + kabel

2.

Wymiary 13,2 cm x 8,8 cm x 9,67 cm (5,1 in x 3,1 in x 3,5cala)

3.

Zasilanie zewnętrzne 7.0 V - 25.2 V dostarczane przez podwójny uchwyt kamery

4.

Wejście zasilania 11/14,0/20W Zapewniana przez podwójny uchwyt kamery co pozwoli na zaferowanie aktualnego modelu kamery o nieco lepszej charakterystyce oraz dłuższym okresie wsparcia gwarancyjnego i pogwarancyjnego.

Odpowiedź:

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 Frączek

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