

22 bsl Vector dla Rumunii

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Transakcje 1 lipca 2024

Według *Janes'a*, zawarty 14 czerwca 2024 kontrakt na dostawę przez niemieckie przedsiębiorstwo Quantum Systems 22 bsl Vector z kompletnymi systemami sterowania będzie obowiązywał przez 36 miesięcy. Umowa jest warta 18,4 mln euro. Ministerstwo Obrony Narodowej Rumunii (Ministerul Apărării Naționale: MAPN) poinformowało, że Vectory mają wejść do służby w rumuńskiej marynarce i siłach lądowych w czerwcu 2025.



Rozpoznawcze bsl Vector są od ponad 2 lat używane podczas wojny na Ukrainie / Ilustracja: Quantum Systems

Partnerem dla Quantum Systems, realizującym zamówienie w imieniu MAPN, jest rumuńskie państwowe przedsiębiorstwo Romtehnica SA. Prowadziło ono przetarg na mini-bsl w układzie stałopłata.

Vector to bsl pionowego startu i lądowania z napędem elektrycznym (eVTOL) przeznaczony do misji wywiadowczych, obserwacyjnych i rozpoznawczych (ISR). Wyposażony jest w kombinowany czujnik elektrooptyczny/podczerwony (EO/IR) Raptor dostarczany przez NextVision, Vector może prowadzić operacje w dzień i w nocy, zapewniając obrazowanie w zakresie od bliskiej (NIR) do długofalowej podczerwieni (LWIR). Lotem bsl steruje komputer Skynode wykorzystujący elementy sztucznej inteligencji.

Długość lotu bsl Vector wynosi 3 h. Jego maksymalna masa startowa wynosi 8,5 kg. Vector może być przenoszony w plecaku i obsługiwany przez jednego operatora.

Quantum Systems informowało wcześniej, że bsl Vector są od maja 2022 używane na Ukrainie. W sierpniu 2022 Ministerstwa Obrony Ukrainy zamówiło 33 systemy Vector, a w styczniu 2023 kolejnych 105. 31 maja 2023 MO Ukrainy zamówiło jeszcze 300 bsl Vector.

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