

## ARABIA SAUDYJSKA WYDA 6 MLD USD NA AMERYKAŃSKIE OKRĘTY

---

Arabia Saudyjska podpisała kontrakt z koncernem Lockheed Martin na dostawę czterech okrętów do działań przybrzeżnych typu LCS (Littoral Combat Ship). Zamówione jednostki mają być w nowej, silnie uzbrojonej wersji, dlatego umowa jest warta około sześciu miliardów dolarów.

Podpisując dokument LOA (letter of agreement), Arabia Saudyjska zamówiła sześć okrętów do działań przybrzeżnych LCS w wersji jednokadłubowej (typu Freedom) i silnie uzbrojonej. Dlatego jednostka ta została sklasyfikowana przez koncern Lockheed Martin jako wielozadaniowy, nawodny okręt bojowy MMSC (Multi-Mission Surface Combatant).

Umowa jest efektem realizowanego w Arabii Saudyjskiej programu modernizacji sił morskich i była możliwa po wydaniu na nią zgody przez amerykański Departament Stanu w 2015 r.

Każda jednostka MMSC ma być wyposażona w okrętowy system walki COMBATSS-21, którego głównym sensorem będzie radar obserwacji sytuacji nawodnej i powietrznej TRS-4D (umowa przewiduje dostarczenie dodatkowej, piątej stacji radiolokacyjnej tego typu prawdopodobnie dla brzegowej bazy szkoleniowej).

Głównym uzbrojeniem przeciwlotniczym zamówionych okrętów mają być rakiety RIM-162 ESSM (Evolved Sea Sparrow Missiles). Zakupiono ich w sumie 532. Każdy okręt MMSC ma być wyposażony w dwie wyrzutnie pionowego startu typu Mk-41 z ośmioma „silosami” mieszczącymi po cztery rakiety ESSM (pojedynczy okręt ma więc możliwość wykorzystania 56 takich pocisków).

Arabia Saudyjska wystąpiła także o zgodę na sprzedaż wyrzutni rakietowych Mk-15 Sea RAM (zapewniających okrętom bezpośrednią obronę przeciwlotniczą) oraz armat OTO Melara kalibru 76 mm i rakiet przeciwokrętowych Harpoon (do zwalczania celów nawodnych i lądowych).

Saudyjczycy zrezygnowali więc ze standardowo wykorzystywanych na amerykańskich jednostkach typu LCS: szwedzkich armat dziobowych kalibru 57 mm oraz planowanych do wprowadzenia i już przetestowanych, norweskich rakiet przeciwokrętowych typu NSM.