

Zlecenie na Sea Ceptor

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 6 listopada 2016

MBDA będzie kontynuować przygotowania do produkcji zestawów obrony powietrznej Sea Ceptor przeznaczonych dla nowych brytyjskich fregat rakietowych typ 26.



*W połowie I. 2020. pierwsze fregaty typ 26 zostaną wyposażone w systemy przeciwlotnicze / przeciwrakietowe Sea Ceptor, które są opracowywane przez MBDA /
Rysunek: MBDA*

Nowy kontrakt obejmuje kontynuację prac nad projektem zestawów obrony powietrznej Sea Ceptor, przystosowanych do montażu i użycia na fregatach rakietowych typ 26 ([Budowa fregat typ 26](#), 2016-11-04). MBDA będzie również odpowiedzialne za dostawę poszczególnych elementów wyposażenia pokładowego brytyjskich okrętów, które wejdą w skład nowego systemu przeciwlotniczego / przeciwrakietowego.

Kontrakt zwarto na 10 lat. Jego wartość wynosi 100 mln GBP (486 mln zł). Prace rozwojowe i produkcja zestawów będą prowadzone w Wielkiej Brytanii. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na utworzenie i utrzymanie 85 miejsc pracy, w tym m.in. 55 w lokalnych zakładach MBDA w Bristolu, Stevenage i Lostock oraz pozostałych 30 stanowisk wśród podwykonawców.

Montaż zestawów Sea Ceptor rozpocznie się w połowie lat 2020., wraz z końcem budowy okrętów pierwszej transzy. Wcześniej, bo już w 2017 nowy system obrony powietrznej zostanie zamontowany, przetestowany i przyjęty do służby na starszych fregatach rakietowych typ 23 ([Zakończono modernizację HMS Westminster](#), 2016-10-05).

Powiązane wiadomości

[Zlecenie na Sea Ceptor \(2016-11-06\)](#)

Zakończono modernizację HMS Westminster (2016-10-05)

Ponowne wodowanie HMS Westminster (2015-10-08)

DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS (2015-09-19)

Koniec testów HMS Monmouth (2015-09-21)

Armaty dla GCS zakupione (2016-07-28)

DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS (2015-09-19)

Kompletowanie napędu dla GCS (2016-05-12)

Budowa fregat typ 26 (2016-11-04)

Kompletowanie napędu dla GCS (2016-05-12)

Nowi podwykonawcy GCS (2014-06-04)

Mostki nawigacyjne dla GCS (2015-08-06)

Dofinansowanie GCS (2016-03-23)

Armaty dla GCS zakupione (2016-07-28)

DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS (2015-09-19)

Kompletowanie napędu dla GCS (2016-05-12)