

Środki na MLP-4

#Marynarka wojenna 22 grudnia 2014

General Dynamics National Steel and Shipbuilding Company otrzymała zlecenie na budowę kolejnego okrętu przeładowczego / okrętu-bazy klasy MLP/AFSB.



Według US Navy, okręty klasy MLP/AFSB będą eksploatowane przede wszystkim do zaopatrywania oddziałów lądowych działających na obszarach przybrzeżnych, a także okrętów zaangażowanych w wielomiesięczne operacje morskie, w tym wielonarodowe operacje antypirackie. Jednostki te mogą też być używane do niesienia pomocy ofiarom klęsk żywiołowych. Możliwość wymiany załogi oraz zaopatrywania okrętów bezpośrednio na morzu, w teorii pozwala na nieograniczony czas

przebywania poza portem, przerywany jedynie przeglądami technicznymi i ewentualnymi modernizacjami / Zdjęcie: US Navy

Należąca do General Dynamics stocznia National Steel and Shipbuilding (NASSCO) zbuduje i dostarczy do marca 2018 kolejny okręt przeładowczy w konfiguracji mieszanej, klasy *Mobile Landing Platform / Afloat Forward Staging Base*. Jednostka powstanie w San Diego. Wartość wykonanych prac wyniesie 498 mln USD (1,7 mld zł). Latem producent otrzymał warte 64 mln USD (223 mln zł) zlecenie na zabezpieczenie bazy materiałowej pod T-MLP-4/T-AFSB-2 ([Kolejny MLP/AFSB w planach](#), 2014-06-10).

Okręt będzie drugą jednostką mieszaną, po zwodowanym w listopadzie USNS *Lewis B. Puller* (T-MLP-3/T-AFSB-1, [Wodowanie Lewis B. Puller](#), 2014-11-12). Zaprojektowano je z myślą o realizacji dwóch typów zadań. W pierwszej kolejności będą używane do przeładowywania na morzu pojazdów i ładunków z okrętów zaopatrzeniowych na barki desantowe. Na zamontowanym nad platformą przeładunkową pokładzie lotniczym będą z kolei stacjonować śmigłowce morskie lub przemiennopłaty MV/CV-22 Osprey.

Pierwotnie US Navy zamierzała eksploatować tylko trzy jednostki klasy MLP. Zwiększenie zamówienia wskazuje, że marynarka wojenna USA dostrzega dodatkowe korzyści z eksploatacji tego typu okrętów, zwłaszcza przy tak dużej swobodzie modyfikacji ich konstrukcji i przystosowywania do wykonywania różnych zadań na morzu.

Powiązane wiadomości

Środki na MLP-4 (2014-12-22)

Kolejny MLP/AFSB w planach (2014-06-10)

USNS Montford Point wyszedł w morze (2013-07-15)

Zlecenie na budowę MLP (2011-05-29)

Pierwszy MLP gotowy (2012-09-13)

Wodowanie USNS Montford Point (2012-11-14)

USNS Montford Point ochrzczony (2013-03-05)

Przejęcie USNS Montford Point (2013-05-17)

Projekt USNS Lewis B. Puller (2014-03-13)

USNS Montford Point wyszedł w morze (2013-07-15)

Stępka pod trzeci MLP (2013-11-07)

USNS John Glenn po próbach (2014-01-20)

Wodowanie Lewis B. Puller (2014-11-12)

Projekt USNS Lewis B. Puller (2014-03-13)

USNS Montford Point wyszedł w morze (2013-07-15)

Stępka pod trzeci MLP (2013-11-07)

USNS John Glenn po próbach (2014-01-20)

Kolejny MLP/AFSB w planach (2014-06-10)

USNS Montford Point wyszedł w morze (2013-07-15)

Projekt USNS Lewis B. Puller (2014-03-13)