

## Załącznik 2

### Platowiec

L.p.	Nazwa parametru	Wartość / typ
1	Protokół komunikacyjny	MAVLink, lub pokrewny, otwarty
2	Kontroler lotu	Pixhawk Cube lub pokrewny, otwarty
3	Oprogramowanie do zarządzania lotem	Mission Planner, lub inne oprogramowanie z otwartym dostępem do kodu źródłowego, np. APM Planner, MAVProxy, QGroundControl lub pokrewny
4	Ładowność	0,5 kg
5	Ruchoma kamera	Służąca do obserwacji, stabilizowana, zoom minimum x8, prosimy o wskazanie w ofercie dokładnego typu kamery wraz z danymi technicznymi
6	Wyświetlanie obrazu real time	Full HD lub wyżej
7	Konstrukcja	Platowiec
8	System lokalizacji	Co najmniej GPS
10	Zabezpieczenie (Fail Safe)	Co najmniej 1 zabezpieczenie
11	Zasięg sterowania	15 km
12	Odporność na wiatr	40 km/h
13	Temperatura pracy (także aparatury)	-10 : 40 st.C
14	Czas lotu	min 120 min
15	Masa BSP	do 25 kg
16	Spełnienie wymogów Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie wyłączenia zastosowania niektórych przepisów ustawy - Prawo lotnicze do niektórych rodzajów statków powietrznych oraz określenia warunków i wymagań dotyczących używania tych statków z dnia 26 marca 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 440 ze. zm.)	Tak, łatwa możliwość dostosowania
17	Dodatkowe wyposażenie/oprogramowanie	Symulator STIL umożliwiający testowanie alternatywnych metod sterowania platforma z wykorzystaniem API SDK, prosimy podać w ofercie pozostałe, opcjonalne dodatkowe wyposażenie
18	API	SDK dla OS Android lub Windows lub Linux
19	Inne	Dostęp do logu (dziennika) lotu w czasie rzeczywistym, transfer danych (telemetria i video) z platformy BSP

## WZÓR SKŁADANEJ OFERTY - Płatowiec

L.p.	Zakres informacji	Wartość / typ
1	Nazwa platformy	
2	Cena netto całego zestawu	
3	Cena brutto całego zestawu	
4	Cena godziny wsparcia technicznego w zakresie integracji API	
5	Termin dostawy	
6	Termin związania ofertą	
7	Długość gwarancji	
8	Maksymalny termin dostawy części zamiennych	
9	Protokół komunikacyjny	
10	Kontroler lotu	
11	Oprogramowanie do zarządzania lotem	
12	Ładowność	
13	Ruchoma kamera	
14	Wyświetlanie obrazu real time	
15	Konstrukcja	
16	System lokalizacji	
17	Zabezpieczenie (Fail Safe)	
18	Zasięg sterowania	
19	Odporność na wiatr	
20	Temperatura pracy (także aparatury)	
21	Czas lotu	
22	Masa BSP	
23	Spełnienie wymogów Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie wyłączenia zastosowania niektórych przepisów ustawy - Prawo lotnicze do niektórych rodzajów statków powietrznych oraz określenia warunków i wymagań dotyczących używania tych statków z dnia 26 marca 2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 440 ze zm.)	
24	Dodatkowe wyposażenie/oprogramowanie	
25	API	
26	Inne	
27	Podpis osoby upoważnionej do sporządzenia oferty	