

Zgoda na wyposażenie włoskich EA-37B

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka #Walka elektroniczna 9 października 2024

Departament Stanu zezwolił na potencjalną sprzedaż poprzez procedurę FMS systemów walki elektronicznej do Włoch. Dzięki transakcji Rzym będzie mógł wyposażyć samoloty walki elektronicznej EA-37B. Głównym wykonawcą kontraktu może być BAE Systems. Maksymalna wartość zakupu została oszacowana na 680 mln USD (2,67 mld PLN).



Planowane do pozyskania przez Rzym samoloty walki elektronicznej EA-37B bazują na maszynie Gulfstream G550 / Zdjęcie: USAF

Jak wynika z komunikatu DSCA, rząd Włoch wnioskował o pozyskanie systemów Network Centric Collaborative Targeting z elementami sterowania i monitorowania, odbiornikami Radio Frequency Receiver i programowalnymi radiostacjami Software-defined Radio. Ponadto Włosi mogą pozyskać wyposażenie określone jako Counter Radar Assembly, panele antenowe, radiostacje AN/ARC-210 RT-2036 z modułami deszyfrującymi i układy identyfikacji swój-obcy KIV-77 Mode 4/5.

Innymi elementami niesprecyzowanego typu są układy nawigacji, wyposażenie do szyfrowanej łączności, urządzenia szyfrujące, dokumentacja techniczna, sprzęt szkoleniowy. Całość uzupełniają usługi, takie jak wsparcie integracji, wsparcie obsługi technicznej, modyfikacji, szkolenie personelu, transport oraz wsparcie inżynierskie, techniczne i logistyczne.

Włochy zgodnie z zapisami opublikowanego we wrześniu Documento Programmatico Pluriennale (Programu zakupów wieloletnich) na lata 2024-2026, zamierzają pozyskać 10 wyspecjalizowanych samolotów. Część z nich stanowić mają wspomniane EA-37B (W USAF znane pod nazwą Compass Call), które mają być oparte o samolot Gulfstream G550 ([Pierwszy lot EC-37B z wyposażeniem](#), 2023-05-06).

Powiązane wiadomości

Zgoda na wyposażenie włoskich EA-37B (2024-10-09)

Pierwszy lot EC-37B z wyposażeniem (2023-05-06)

EC-37B przed oblotem (2023-04-02)

Ostatni cywilny G550 dostarczony (2021-07-08)

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