

Maroko zamawia AH-64E

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy 26 czerwca 2020

Maroko jest 17. krajem, który nabył śmigłowce Boeing Apache. Na podstawie niedawno podpisanego kontraktu z US Army rząd w Rabacie pozyska 24 wiroplaty w wersji AH-64E. Ich dostawy, w ramach procedury Foreign Military Sales, mają rozpocząć się w 2024.



Do tej pory Boeing dostarczył prawie 2500 śmigłowców Apache do 16 krajów / Zdjęcie: Bartosz Głowacki

Strony nie podały szczegółów dotyczących wartości umowy, ani wyposażenia śmigłowców. W listopadzie ub.r. rząd Maroka zwrócił się do Waszyngtonu z prośbą o wyrażenie zgody na sprzedaż 24 AH-64E (z opcją na kolejnych 12). Dokument opublikowany na stronie Agencji ds. Współpracy Obronnej i Bezpieczeństwa (DSCA) mówił także o możliwości pozyskania 78 silników T700-GE-701D (w tym 6 zapasowych), 36 układów celowniczych AN/ASQ-170 i urządzeń obserwacyjnych AN/AAQ-11 (M-TADS/PNVS), 18 radarów kierowania ogniem AN/APG-78 i takiej samej liczby interferometrów AN/APR-48B.

Rząd w Rabacie zamierzał nabyć także 551 pocisków *powietrze-powierzchnia* AGM-114R Hellfire (w tym 110 opcjonalnie) i 60 AGM-114L Hellfire oraz 72 pociski szkolne M36E9 Hellfire, a także 588 zestawów APKWS (110 opcjonalnie), 200 kierowanych pocisków raketowych *powietrze-powietrze* krótkiego zasięgu Stinger AIM-92H, 36 działek M230E1 i M139, 81 wyrzutni pocisków raketowych M261 (w tym 9 zapasowych), 78 wyrzutni pocisków raketowych M299 (w tym 6 zapasowych) i 53 belki uzbrojeniowe dla kpr Stinger, 29 szkolnych kpr Stinger Captive Flight oraz 5216 pocisków raketowych kal. 2,75 cala (w tym 1320 jako opcja) i 93 000 pocisków kal. 30 mm (w tym 27 500 jako opcja).

Wyposażenie śmigłowców stanowić miało 78 układów nawigacyjnych EGI (w tym 6 zapasowych), po 39 układów ostrzegających o: odpalonych pociskach rakietowych AN/AAR-57, opromieniowaniu radiolokacyjnym AN/APR-39D(V)2 i opromieniowaniu wiązką lasera AN/AVR-2B oraz 39 zestawów wyrzutników flar/dipoli (IAMD) i 39 układów identyfikacji *swój-obcy* AN/APX-123 lub AN/APX-123A.

Maroko chciało nabyć także 12 modułów kryptograficznych AN/PYQ-10(C), 39 modemów transmisji danych IDM-401, 6 terminali Link-16 oraz 21 odbiorników wideo i 39 zestawów Manned-Unmanned Teaming-2 (MUMT-2), umożliwiających kierowanie działaniami bezzałogowych statków latających.

Koszt w/w uzbrojenia i wyposażenia, wraz z pakietem wsparcia logistycznego i szkoleniami personelu szacowano wówczas na 4,25 miliarda USD ([Maroko zwiększa budżet obronny](#), 2019-10-23).

Powiązane wiadomości

[Maroko zamawia AH-64E \(2020-06-26\)](#)

[Maroko zwiększa budżet obronny \(2019-10-23\)](#)

[Maroko chce kupić F-16 Block 72 \(2019-03-26\)](#)

[Marokański Tiger III z uzbrojeniem \(2018-10-30\)](#)

[Maroko poszukuje kolejnych C-130H \(2019-08-02\)](#)

[Maroko chce kupić F-16 Block 72 \(2019-03-26\)](#)

[Zgoda na TOW 2A dla Maroka \(2019-09-13\)](#)