

Kontrakt na moduły APKWS II

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 30 września 2019

Amerykański Departament Obrony przyznał BAE Systems kontrakt o wartości 2,7 mld USD na produkcję modułów naprowadzania APKWS II. Zamówienie ma zostać zrealizowane do grudnia 2025.



Szacuje się, że najnowsze zamówienie dotyczy nawet 119 tys. modułów APKWS II / Ilustracja: BAE Systems

Kontrakt dotyczy zakupu modułów naprowadzania do 70-mm niekierowanych pocisków raketowych rodziny Hydra. Dzięki modyfikacji pociski te stają się relatywnie taną bronią precyzyjną naprowadzaną laserowo.

Zestaw kierujący WGU-59/B zamontowany jest między głowicą bojową i silnikiem pocisku Hydra i składa się z czterech stateczników z klapolotkami i czujników optycznych zamontowanych na ich krawędziach natarcia. Każdy z czujników optycznych połączony jest światłowodem z układem półaktywnego samonaprowadzania laserowego (DASALS).

APKWS, którego masa to 14,5 kg, ma głowice burzące Mk. 151 i Mk. 152 o masie tylko 4,2 kg, co minimalizuje ryzyko strat pobocznych oddziało i obiektów znajdujących się bardzo blisko celów. Pocisk jest też zdolny do zwalczania celów ruchomych, dzięki klapolotkom umożliwiającym korygowanie toru lotu po odpaleniu. Zasięg pocisku odpalanego ze śmigłowca wynosi 5 km. Jak informuje producent, pociski wykazały się 93-% skutecznością podczas użycia bojowego.

Szacuje się, że zamówienie dotyczy nawet 119 tys. modułów w ramach serii produkcyjnych 8-11, które trafią do armii USA i do odbiorców zagranicznych, którzy zamówili APKWS II w ramach procedury FMS. Departament Obrony będzie pośredniczył w sprzedaży pocisków do Iraku, Libanu, Holandii, Jordanii, Afganistanu, Wielkiej Brytanii, Tunezji, Filipin i Australii ([Ponad 7000 APKWS dla US Navy, 2018-05-09](#)).

Powiązane wiadomości

Kontrakt na moduły APKWS II (2019-09-30)
Ponad 7000 APKWS dla US Navy (2018-05-09)
Irak chce kupić APKWS II (2014-11-15)
Precyzyjna Hydra na AT-6C (2012-02-22)
A-10 odpala APKWS II (2013-04-03)
APKWS zwalczą cele nawodne (2013-04-10)
5 tys. h nalotu MQ-8B w Afganistanie (2013-08-14)
Koniec prób OV-10G+ (2013-11-06)
Samoloty uderzeniowe dla Jemenu (2014-03-26)
APKWS dla MH-60S (2014-04-01)
Pierwszy uderzeniowy CN-235 dostarczony (2014-05-02)
Tuzin UH-60M dla Tunezji (2014-07-25)
Australijczycy testują APKWS (2014-10-14)
Irackie F-16IQ zostają w USA (2014-11-12)
Części zamienne dla wojsk irackich (2014-11-13)
Dozbrajanie lotnictwa USMC (2016-05-12)
Switchblade coraz bliżej (2012-05-31)
Pierwszy KC-130J dla Kuwejt (2014-08-07)
Nocne tankowanie Caracali (2016-03-02)
Harriery z APKWS (2016-04-01)
Naziemne tankowanie F-35B z Ospreya (2016-05-02)
Scorpion testuje uzbrojenie (2016-10-20)
Scorpion poza T-X (2016-02-27)
Bahrajn chce kupić AH-1Z (2018-04-30)
Pierwszy AH-1Z dla Pakistanu (2017-08-18)
Rumuńska delegacja w zakładach Bella (2018-03-23)
