

AMERYKANIE KUPUJĄ SETKI POCISKÓW DALEKIEGO ZASIĘGU

Siły Powietrzne Stanów Zjednoczonych zamówiły 400 pocisków manewrujących dalekiego zasięgu Joint Air-to-Surface Standoff Missile - Extended Range (JASSM-ER) i 137 dalekiego zasięgu pocisków przeciwookrętowych Long Range Anti-Ship (LRASM).

Beneficjentem finansowym umowy jest Lockheed Martin, który jest producentem obydwu tych typów uzbrojenia. Łącznie osiągnie on przychód 840 mln USD z czego 428,4 mln będą kosztowały JASSM-ER, pozyskane w ramach 19 serii produkcyjnej, a 414,25 mln USD będą kosztowały pociski LRASM budowane w ramach 4. i 5. serii. Cena zawiera pakiety towarzyszące takie jak pojemniki do przenoszenia i przechowywania pocisków, szkolenia, narzędzia to przeprowadzenia i przygotowanie produkcji.

Nieokreślona część z zakontraktowanych pocisków LRASM ma trafić do nieznanego klienta eksportowego. Jak na razie państwem, które zdecydowało się na ten zakup jest Australia, jedyny poza USA użytkownik F/A-18E/F Super Hornet - posiadacz platformy zintegrowanej z LRASM. To największe pojedyncze zamówienie na przeciwookrętowe pociski tego typu. Liczne zapasy uzbrojenia dalekiego zasięgu, szczególnie tego zdolnego do rażenia jednostek pływających wydają się kluczem do zwycięstwa w bitwie powietrzno-morskiej, która może zostać stoczona z Chinami na akwenie Morza Południowochińskiego albo Morza Wschodniocińskiego.

Pociski LRASM zostały zaprojektowane do wykrywania i niszczenia konkretnych celów w ramach grup okrętów, w warunkach silnego oddziaływania przeciwnika. Dysponują one wielosensorową głowicą naprowadzającą, z pasywną głowicą radiolokacyjną oraz głowicą termowizyjną, łączem danych, a także systemem GPS o zwiększonej odporności na zakłócenia. Pociski LRASM odegrają znaczną rolę w zapewnieniu dostępu sił zbrojnych USA do operacji na otwartych morzach i oceanach, dzięki rozszerzonej zdolności do rozróżniania celów i przeprowadzania taktycznych ataków z większych odległości.

Czytaj też: [Kontrakt na drugą partię rakiet przeciwookrętowych LRASM](#)

LRASM to precyzyjnie kierowany, przeciwookrętowy pocisk dalekiego zasięgu, oparty na taktycznym lotniczym pocisku manewrującym o obniżonej wykrywalności (zaprojektowanym zgodnie z wymogami technologii stealth), przeznaczonym do zwalczania celów punktowych — Joint Air-to-Surface Standoff Missile — Extended Range (JASSM-ER). LRASM został zaprojektowany tak, aby sprostać potrzebom marynarki wojennej i sił powietrznych USA. Jak na razie w USAF są z nimi zintegrowane wyłącznie bombowce B-1B Lancer, natomiast w US Navy - F/A-18E/F Super Hornet.