

Boeing dostarczy pokładowe tankowce

#Marynarka wojenna #Pożegnania 31 sierpnia 2018

US Navy przyznała Boeingowi kontrakt na budowę czterech przedseryjnych tankowców pokładowych MQ-25A Stingray. Jego wartość wynosi 805,319 mln USD. Projektowanie, budowa, badania, integracja z systemami lotniskowcowymi oraz osiągnięcie wstępnej gotowości operacyjnej powinny potrwać do sierpnia 2024.



Doświadczalny samolot-tankowiec Boeinga - T1, przedprototyp MQ-25A, ma dopiero zostać oblatany / Zdjęcie: Boeing

Boeing zwyciężył Lockheed Martina (z projektem Sea Ghost na bazie rozpoznawczego RQ-170 Sentinel, [Lockheed Martin ujawnił projekt MQ-25](#), 2018-03-27) i General Atomics Aeronautical Systems (Sea Avenger na bazie bsl Predator C/Avenger; wcześniej z rywalizacji zrezygnował Northrop Grumman oferujący zmodyfikowany bsl X-47B). Jako jedyny z oferentów zbudował prototyp oferowanego tankowca, zdolny do kołowania na pokładzie lotniskowca. Co prawda nie został on jeszcze oblatany, ale umożliwił odbiorcy zapoznanie się z podstawowymi, realnymi możliwościami projektowanej maszyny.

Pokładowy tankowiec ma umożliwić zwiększenie zasięgu podstawowych załogowych samolotów pokładowych US Navy, w tym F/A-18E/F, F-35C i EA-18G. Użycie trudnego do wykrycia bezzałogowca ma być bezpieczniejsze i bardziej efektywne niż konwencjonalnych samolotów załogowych. Szczególnie w operacjach przeciwko krajom dysponującym silną obroną powietrzną. US Navy planuje nabycie 72 seryjnych MQ-25A za ok. 13 mld USD.

Warto przypomnieć, że po wycofaniu w 1997 z eksploatacji pokładowych tankowców KA-6D Intruder, ich rolę przejęły bojowe F/A-18 wyposażone w zbiorniki podwieszane. To rozwiązanie jest stosunkowo mało efektywne operacyjnie. Co gorsza, powoduje

szybsze zużywanie się floty samolotów F/A-18 i obniżenie potencjału bojowego eskadr pokładowych (loty tankujące stanowią 20-30% wszystkich lotów samolotów tego typu, [Niezadowolające osiągi F-35C](#), 2018-05-24).

Powiązane wiadomości

[Boeing dostarczy pokładowe tankowce \(2018-08-31\)](#)

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

[Boeing ujawnia MQ-25 \(2017-12-20\)](#)

[Bezzałogowy tankowiec dla lotnictwa US Navy \(2017-10-11\)](#)

[Niezadowolające osiągi F-35C \(2018-05-24\)](#)

[Super Hornet Block III \(2017-04-07\)](#)

[Boeing ujawnił Advanced Super Horneta \(2013-08-29\)](#)

[Pierwsze F-35C w NAS Lemoore \(2017-01-27\)](#)

[Chiński bombowiec H-6N z pociskiem DF-21D \(2017-08-18\)](#)

[H-6K w linii \(2011-05-12\)](#)

[Dłuższa misja USS Nimitz \(2017-08-11\)](#)

[Powrót CSG 2 \(2017-08-18\)](#)

[Początek modernizacji Super Hornetów US Navy \(2018-03-07\)](#)

[Super Hornet Block III \(2017-04-07\)](#)

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

[Boeing ujawnia MQ-25 \(2017-12-20\)](#)

[F-35C będą stacjonować w Iwakuni \(2018-04-03\)](#)

[F-35B w demonstracji siły \(2017-08-31\)](#)

[USN rozpocznie poszukiwania wraku C-2A \(2017-12-08\)](#)

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

[10 MiG-31K z Kinżalami w linii \(2018-05-06\)](#)

[Test hiperdźwiękowego Kinżała \(2018-03-11\)](#)