



Warszawa, dnia 03.04.2023 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 2

W nawiązaniu do postępowania:

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

Mam pytanie dotyczące przedmiotu zamówienia w tytule mowa jest o płatowcu, natomiast w specyfikacji jest mowa wyłącznie o pionowym starcie i lądowaniu oraz minimum 4 ramionach.

Czy jeżeli wielowirnikowiec (6 ramion) o napędzie hybrydowym (max. czas lotu 5 godz) którego jesteśmy producentem (produkowany jest w Polsce) spełniał wszystkie parametry wynikające ze SIWZ to zostanie on dopuszczony do postępowania.

Odpowiedź:

Dron oprócz warunków technicznych dotyczących samego powinien być kompatybilny z akcesoriami (kamery, lidar, radar) wyszczególnionymi w pozostałych punktach.

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



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Politechnika
Warszawska

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