



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Departament Zwalczania Przystępczości Środowiskowej

tel. 22 369 20 85 e-mail: sekretariatdzps@gios.gov.pl Ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02 – 362
Warszawa

DZP/ 220 - 48 /2021/rj

Warszawa, 31.08.2021 r.

W dniu 30 sierpnia 2021 r., pod adres e-mail: r.jakubowski@gios.gov.pl, wpłynęły niżej przedstawione pytania do postępowania o udzielenie zamówienia znak: **DZP/220 -44/2021/rj**, pod nazwą: „**Zakup i dostawa 1 zestawu przewodowego do bezzałogowego statku powietrznego.**”

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga aby system obsługiwał drony serii M210 wraz z dwoma akumulatorami TB55. Obecnie na rynku nie istnieje rozwiązanie pozwalające na wykorzystanie stałego zasilania dla dronów DJI M210 z 2 akumulatorami TB55. Systemy które są kompatybilne z dronami wymagają zastąpienia jednego z akumulatorów specjalnym adapterem. W związku z tym proszę o udzielenie odpowiedzi czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania które obsługuje drony M210 z jednym akumulatorem i adapterem zamiast drugiego.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia mobilnego jeżeli do korzystania ze stacji jest ono potrzebne. Czy urządzenie mobilne jest wymagane jeżeli stacja ma opcjonalną możliwość monitorowania jej stanu za pomocą aplikacji na urządzenia android ? Korzystanie z aplikacji nie jest wymagane do użytkowania stacji a jedynie pełni funkcję dodatkowej informacji dla pilota.

W związku z powyższym informuję, że:

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający, w opisie wymagań minimalnych do przedmiotu zamówienia wskazał markę i model bezzałogowego statku powietrznego, który będzie obsługiwany przez przedmiotowy „system/zestaw” oraz podstawowe elementy jego wyposażenia, w tym dwa akumulatory TB55. Zamawiający nie wskazuje rozwiązań konstrukcyjnych systemu, natomiast oczekuje dostawy bezpiecznego rozwiązania technicznego spełniającego wymagania funkcjonalnościowe przedstawione w punkcie a) opisu wymagań minimalnych dla przedmiotu zamówienia, w tym obsługę konkretnego BSP.

Odpowiedź na pytanie 2:

Intencją zamawiającego jest pozyskanie do pracy systemu, zapewniającego najwyższy poziom bezpieczeństwa i ergonomii pracy pilota oraz jego otoczenia. Dlatego też dostawa elementów kontrolnych dla przedmiotowego urządzenia (jeżeli takie są dostępne), ułatwiających operowanie systemem podczas wykonywania misji powietrznej i ograniczających do minimum czas utraty widoczności wzrokowej BSP przez pilota, jest niezbędną.

Z-ca DYREKTORA
Departamentu Zwalczania Przystępczości Środowiskowej

Michał Mistrzak