

Produkcja australijskich niszczycieli

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 15 kwietnia 2010

W stoczni BAE Systems w Brisbane odbyła się uroczystość rozpoczęcia budowy kadłuba ostatniego, trzeciego niszczyciela typu *Hobart*.

Konstrukcja australijskich niszczycieli została oparta na przedstawionej na zdjęciu hiszp

Jednostki typu *Hobart* określane są w Australii mianem niszczycieli przeciwlotniczych. Okręty o wyporności ok. 6200 t i długości 147 m zostaną wyposażone w system Aegis. Ich uzbrojenie składać się będzie z 48 pionowych wyrzutni Mk41 dla pocisków przeciwbalistycznych/przeciwlotniczych SM-2, SM-6 i ESSM, 8 pocisków przeciwokrętowych RGM-84 Harpoon, 2 wyrzutni torped, działa morskiego kalibru 127 mm oraz zestawu obrony bezpośredniej Phalanx Block 1B.

Głównym wykonawcą zlecenie ministerstwa obrony, o szacowanej wartości 8 mld AUD, jest konsorcjum, kierowane przez ASC (Australian Submarine Corporation). Spółka jest odpowiedzialna za budowę 3 niszczycieli, z których pierwszy, *Hobart* powinien zostać przekazany marynarce wojennej w grudniu 2014, a pozostałe - *Brisbane* i *Sydney* - odpowiednio na początku 2016 i w połowie 2017.

Ich kadłuby budowane są w trzech stoczniach: ASC w Adelajdzie, Forgacs w Newcastle i BAE Systems w Melbourne. W tej ostatniej prace rozpoczęły się oficjalnie wczoraj.

Zakłady te zatrudniają obecnie przy projekcie ok. 500 osób. Docelowo pracę znajdzie ok. 3 tys. osób w kilkunastu zakładach.



Konstrukcja australijskich niszczycieli została oparta na przedstawionej na zdjęciu hiszpańskiej fregacie typu Álvaro de Bazán (F100). Pokonała ona projekt zmodernizowanych, amerykańskich niszczycieli typu Arleigh Burke / Zdjęcie: US Navy

Jednostki typu *Hobart* określane są w Australii mianem niszczycieli przeciwlotniczych. Okręty o wyporności ok. 6200 t i długości 147 m zostaną wyposażone w system Aegis.

Ich uzbrojenie składać się będzie z 48 pionowych wyrzutni Mk41 dla pocisków przeciwbalistycznych/przeciwlotniczych SM-2, SM-6 i ESSM, 8 pocisków przeciwokrętowych RGM-84 Harpoon, 2 wyrzutni torped, działa morskiego kalibru 127 mm oraz zestawu obrony bezpośredniej Phalanx Block 1B.

Głównym wykonawcą zlecenie ministerstwa obrony, o szacowanej wartości 8 mld AUD, jest konsorcjum, kierowane przez ASC (Australian Submarine Corporation). Spółka jest odpowiedzialna za budowę 3 niszczycieli, z których pierwszy, *Hobart* powinien zostać przekazany marynarce wojennej w grudniu 2014, a pozostałe - *Brisbane* i *Sydney* - odpowiednio na początku 2016 i w połowie 2017.

Ich kadłuby budowane są w trzech stoczniach: ASC w Adelajdzie, Forgacs w Newcastle i BAE Systems w Melbourne. W tej ostatniej prace rozpoczęły się oficjalnie wczoraj.

Zakłady te zatrudniają obecnie przy projekcie ok. 500 osób. Docelowo pracę znajdzie ok. 3 tys. osób w kilkunastu zakładach.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o