

Nowe radary dla Hornetów USMC

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 17 stycznia 2019

Raytheon wygrał konkurs na dostawę nowych pokładowych radiolokatorów z anteną fazowaną dla floty samolotów wielozadaniowych F/A-18C/D Hornet lotnictwa US Marine Corps. Zostaną one wyposażone w radary APG-79(v)4, których konstrukcja jest w ponad 90% zunifikowana z APG-79, zabudowanych w samolotach wielozadaniowych F/A-18E/F Super Hornet i walki elektronicznej EA-18G Growler.



USMC zakupił 98 radarów APG-79(v)4
/ Zdjęcie: Raytheon

Dostawy nowych radarów rozpoczną się w czwartym kwartale przyszłego roku i mają zostać zakończone przed końcem 2022. Zastąpią one używane obecnie APG-73. Dowództwo *marines* planuje, że nowe radary otrzymają 84 klasyczne Hornety, wchodzące w skład 7 eskadr. Zamówiono także 14 zapasowych radiolokatorów.

Dzięki APG-79(v)4 piloci USMC będą mogli wykonywać nie tylko misje zwalczania celów powietrznych, ale także uderzenia na cele naziemne. Dodatkowo obsługa nowych radarów będzie znacznie mniej czasochłonna i tańsza.

Wymiana radarów F/A-18C/D jest częścią planu dowództwa USMC, mającego na celu utrzymanie zdolności bojowych samolotów wielozadaniowych do czasu wejścia do służby F-35B/C Lightning II. Według najnowszych planów mają one całkowicie zastąpić klasyczne Hornety ok. 2030 ([F-35C znowu na pokładzie Lincolna](#), 2018-08-30).

USMC ma obecnie na stanie 257 F/A-18A/B/C/D. W marcu ub.r. *marines* ogłosili konkurs na wymianę APG-73. Radiolokator APG-79(V)4 został zaprojektowany specjalnie dla Horneta kilka lat temu, w oczekiwaniu na to wymaganie. Konkurentem Raytheona był Northrop Grumman, który zaoferował radiolokator APG-83 SABR. Latem 2018 przeprowadzono sprawdzenie możliwości zabudowania obydwu urządzeń w kadłubie

Horneta ([Hornet z SABR](#), 2018-08-14).

Powiązane wiadomości

[Nowe radary dla Hornetów USMC](#) (2019-01-17)

[Hornet z SABR](#) (2018-08-14)

[Zamówienie na F-16 z AN/APG-83](#) (2017-06-11)

[F-35C znowu na pokładzie Lincolna](#) (2018-08-30)

[F-35C operują z Lincolna](#) (2018-03-28)

[F-35C odpala AIM-9X w locie plecowym](#) (2017-06-30)

[Lockheed Martin ujawnił projekt MQ-25](#) (2018-03-27)

[Lotniskowce zmieniają porty macierzyste](#) (2018-08-03)

[USS Abraham Lincoln zakończył RCOH](#) (2017-05-16)

[Przegląd i modernizacja USS John C. Stennis](#) (2017-12-19)

[Ćwiczenia morskie USS John C. Stennis](#) (2018-06-15)

[USS Carl Vinson w drodze na RIMPAC](#) (2018-06-19)