

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### System bezpieczeństwa dronów ( spadochron) do modelu Matrice 200 V2

#### Wymagania i specyfikacja

- Masa 790 g
- Minimalna bezpieczna wysokość 31 m
- Średnia prędkość opadania 14,04 kl./s/ 4,28 mps
- Zakres temp. roboczej: od -20° C do 60° C
- Wilgotność 90% przy 35 stopni C
- Przewidywany czas reakcji do 50 ms.
- Maksymalna prędkość wiatru/ prędkość lotu 55 węzłów ( 28.29 m/s)
- Maksymalna wysokość nad poziomem morza 3000 m.
- Alarm dźwiękowy który ostrzega osoby postronne
- Norma ASTM F3322-18
- Autonomiczne wyzwalanie
- Ręczne wyzwalanie
- Niezależny system zakończenia lotu – system odcina zasilanie wirników aby zapobiec zaplątaniu się przewodów i zmniejsza ryzyko zranienia
- pilot do ręcznego wdrażania ParaZero
- USB typu C
- 4 godziny pracy baterii plus dodatkowe 2 baterie
- możliwość zapakowania po wdrożeniu
- czarna skrzynka

DOWÓDCA  
Samodzielnego Wydziału  
Kontroli i Nadzoru  
w Warszawie  
nadkom. Krzysztof KONKENDORF

