

# Indie kupują przeciwookrętowe BrahMosy

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 14 sierpnia 2019

Rada ds. zakupów obronnych (Defence Acquisition Council, DAC) Ministerstwa Obrony Indii, kierowana przez ministra Rajnatha Singha, zatwierdziła zakup dwóch Next Generation Maritime Mobile Coastal Batteries (NGMMCB Long Range) z naddźwiękowymi pociskami BrahMos produkowanymi przez rosyjsko-indyjską spółkę BrahMos Aerospace. Mają one kosztować 1350 crore (równowartość ok. 190 mln USD). Dostawy baterii mają potrwać 2 lata. Planuje się, że zostaną one rozmieszczone w rejonie Bombaju.



*Wyrzutnie pocisków BrahMos na podwoziach Tatra / Zdjęcie: wikimedia*

W skład baterii NGMMCB wchodzić będą dwie wyrzutnie z trzema pociskami BrahMos, mobilny punkt dowodzenia i dwa mobilne systemy radiolokacyjne z radarami Scanter duńskiej Termy. Radary ma montować indyjska Tata Nova, przedsiębiorstwo zależne Tata Advanced Systems. Wszystkie urządzenia baterii będą umieszczane na montowanych w Indiach podwoziach Tatra.

Bateria NGMMCB jest osłaniana przez przenośne systemy przeciwlotnicze. Rozmieszczone są one na dwóch pojazdach. Wspiera je mobilny radiolokator do wykrywania celów powietrznych.

Planowany zakup wystrzeliwanych z ziemi BrahMosów jest pierwszym realizowanym dla indyjskiej marynarki wojennej. Wcześniej lądowe wyrzutnie tego typu pocisków otrzymywały jedynie wojska lądowe. Dysponują one trzema pułkami wyrzutni po pięć baterii w każdym i planują zakup jeszcze jednego.

Równocześnie z zakupem NGMMCB DAC zatwierdziła nabycie rodzimych Software Defined Radio (SDR Tactical). Te radiostacje zostały opracowane i są produkowane przez Defence Research Development Organisation, Bharat Electronics i Weapons

Electronics System Engineering Establishment (WESEE). Zapewniają szybką i trudną do zakłócenia łączność.

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o