

POCISKI AMRAAM DLA AUSTRALIJSKIEGO SYSTEMU OBRONY POWIETRZNEJ NASAMS

Departament Obrony USA poinformował Kongres o udzieleniu zgody na sprzedaż ponad 108 rakiet AIM-120C-7 AMRAAM do Australii. Pociski mają stanowić uzbrojenie systemu obrony powietrznej NASAMS.

Zgoda, o którą wnioskował rząd w Canberze obejmuje 108 rakiet AIM-120C-7 AMRAAM (Advanced Medium Range Air-to-Air Missile), 6 rakiet testowych, 6 dodatkowych systemów naprowadzania oraz standardowy pakiet wyposażenia, części zamiennych i usług szkoleniowych. Maksymalna wartość sprzedaży została oszacowana na 240,5 mln USD. Transakcja realizowana jest według reguł procedury FMS (Foreign Military Sales). Należy więc mieć na uwadze, że zgoda Departamentu Stanu nie jest równoznaczna z podpisaniem kontraktu, a wartość sprzedaży może być przedmiotem dalszych negocjacji. W ramach umowy nie jest przewidziany offset. Dostarczycielem pocisków będą zakłady Raytheon Missile Systems w Tucson w stanie Arizona.

Czytaj też: [F-35A na stałe w Australii](#)

Pociski AMRAAM będą elementami wyposażenia systemu ziemia-powietrze NASAMS. Jego wprowadzenie i w konsekwencji pozyskanie efektorów którymi będą AMRAAM-y (program LAND 19, Faza 9B) jest częścią programu unowocześnienia Australijskich Sił Zbrojnych. System NASAMS pod względem zasięgu działania klasyfikowany jest jako krótkiego zasięgu. Trzeba też zwrócić uwagę, że pociski dostarczy Raytheon, za stanowisko dowodzenia FDC/BCV (Fire Distribution Center/ Battery Command Vehicle), za całkowitą integrację systemu odpowiada Kongsberg, a Rheinmetall dostarcza głowicę optoelektroniczną MSP500. Wiele elementów NASAMS będzie też produkowane na miejscu - mobilność ma gwarantować pojazd Hawkei w układzie 4x4, a w skład systemu wejdzie też m.in. radiolokator australijskiej firmy CAE Technologies. Warto wspomnieć, że system NASAMS oferowany przez Kongsberga i Raytheon jest jedną z propozycji w polskim programie Narew.

Czytaj też: [Raytheon: NASAMS najlepszym uzupełnieniem dla Patriota](#)