

Francja może kupić EMALS

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 22 grudnia 2021

Departament Stanu wydał zgodę na sprzedaż rządowi Francji katapult elektromagnetycznych EMALS (Electromagnetic Aircraft Launch System) i systemu lin hamujących AAG (Advanced Arresting Gear). Wartość potencjalnej transakcji jest szacowana na 1,32 mld USD (5,41 mld zł, [Pierwszy rejs operacyjny USS Ford w 2022, 2021-11-02, 1000 startów i lądowań na pokładzie USS Ford, 2020-03-24, Droższy USS John F. Kennedy, 2018-06-08](#)).



Przyszły francuski lotniskowiec (PANG) może zostać wyposażony w katapulty elektromagnetyczne / Ilustracja: Naval Group

Francuzi mogą zakupić EMALS w konfiguracji z 2 katapultami startowymi i AAG w konfiguracji z 3 silnikami. Ponadto wraz z wyposażeniem potencjalna umowa może objąć testy na lądzie, części zamienne, zainstalowanie urządzeń na okręcie, wsparcie procesu testów i certyfikacji, sprzęt pomocniczy, szkolenie personelu, instrukcje i pomoce szkoleniowe, a także inne przedmioty i usługi.

Zamówienie wymienionych elementów zobowiąże podmioty z USA do implementacji ich na francuskim Porte Avion Nouvelle Génération (PANG, fr. *lotniskowiec nowej generacji*). Okręt ten będzie następcą użytkowanego przez Marine Nationale (marynarkę wojenną Francji) lotniskowca *Charles de Gaulle* (R91, [Francja zbuduje nowy lotniskowiec](#) , 2020-12-09).

Proces instalowania wyposażenia na nowej jednostce, uruchomienia, certyfikacji systemów elektromagnetycznych, testów, certyfikacji pokładu lotniczego i próby morskie mają zostać przeprowadzone w latach 2033-2038.

Powiązane wiadomości

[Francja może kupić EMALS \(2021-12-22\)](#)

Droższy USS John F. Kennedy (2018-06-08)
Pierwsze operacje z pokładu USS Gerald R. Ford (2017-07-31)
USS Gerald R. Ford w linii (2017-07-23)
USS John F. Kennedy gotowy w 75% (2018-05-02)
Stępka pod USS John F. Kennedy (2015-08-23)
Pierwsze operacje z pokładu USS Gerald R. Ford (2017-07-31)
Postępuje budowa USS John F. Kennedy (2018-02-27)
Zakończono wygaszanie USS Enterprise (2018-04-11)
Kolejne środki na USS Enterprise (2018-04-16)
1000 startów i lądowań na pokładzie USS Ford (2020-03-24)
Gigantyczne zlecenie dla HII (2019-02-01)
Dodatkowe środki na USS Enterprise (2018-12-28)
Waszyngton przyspiesza zakup lotniskowców (2019-01-02)
Chrzest USS John F. Kennedy (2019-12-09)
Wodowanie USS John F. Kennedy (2019-10-31)
Imię dla CVN 81 (2020-01-21)
Francja zbuduje nowy lotniskowiec (2020-12-09)
Niesprawną kanalizacją USS Ford (2020-03-25)
1000 startów i lądowań na pokładzie USS Ford (2020-03-24)
Francja chce kupić E-2D (2020-07-08)
Koronawirus na francuskim lotniskowcu (2020-04-11)
Plany rozwoju Marine Nationale (2020-10-22)
Rozpoczęto budowę pierwszej FDI (2019-10-25)
Francja zamawia okręty patrolowe (2020-01-20)
Próby morskie Suffrena (2020-04-30)
Le Téméraire wystrzelił rakietę M51 (2020-06-13)
Pożar na SNA Perle (2020-06-15)
Francja chce kupić E-2D (2020-07-08)
Próby morskie Alsace (2020-10-09)
SMX31E na Euronaval (2020-10-22)
Pierwszy rejs operacyjny USS Ford w 2022 (2021-11-02)
Niesprawną kanalizacją USS Ford (2020-03-25)
1000 startów i lądowań na pokładzie USS Ford (2020-03-24)
Cięcie blach pod CVN 81 (2021-08-30)
Imię dla CVN 81 (2020-01-21)