

Zamówienie obejmuje zakup bezzałogowego statku powietrznego klasy C0 z kamerą oraz z niezbędnymi akcesoriami.

Minimalne wymagania techniczne:

1. Dron:

- Maksymalna masa startowa: do 249 g
- Minimalny czas lotu: 35 minut
- Zasięg transmisji: min. 6 km
- Minimalna prędkość lotu: 14 m/s
- Odporność na wiatr: min. 10,7 m/s
- System pozycjonowania: GPS + GLONASS + Galileo
- System transmisji: cyfrowy (np. OcuSync 2.0 lub równoważny)
- Temperatura pracy: od -10°C do +40°C

2. Kamera:

- Matryca: min. 1/1.3" CMOS, 12 MP
- Rozdzielczość wideo: min. 4K 30fps
- Stabilizacja: 3-osiowy gimbal
- Format zdjęć: JPEG, DNG (RAW)
- Format wideo: MP4 (H.264/H.265)

3. Kontroler:

- Z wbudowanym ekranem dotykowym min. 5,5"
- Jasność ekranu: min. 700 nitów
- Zasięg transmisji: min. 6 km
- Kompatybilny z zaproponowanym urządzeniem

4. Zawartość zestawu:

- Dron – 1 szt.
- Kontroler – 1 szt.
- Akumulator – 3 szt.
- Zapasowe śmigła (para) – 4 szt.
- Śruby zapasowe – min. 8 szt.
- Śrubokręt – 1 szt.
- Zabezpieczenie gimbala – 1 szt.
- Kabel USB-C ↔ USB-C – 1 szt.
- Kabel USB-C ↔ USB-A – 1 szt.
- Dwukierunkowy hub ładujący – 1 szt.
- Torba transportowa – 1 szt.
- Karta microSD min. 128 GB kompatybilne z zaproponowanym urządzeniem

5. Dodatkowe wymagania:

- Urządzenie fabrycznie nowe, zgodne z CE i przepisami EASA.
- Gwarancja producenta: min. 24 miesiące.
- Data produkcji: nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dostawą.