

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/198/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 27.07.2023 r.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 26.07.2023 r. wpłynęło zapytanie do postępowania na dostawę platform pływających dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr ZZ/198/009/D/2023, na które zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykonania elementów kadłuba metodą z formy, gdzie warstwę zewnętrzną, bardziej odporną niż farba, stanowi żelkot?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiej zmiany.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuszcza inną technikę wykonania pływaków katamarana?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiej zmiany.

Pytanie 3:

Czy zamawiający zakłada montaż zewnętrznych elementów bezpośrednio do kadłuba? Poniżej, czy powyżej linii wodnej? Na pionowych czy poziomych powierzchniach? Czy wymagane są wzmocnienia w kadłubie, lub fundamenty pod ich montaż?, czy też zastosowanie przejść burtowych lub dławic kablowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zakłada montażu zewnętrznych elementów realizowanych eksperymentów bezpośrednio na kadłubie. Montaż elementów przewidziany jest na stelażu rozpiętym pomiędzy kadłubami.

Pytanie 4:

"Możliwość zastosowania kontrolera/autopilota w architekturze opensource z możliwością wgrywania własnego oprogramowania (...)" - czy to oznacza, że moduł autopilota nie jest częścią tego zamówienia?

Odpowiedź:

Moduł autopilota jako element zapewniający autonomię i możliwość sterowania pojazdem jest częścią zamówienia.

Pytanie 5:

Czy w skład zamówienia wchodzi następujące elementy:

- moduł autopilota i regulatory silników,
- ładowarki baterii,
- sprzęt komputerowy na stanowisku operatora na łodzi,
- wózki, łoża pod kadłub.

Odpowiedź:

W skład zamówienia, z wymienionych elementów, wchodzi: moduł autopilota i regulatory silników, ładowarki baterii.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuszcza możliwość przekroczenia masy 7 kg? Jest to bardzo niewiele biorąc pod uwagę zakładane wymiary i masę zestawu baterii.

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie dopuszcza możliwości przekroczenia wskazanej masy.

Pytanie 7:

Jednocześnie wnioskuję o wydłużenie terminu składania ofert co najmniej do 11 sierpnia 2023.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 20.07.2023 r. oraz mają moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

dr hab. inż. Grzegorz Lentka, prof. uczelni

