

Australia wybrała bsl CorvoX

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 7 marca 2022

Australian Army w programie Land 129 Phase 4B wybrała małe bezzałogowce CorvoX oferowane przez lokalną spółkę SYPAQ Systems. Posłużą one do prowadzenia wywiadu, rozpoznania i obserwacji na rzecz wojsk lądowych Australii.

Image not found or type unknown

Bsl CorvoX zastąpi w Australian Army używane przez od 2015 bsl Wasp / Zdjęcie: SYPAQ Systems

Nie podano liczby zamawianych systemów ani wartości zamówienia. Wiadomo jednak, że zakończenia programu dotyczyły nabycia 60-80 bsl. Bezzałogowce zastąpią eksploatowane Wasp AE pozyskiwane od 2015 w ramach wcześniejszej edycji programu Land 129 Phase 4A. Dostawy nowych bezzałogowców zaplanowano w latach fiskalnych 2024/25 i 2025/26.

Australijczycy poszukiwali systemu o masie poniżej 15 kg i zdolnego do prowadzenia rozpoznania obrazowego o każdej porze doby. Wymagany czas przygotowania do misji miał nie przekraczać 10 min, zaś zasięg w czasie danych określono na 10 km od stacji kierowania. Start i lądowanie bsl miały być możliwe z obszaru o wymiarach 30x30 m w przypadku okolicznych przeszkód o wysokości 10 m i z obszaru o wymiarach 10x10 m kiedy okoliczne przeszkody mają 5 m wysokości.

Poszukiwany bezzałogowiec miał być dostosowany do operowania z rejonów przybrzeżnych i lądowania w wodzie (z możliwością utrzymywania się na powierzchni przez 15 min). Prędkość operacyjna bsl miała wynosić 25 w (46 km/h), a długość trwania lotu minimum 45 min (optymalnie 60 min). Bsl miał być ponadto zdolny do nawigowania w środowisku bez sygnału nawigacji satelitarnej.

Bsl CorvoX spełnił wymagania Australian Army m.in. dzięki zdolności pionowego startu i lądowania, wykonywania zawisu, jak również lotu poziomego jak klasyczny statek (Australia zamawia system detekcji bsl, 2021-07-21, Australia kupuje 12 MQ-9B, 2021-04-25).

Powiązane wiadomości

Australia wybrała bsl CorvoX (2022-03-07)

Australia kupuje 12 MQ-9B (2021-04-25)

Australia zamawia system detekcji bsl (2021-07-21)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o