



DZIEKAN

Warszawa, dnia 28.10.2021 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.41.2021

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U 2021 poz. 1129), pn.: Dostawa UAV dużego (do 25kg) wielowirnikowca do fotogrametrii/oprysku/ zrzutu wraz ze skrzynią transportową w ramach 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

Działając w oparciu o art. 284 ust 2, w związku z art. 284 ust 1 ww. ustawy, Zamawiający poniżej przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Szanowni Państwo Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści SWZ Tom III Opis przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 1. Zamawiający w OPZ wskazuje, że przedmiotem zamówienia jest dostawa UAV dużego (do 25 kg.). Proszę o wyjaśnienie czy wpisana masa 25 kg. jest rozumiana jako maksymalna masa startowa UAV (tzw. MTOW - Maximum Take-OFF weight) czyli masa samej platformy plus ładunku zamontowanego na platformie (tzw. ładunek użyteczny PAYLOAD) czy Zamawiający ma na myśli 25 kg jako maksymalną masę platformy bez zamontowanego ładunku użytecznego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że masa 25 kg jest rozumiana jako maksymalna masa bez ładunku.

Pytanie 2. W OPZ pkt.1 Zamawiający wskazuje parametr "udźwig maksymalny nie mniejszy niż 15,9 kg. Proszę o wyjaśnienie czy wskazany parametr dotyczy minimalnej masy ładunku użytecznego (PAYLOAD), jaki ma przenosić dostarczony UAV?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podany parametr jest rozumiany jako "maximym payload" czyli ładunek użyteczny.

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

Politechnika
Warszawska

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



