



Warszawa, dnia 05.04.2023 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 6

W związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia pn. 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, o numerze referencyjnym MELBDZ.261.15.2023 zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe zapytanie: Pytanie 1. Czy do udziału w postępowaniu o numerze referencyjnym MELBDZ.261.15.2023 zostanie dopuszczony heksakopter – wirnikowiec, spełniający wymagania opisane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia? Wyjaśnienie: W dniu 28.03.2023 r. złożyliśmy do Zamawiającego w związku z ww. postępowaniem zapytanie o treści następującej: „Czy jeżeli wielowirnikowiec (6 ramion) o napędzie hybrydowym (max. czas lotu 5 godz.) którego jesteśmy producentem (produkowany jest w Polsce) spełniała wszystkie parametry wynikające ze SIWZ to zostanie on dopuszczony do postępowania.” W dniu 3.04.2023 r. uzyskaliśmy od Zamawiającego odpowiedź o treści następującej: „Dron oprócz warunków technicznych dotyczących samego powinien być kompatybilny z akcesoriami (kamery, lidar, radar) wyszczególnionymi w pozostałych punktach.” Odpowiedź ta jest niekompletna – między następującymi po sobie słowami „samego” a „powinien” brakuje naszym zdaniem fragmentu tekstu, być może kluczowego dla poprawnego zrozumienia odpowiedzi na nasze pytanie, będącej stanowiskiem Zamawiającego. Uważamy, w związku z tym, że nie otrzymaliśmy jednoznacznej odpowiedzi na zadane w dniu 28.03.2023 r. pytanie. W związku z powyższym zwracamy się o udzielenie odpowiedzi na Pytanie nr 1 sformułowane jak na wstępie. Jednocześnie wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 17.04.2023 r. godz. 10.0

**Politechnika
Warszawska**

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

Odpowiedź:

Dron oprócz spełnienia warunków technicznych UAV (opisanych w OPZ) musi być również kompatybilny z akcesoriami (kamery, lidar, radar) wyszczególnionymi w pozostałych punktach OPZ.

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu na 19.04.2023 r.

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