

Ateny ze zgodą na UH-60M

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 17 grudnia 2023

Grecja uzyskała zgodę Departamentu Stanu na zakup śmigłowców wielozadaniowych UH-60M Black Hawk za maksymalnie 1,95 mld USD (7,7 mld PLN). Wykonawcą potencjalnej transakcji poprzez procedurę FMS ma być Lockheed Martin.



/ Zdjęcie: Lockheed Martin

Jak poinformowała DSCA, rząd Grecji wnioskował o zakup 35 śmigłowców UH-60M, 80 silników T700-GE 701D (w tym 10 zapasowych), 44 systemów ostrzegania przed odpalonymi pociskami rakietowymi AN/AAR-57 (9 zapasowych), 85 układów nawigacji H764U z modułami SAASM (15 zapasowych) i 85 radiostacji AN/ARC-231A.

Oprócz wyżej wymienionego sprzętu Grecy uzyskali zgodę na zakup układów ostrzegania przed opromieniowaniem wiązką radaru APR-39C(V)1/4, układów ostrzegania przed opromieniowaniem laserem AVR-2B, układów identyfikacji swój-obcy, radarów pogodowych, głowic optoelektronicznych z podświetlaczem laserowym, opancerzeniem kabiny, systemami łączności, modułami szyfrowania dla wyposażenia łączności. Dla śmigłowców będą mogły zostać też pozyskane npr kal. 70 mm, karabiny maszynowe M240 kal. 7,62 mm wraz z amunicją oraz flary i dipole systemu samoobrony. Grecy mają też możliwość zakupu trenażerów, części zamiennych, narzędzi, szkolenia personelu i wsparcia logistycznego ([5000. Hawk dostarczony](#), 2023-01-24, [Australia pozyska 40 Black Hawków](#), 2023-01-18).

Powiązane wiadomości

[Ateny ze zgodą na UH-60M \(2023-12-17\)](#)

[5000. Hawk dostarczony \(2023-01-24\)](#)

[Australia pozyska 40 Black Hawków \(2023-01-18\)](#)

[Zgoda na sprzedaż UH-60M Australii \(2022-08-26\)](#)

Kolejne S-70i dla Policji (2022-12-09)
Policja odebrała Black Hawki (2018-11-30)
Belle 407GX i dla Policji (2019-02-01)
Pierwsza policyjno-wojskowa Akcja Serce (2022-06-28)
Pierwsze UH-60M na Łotwie (2022-12-28)
Łotwa przekazała Ukrainie śmigłowce (2022-08-16)
Australia pozyska 40 Black Hawków (2023-01-18)
Zgoda na sprzedaż UH-60M Australii (2022-08-26)
Problemy MRH90 (2014-08-01)
Australia chce sprzedać Black Hawki (2021-04-09)

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