



KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Warszawie
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

Warszawa, dnia 09.06.2021 r.

WL.2370.18.6.2021

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę bezzałogowego statku powietrznego wraz z wyposażeniem.

Nr sprawy: WL.2370.18.2021.

Uprzejmie informujemy, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych w trybie podstawowym bez negocjacji.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak niżej.

Pytanie nr 1:

„Dotyczy punkt 4 - głowica optyczna i termowizyjna zespolona w kamerę hybrydową. Nie istnieją na rynku kamery, które spełniają pozostałe wymagania techniczne, które są produkowane w jednej obudowie. W takim przypadku niemożliwe jest spełnienie albo warunku o zespoleniu kamer lub niektórych parametrów technicznych.

W związku z powyższym proszę o informację czy:

- a) dopuszcza się dostarczenie 2 kamer (światła dziennego oraz termowizyjnej) jako dwa oddzielne urządzenia, nie zespolone w kamerę hybrydową lub
- b) Dopuszcza się zmianę parametrów kamery optycznej światła dziennego na:

- wymagany format wideo: mp4
- matryca 1/1.7"

Kamera termowizyjna

- czułość w paśmie 8-14 μm ?"

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza dostawy 2 kamer jako dwóch oddzielnych urządzeń. Zamawiający dopuszcza dostawę głowicy optycznej i termowizyjnej zespolonej w kamerę hybrydową, gdzie dla kamery optycznej światła dziennego - wymagany format wideo: mp4 , matryca min. 1/1.7" a dla kamery termowizyjnej - czułość w paśmie 8-14 μm .

Pytanie nr 2:

„Tracker GPS musi być doładowywany co roku (SIM) aby lokalizacja działała poprawnie. W związku z tym, czy należy przyjąć, że ważność karty ma wynosić 24 miesiące?"

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć ważność karty minimum 24 miesięcy.

Pytanie nr 3:

„Dotyczy Stacji naziemnej – Czy podkład mapowy może być pobierany z MapBox zamiast google maps / geoportal? Producenci spełniający pozostałe parametry urządzenia nie

wspierają danych z google maps ani geoportalu. Dotyczy wszystkich zapisów gdzie mowa o korzystaniu z google maps / geoportal?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza również wykorzystanie podkładów mapowych z MapBox.

Pytanie nr 4:

„Jakie dostępne mocowania są w robocie rozpoznania chemicznego? W jaki rodzaj uchwyty ma być wyposażony ekran min. 7”?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza dostawę BSP bez dodatkowego urządzenia obrazującego do montażu na konsoli robota rozpoznania chemicznego użytkowanego w PSP o przekątnej ekranu min. 7”.

Pytanie nr 5:

„Dotyczy urządzenia obrazującego. Stacja naziemna jest wyposażona w urządzenie obrazujące (wbudowany całowy ekran w kontroler). W specyfikacji pojawia się informacja zarówno o wymaganiu przekątnej minimum 5’5 cala i jasność 1000 cd/m2 (punkt 5) oraz minimum 7 cala i jasności 1500 cd/m2 w dalszej części specyfikacji.

Czy w tym wypadku chodzi o dodatkowy ekran o przekątnej min. 7” i jasności 1500 cd/m2 oprócz 2 kontrolerów z wbudowanym ekranem 5’5 cala?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że parametry urządzenia obrazującego o przekątnej min. 7” i jasności 1500 cd/m2 dotyczą dodatkowego urządzenia obrazującego do montażu na konsoli robota rozpoznania chemicznego użytkowanego w PSP. Zamawiający dopuszcza dostawę BSP bez dodatkowego urządzenia obrazującego do montażu na konsoli robota rozpoznania chemicznego użytkowanego w PSP o przekątnej ekranu min. 7”.

Pytanie nr 6:

„Wymagania Zamawiającego - zał. nr 1, 2. minimalne możliwości techniczne Zamawiający wymaga aby dron posiadał funkcję jednoczesnego zapisu zdjęć na karcie pamięci w BSP, kamerze i stacji naziemnej. Z wiedzy jaką posiada Wykonawca wynika że na rynku nie ma rozwiązania które jest kompatybilne z wymienionymi kamerami, posiada możliwość zapisu na karcie pamięci i jednocześnie posiada wszystkie parametry warunkujące BSP (według wiedzy Wykonawcy specyfikację spełnia dron DJI Matrice 300 RTK który nie posiada wejścia na kartę pamięci). W związku z czym Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie drona który nie posiada wejścia/slotu na karty pamięci?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza dostawę drona, który nie posiada wejścia/slotu na karty pamięci.

Pytanie nr 7:

„Wymagania Zamawiającego - zał. nr 1, 3. minimalne ukompletowanie. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z wbudowanym ekranem które nie jest połączone przez złącza typu USB, micro USB lub Lightning?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza rozwiązanie z wbudowanym ekranem, które nie jest połączone przez złącza typu USB, micro USB lub Lightning.

Pytanie nr 8:

„Wymagania Zamawiającego - zał. nr 1, 3. minimalne ukończenie
Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z ładowarką która ładuje dwa akumulatory jednocześnie jednak posiada możliwość podłączenia 12 akumulatorów (sumarycznie do drona i aparatury) lub ewentualnie dostarczenie dwóch ładowarek? Do statku jaki spełnia te wymagania, tj. DJI Matrice 300 RTK nie jest dostępna ładowarka o podanych parametrach?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza rozwiązanie z ładowarką która ładuje dwa akumulatory jednocześnie jednak posiada możliwość podłączenia 12 akumulatorów (sumarycznie do drona i aparatury). Zamawiający informuje, że nie dopuszcza dostarczenia dwóch ładowarek.

Pytanie nr 9:

„Wymagania Zamawiającego - zał. nr 1, 4. Głowice optoelektroniczne, podpunkt a i b Zamawiający wymaga aby kamery miały możliwość sterowania w zakresie 360 stopni. Niestety na rynku nie ma kamer które spełniają to wymaganie i jednocześnie są kompatybilne z dronem DJI Matrice 300 RTK. W związku z czym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę specyfikacji i dopuszczenie kamer z możliwością obrotu do 320 stopni (w jednym obrocie. kamera pozwala na obrót 360 stopni jednak nie robi tego w jedną stronę, tj. w lewo bądź w prawo)”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza rozwiązanie dopuszczenie kamer z możliwością obrotu do 320 stopni w jednym obrocie kamera pozwala na obrót 360 stopni jednak nie robi tego w jedną stronę, tj. w lewo bądź w prawo).

Pytanie nr 10:

„Wymagania Zamawiającego - zał. nr 1, 7. stacja naziemna. Z wiedzy Wykonawcy wynika iż na chwilę obecną dron DJI Matrice 300 RTK z aplikacją wymaganą do lotów przez producenta - DJI Pilot nie posiada możliwości wykorzystania podkładu mapowego Google Maps lub geoportal.gov.pl. Mapy udostępnione przez producenta statku to Mapbox i OpenStreetMap które nie odbiegają jakościowo od zaproponowanych przez Zamawiającego. W związku z tym Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie drona który spełnia powyższe kryteria”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza również wykorzystanie podkładów mapowych z MapBox.

Pytanie nr 11:

„Wymagania Zamawiającego - zał. nr 1, D. Wymagania dodatkowe. Zamawiający w punkcie "5. Podstawowe wymagania dotyczące urządzenia obrazującego stacji naziemnej BSP." wymaga aparatury o jasności ekranu min. 1000 cd/m², natomiast w punkcie "D. Wymagania dodatkowe" Zamawiający wymaga aparatury o jasności 1500 cd/m². Czy Zamawiający może doprecyzować wymagania?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że parametry urządzenia obrazującego o przekątnej min. 7” i jasności 1500 cd/m² dotyczą dodatkowego urządzenia obrazującego do montażu na konsoli robota rozpoznania chemicznego użytkowanego w PSP. Zamawiający dopuszcza dostawę BSP bez dodatkowego urządzenia obrazującego do montażu na konsoli robota rozpoznania chemicznego użytkowanego w PSP o przekątnej ekranu min. 7”.

MAZOWIECKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.
st. bryg. mgr inż. Dariusz Stumski
Zastępca Komendanta