

Miliony na wsparcie niszczycieli raketowych

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 23 czerwca 2014

BAE Systems otrzymało warte 70 milionów funtów zlecenie na wsparcie techniczne brytyjskich niszczycieli raketowych Typ 45.



Głównym orężem niszczycieli raketowych Typ 45 jest system przeciwlotniczy Sea Viper/PAAMS. Składa się on z wyrzutni pocisków przeciwlotniczych i przeciwraketowych Aster 15 i Aster 30 oraz 5 stacji radiolokacyjnych, w tym wielofunkcyjnego radaru SAMPSON / Zdjęcie: Royal Navy

Zlecenie o wartość 70 mln GBP (364,4 mln zł) ma być realizowane od lipca 2014 do listopada 2016. Producent, który odpowiadał również za budowę okrętów, zobowiązał się do ich wsparcia technicznego, w tym dokonywania regularnych przeglądów, ewentualnych napraw oraz wymiany wyposażenia pokładowego. Większość związanych z tym prac zostanie wykonana na terenie Portsmouth Naval Base.

Mimo dość młodego wieku – pierwszy z niszczycieli, HMS *Daring* (D32), wszedł do służby w połowie 2009 – okręty Typ 45 są dość intensywnie eksploatowane przez Royal Navy. Tradycją stało się już, że w ramach pierwszych zamorskich misji, prowadzą działania antypirackie na zachodnich wodach Oceanu Indyjskiego ([Debiut HMS Defender](#), 2014-06-03).

Utrzymanie niszczycieli w odpowiednim stanie technicznych ma kluczowe znaczenie dla ich przyszłego potencjału operacyjnego. Okręty będą bowiem odpowiedzialne za ochronę grup lotniskowcowych tworzonych wokół budowanych właśnie lotniskowców typu *Queen Elizabeth* ([Obie nadbudówki HMS Queen Elizabeth na miejscu](#), 2013-07-02).

BAE Systems ma już duże doświadczenie we wsparciu technicznym brytyjskich okrętów. Obecnie odpowiada ono za przegląd i remont pełnomorskich okrętów patrolowych typu *River* ([BAE Systems rozpoczyna prace nad Riverami](#), 2014-01-22) oraz powoli wycofywanych już z linii fregat Typ 23.

Powiązane wiadomości

- Miliony na wsparcie niszczycieli rakietowych (2014-06-23)
 - Obie nadbudówki HMS Queen Elizabeth na miejscu (2013-07-02)
 - Tylna nadbudówka HMS Queen Elizabeth gotowa (2013-05-13)
 - Budowa Queen Elizabeth rozpoczęła się (2009-07-09)
 - Stępka pod Pince of Wales (2011-05-27)
 - Mostek dla HMS Queen Elizabeth (2013-03-15)
 - Nadbudówka HMS Queen Elizabeth gotowa do wysłania do Rosyth (2013-06-12)
 - Mostek dla HMS Queen Elizabeth (2013-03-15)
 - Tylna nadbudówka HMS Queen Elizabeth gotowa (2013-05-13)
 - HMS Queen Elizabeth skompletowany (2013-06-24)
 - Stępka pod Pince of Wales (2011-05-27)
 - Mostek dla HMS Queen Elizabeth (2013-03-15)
 - Tylna nadbudówka HMS Queen Elizabeth gotowa (2013-05-13)
 - Nadbudówka HMS Queen Elizabeth gotowa do wysłania do Rosyth (2013-06-12)
 - BAE Systems rozpoczyna prace nad Riverami (2014-01-22)
 - Wsparcie techniczne patrolowców typu River (2013-09-11)
 - Nowe patrolowce Royal Navy (2013-11-07)
 - Falklandy pozostaną brytyjskie (2013-03-12)
 - Wsparcie techniczne patrolowców typu River (2013-09-11)
 - Tajowie przymierzają się do kolejnych zakupów (2013-10-15)
 - Debiut HMS Defender (2014-06-03)
 - HMS Defender dołączył do Royal Navy (2013-03-22)
 - Daring w Zatoce Perskiej (2012-01-12)
 - Pierwsze testy Defendera (2012-07-27)
 - Mostek dla HMS Queen Elizabeth (2013-03-15)
 - Pierwsza misja HMS Dragon (2013-03-20)
 - HMS Defender odpalił Sea Viper (2014-05-15)
 - Pierwsze testy Defendera (2012-07-27)
 - Pierwsza misja HMS Dragon (2013-03-20)
 - HMS Defender dołączył do Royal Navy (2013-03-22)
-