

Australia może zamówić AARGM-ER

#Lotnictwo wojskowe #Transakcje 28 lutego 2023

Australia uzyskała zgodę Departamentu Stanu na zakup przeciwradiolokacyjnych kierowanych pocisków rakietowych Advanced Anti-Radiation Guided Missiles-Extended Range (AARGM-ER). Maksymalną wartość potencjalnej transakcji w ramach FMS wyceniono na 506 mln USD (2,26 mld PLN). Tym samym Australia może stać się pierwszym odbiorcą eksportowym amunicji w tej wersji.



Dostawcą pocisków AARGM-ER dla Australii może być spółka Javelin Joint Venture / Zdjęcie: US Navy

Rząd Australii wnioskuje o zakup 63 pocisków AGM-88G AARGM-ER i do 20 pocisków szkolnych AARGM-ER CATM. Ponadto Canberra wyraziła zainteresowanie zakupem makiet AARGM-ER DATM, pojemników transportowych, dodatkowych części, wyposażenia wsparcia, oprogramowania, instrukcji, usług szkolenia, wsparcia inżynierskiego i innych elementów i usług. Co ciekawe, potencjalne zamówienie ma realizować spółka joint-venture Javelin Joint Venture, choć ich producentem jest Northrop Grumman.

AGM-88G to pociski klasy powietrze-ziemia, przeznaczone głównie dla samolotów wielozadaniowych F/A-8E/F Super Hornet, E/A-18G Growler i F-35A/C. W przypadku dwóch ostatnich mają one miejsce w wewnętrznych komorach na uzbrojenie. W porównaniu do nieco starszych AGM-88E AARGM pociski te mają nowe powierzchnie stabilizujące, nowe sterki, osłonę termiczną i napęd (silnik rakietowy na paliwo stałe). Dzięki temu osiągną wyższą prędkość i ok. 2-krotnie większy zasięg. Układ naprowadzania i wyposażenie elektroniczne zostały zapożyczone od poprzednika. Za pomocą AARGM-ER można rażać zarówno naziemne stacje radiolokacyjne, jak też cele stacjonarne.

Osiągnięcie przez AARGM-ER w amerykańskiej służbie wstępnej zdolności operacyjnej jest planowane jeszcze w trwającym obecnie roku fiskalnym ([AGM-88 jako cele latające](#), 2022-11-19, [Drugie strzelanie AGM-88G](#), 2022-02-08).

Powiązane wiadomości

[Australia może zamówić AARGM-ER \(2023-02-28\)](#)

[Drugie strzelanie AGM-88G \(2022-02-08\)](#)

[Próby elementów SiAW \(2021-12-30\)](#)

[SiAW dla F-35A \(2020-01-13\)](#)

[Strzelanie AARGM-ER \(2021-08-03\)](#)

[AGM-88 jako cele latające \(2022-11-19\)](#)

