



Kurowo 10 | 18-204 Kobylin Borzomy | tel. (85) 7181417, | www.npn.pl |
e-mail: npn@npn.pl

**Opis przedmiotu zamówienia na:
„Dostawa akcesoriów do bezzałogowego statku powietrznego”**

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa akcesoriów do bezzałogowego statku powietrznego” według następującej specyfikacji:

1. Komplet akumulatorów - 4 szt.

Akumulatory posiadające wbudowany system podgrzewania, do lotów w niskich temperaturach. Funkcja podgrzewania może być aktywowana automatycznie lub ręcznie.

Specyfikacja techniczna:

Pojemność: min. 7660 mAh

Napięcie: 22.8 V

Energia: min. 176.93 Wh

Waga: 800g ± 20g

Temperatura ładowania: od +5° do +40° C

Temperatura pracy: od -20° do +40° C

Maks. moc ładowania: 180 W

Akumulatory kompatybilne z dronem serii DJI Matrice 200 V2.

2. Akumulatory do monitora i kontrolera- 2szt.:

Akumulator o pojemności min. 4920 mAh posiadający wysoką wydajność podczas rozładowywania oraz ładowania. Naładowany akumulator powinien zapewnić ok 5 godzin czasu pracy dla monitora DJI CrystalSky oraz 4 godziny czasu pracy aparatury sterującej DJI Cendence-S.

Kompatybilność:

Monitor CrystalSky

Aparatura sterująca Cendence-S

Hub ładujący do baterii CrystalSky & Cendence

3. Śmigła zapasowe kompatybilne z BSP serii DJI Matrice V2-komplet 4 szt.



Kurowo 10 | 18-204 Kobylin Borzomy | tel. (85) 7181417, | www.npn.pl |
e-mail: npn@npn.pl

4. System spadochronowy -1 szt.

Najważniejsze właściwości systemu:

- Wykorzystuje niezależne czujniki do ciągłego monitorowania danych lotu dronów pod kątem nieprawidłowości. W przypadku wykrycia awarii krytycznych uruchamiany jest szereg autonomicznych środków bezpieczeństwa
- Ochrona ładunku i aparatu
- Łatwa instalacja i integracja Plug and Play
- Automatyczne uruchamianie systemów bezpieczeństwa w sytuacjach awaryjnych
- Ostrzeżenie dźwiękowe dla ludzi na ziemi
- Dostęp do dzienników danych z czarnej skrzynki
- Obejmuje wszystkie elementy montażowe i niezbędne elementy instalacyjne
- Autoryzowany jako bezpieczny do przewozu w lotach komercyjnych
- Zawleczka zapobiega niezamierzonemu uzbrojeniu lub aktywacji. Brak ryzyka niekontrolowanej aktywacji podczas obsługi, konserwacji i transportu

Specyfikacja Techniczna

Waga	Max. 740 g
Utrata wysokości przed pełnym otwarciem czaszy:	Max 10m
Prędkość opadania (z maksymalnym obciążeniem – 15,5 kg)	Max 4,5 m/s
Siła uderzenia	Max. 64J

System kompatybilny z dronami serii DJI Matrice 200 V2.