



Dziekan

Gdańsk, dnia 16.12.2019r.

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU w postępowaniu nr ZZ/36/002/D/2019

Dotyczy: postępowania na dostawę kamery multispektralnej zaprojektowanej do bezzałogowych statków powietrznych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 13.12.2019r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie nr 2

Kontaktuje się w sprawie zamówienia **ZZ/36/002/D/2019**. W zamówieniu tym widnieją zapisy:

2) Wyposażenie dodatkowe kompatybilne z kamera:

- osłona obiektywów,
- moduł i czujnik światła zintegrowany z GPS;
- okablowanie niezbędne do uruchomienia kamery;
- panel kalibracyjny;
- śruby montażowe;
- walizka transportowa na kamerę;
- zestaw montażowy do BSP innych niż DJI;
- Karta SD 64GB – 2 szt.

Czy mogliby Państwo doprecyzować do jakiego konkretnie statku bezzałogowego ma być zestaw montażowy? Ciężko przygotować uniwersalne rozwiązanie więc obecny zapis jest niewystarczający do realizacji tego podpunktu przynajmniej w naszej opinii.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, że do przenoszenia kamery będzie użyty statek powietrzny innego producenta niż DJI.

Z uwagi na fakt, że producent przewiduje głównie mocowania do produktów serii DJI typu Matrice lub Inspire, a mocowania te wykorzystują porty zasilania serii DJI, takie zamocowanie będzie niewystarczające do przewidywanych zastosowań. Kamera będzie zamontowana na BSP, który będzie dostosowany do przenoszenia kamery tj.:

- wyprowadzone zasilanie do kamery z układu zasilania BSP (jeśli potrzebne)
- Zamontowany maszt na górnej płycie BSP (dostarczony wraz z kamerą) do czujnika światła
- Zamontowane dostarczone mocowanie kamery wraz z kamerą.

Dolna część BSP jest wyposażona w płytę z laminatu, do której można swobodnie przykręcić



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

mocowanie kamery w dowolny sposób.

Zestaw montażowy jaki ma na myśli Zamawiający to zestaw, który umożliwi zamontowanie kamery do dolnej płyty BSP, poprzez jego przykręcenie. Opcjonalnie powinien mieć również możliwość regulacji kąta ustawienia oraz być wyposażony w tłumik drgań.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część Ogłoszenia o zamówieniu.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl