



Warszawa, dnia 11.04.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.15.2023

dotyczy postępowania na: Dostawa UAV dużego (do 25 kg) płatowca do zaawansowanej fotogrametrii z LIDAR wraz z osprzętem (5 zadań) na potrzeby realizacji projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 8

Pytanie 1.

Specyfikacja Warunków Zamówienia, Tom III, Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie 1

Czy Zamawiający w odniesieniu do Zadania 1 dotyczącego odbiornika GNSS wymaga dostarczenia dedykowanego kontrolera tego samego producenta co odbiornik GNSS, gwarantując dzięki temu kompatybilność i sprawność całego zestawu?

Pytanie 2.

Specyfikacja Warunków Zamówienia, Tom III, Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie 1

Czy zamawiający w odniesieniu do Zadania 1 dotyczącego odbiornika GNSS wymaga, aby odbiornik posiadał wymienne baterię oraz żeby posiadał technologię Hot-Swap dla baterii? Z wiedzy Wykonawcy takie rozwiązanie jest najlepsze na rynku, gdyż technologia Hot-Swap zagwarantuje możliwość nielimitowanego czasu pracy, a wymiennosc umożliwi w łatwy sposób zmianę baterię.

Pytanie 3.

Specyfikacja Warunków Zamówienia, Tom III, Opis przedmiotu zamówienia – Zadanie 1

Czy zamawiający w odniesieniu do Zadania 1 dotyczącego odbiornika GNSS nie sprecyzował liczbę kanału oferowanego produktu. Z wiedzy Wykonawcy nowoczesne odbiorniki GNSS posiadają nie mniej niż 440 kanałów, gwarantując dzięki temu możliwość precyzyjnego pomiaru nawet w trudnych warunkach terenowych oraz zagwarantować odpowiednie dokładności.

Odpowiedź:

ad 1

Jeśli dedykowany kontroler jest niezbędny do prawidłowego funkcjonowania odbiornika GNSS to oferent powinien taki kontroler dostarczyć, natomiast jeżeli odbiornik współpracuje z urządzeniami typu tablet/smartfon z systemami Android/IOS z zachowaniem pełnej funkcjonalności, wtedy nie jest konieczne dostarczanie dedykowanego kontrolera, zamawiającemu zależy na lekkości i mobilności zestawu GNSS

ad 2

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza taką możliwość pod warunkiem nie przekroczenia dopuszczalnej masy zestawu, zamawiającemu zależy na lekkości i mobilności zestawu GNSS, zamawiający nie przewiduje pracy ciągłej na włączonym urządzeniu dłuższej niż 2 godziny jednorazowo

ad3

Zamawiający sprecyzował pożądaną dokładność urządzenia bez względu na warunki eorgo oferowany odbiornik GNSS będzie musiał spełnić tą dokładność nawet w trudnych warunkach

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



Politechnika
Warszawska

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

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