

Zasobniki celownicze i radary dla polskich FA-50

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 10 maja 2023

DSCA opublikowała wczoraj, 9 maja 2023, zgodę Departamentu Stanu na sprzedaż Polsce zasobników celowniczych AN/AAQ-33 Sniper ATP, które mają stać się wyposażeniem lekkich samolotów bojowych FA-50. Z kolei rzecznik prasowy Agencji Uzbrojenia MON ppłk Krzysztof Patek podaje, że samoloty tego typu przeznaczone dla Sił Powietrznych będą wyposażone w radary PhantomStrike produkowane przez Raytheon.



Zasobniki AN/AAQ-33 służą do naprowadzania uzbrojenia precyzyjnego, a także obserwacji / Zdjęcie: US Air Force

Zgodnie z komunikatem DSCA, Polska miała wnioskować o zakup 34 zasobników AN/AAQ-33 Sniper ATP wraz z kontenerami transportowymi. Ponadto zgoda obejmuje system i wyposażenie wsparcia, części zamienne i eksploatacyjne, integrację, wyposażenie testowe, szkolenie personelu i inne elementy i usługi.

Maksymalna szacowana wartość transakcji to 124,7 mln USD (ok. 518 mln PLN). Jej głównym wykonawcą ma być Lockheed Martin. Zasobniki dołączają do systemów tej rodziny – Sniper XR – zamówionych dla SP RP wraz z samolotami F-16. AN/AAQ-33 służy do naprowadzania uzbrojenia precyzyjnego, a także obserwacji.

Image not found or type unknown

Radar PhantomStrike dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii, w tym chłodzenia powietrzem, waży mniej niż 60 kg / Ilustracja: Lockheed Martin



Wiadomo też, że na polskie FA-50 mają trafić radary PhantomStrike. Są to radary z antenami z aktywnie elektronicznie skanowaną matrycą (AESA) z modułami nadawczo-odbiorczymi na bazie azotku galu (GaN). Wyposażone są także w moduł cyfrowego odbiornika i procesora, znany jako CHIRP, a także unikalny układ chłodzenia powietrzem. Dzięki temu radar PhantomStrike jest o połowę tańszy i o maksymalnie 80% lżejszy (wagi mniej niż 60 kg), zużywa jednocześnie 65% energii porównywalnych stacji radiolokacyjnych ([KAI chce zwiększyć produkcję FA-50](#), 2023-05-02).

Powiązane wiadomości

[Zasobniki celownicze i radary dla polskich FA-50 \(2023-05-10\)](#)

[KAI chce zwiększyć produkcję FA-50 \(2023-05-02\)](#)

[Próby uzbrojenia KF-21 \(2023-03-30\)](#)

[Oblatano czwarty prototyp KF-21 \(2023-02-20\)](#)

[Pierwszy FA-50 w malowaniu SP \(2023-03-09\)](#)

[Poszukiwanie amunicji do FA-50 \(2023-03-02\)](#)