

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa drona – 1 szt.

Konfiguracja:

- maksymalne obciążenie: >2.5kg
- możliwość integracji z gimbałem: TAK
- maksymalny czas lotu: >50min
- temperatura pracy: od >-10C do >+40C
- devkit x 2 do sterowania gimbała z poziomu zewnętrznego komputera
- możliwość sterowania dronem z poziomu zewnętrznego komputera
- maksymalna siła wiatru przy prowadzeniu lotu: >10m/s
- wymiary bezzałogowca (rozłożony): maks w każdym wymiarze 1000×1000×500mm
- masa bezzałogowca z bateriami: maks 7kg
- prędkość maksymalna: >15m/s
- akumulator x 4 (2 szt. na 1 lot)
- stacja ładująca x 1
- gimbal x 2
- moduł rozszerzeń x 1, do instalacji dodatkowych akcesoriów
- szkolenie teoretyczne i praktyczne do uprawnień (licencji) pilota BSP; miejsce szkolenia: Gdańsk
- gwarancja: min 24 miesiące

Wymagania w zakresie szkolenia

Wykonawca zapewni:

- oblot próbny demonstrujący stabilny zawis, lot sterowany ręcznie, wykonywanie misji automatycznej po zadanych punktach wraz ze zbieraniem zintegrowanych danych ze wszystkich elementów zamówienia.
- szkolenie w zakresie pilotażu wraz z egzaminem państwowym VLOS dla jednej osoby, w terminie i miejscu uzgodnionym z zamawiającym i dogodnym dla zamawiającego. Egzamin VLOS musi dawać uprawnienia obsługi platformy bezzałogowej będącej przedmiotem zamówienia.
- instruktaż z zakresu obsługi urządzeń pomiarowych platformy: ustawianie parametrów urządzeń, zgrywanie danych, format zapisu danych
- wszelkie koszty związane z przeprowadzeniem szkolenia oraz pozostałe koszty związane z uzyskaniem licencji ( w tym wymagane ubezpieczenie, koszt egzaminu itp.), ponosi Wykonawca zamówienia.