

AMERYKANIE MODERNIZUJĄ RAKIETY TAKTYCZNE

Lockheed Martin otrzymała zlecenie na zmodernizowanie 150 pocisków typu Army Tactical Missile System (ATACMS). Koszt zamówienia opiewa na 161 milionów dolarów.

Rakiety mają zostać dostarczone do US Army w ramach rządowego programu przedłużania okresu użytkowania (ATACMS Service Life Extension Program). Prace odbędą się w fabryce w Camden w stanie Arkansas.

W ramach prowadzonego przez wojska lądowe USA programu przedłużania okresu użytkowania systemu ATACMS, w procesie modernizacji demontuje się i rozbraja głowice pocisków ATACMS Block 1 i 1A, a następnie wymienia je na nowe głowice z jednolitym ładunkiem bojowym (odłamkowo-burzące). W procesie tym również wydłuża się okres użytkowania pocisków o co najmniej 10 lat.

Zmiana głowicy związana jest z chęcią wycofania ze służby systemów amunicji kasetowej starszej generacji, uznawanych za powodujące duże straty uboczne. Powyższy kontrakt jest pierwszym zamówieniem dotyczącym zmodernizowanych pocisków ATACMS dla amerykańskiej armii. Do tej pory, firma wyprodukowała ponad 3800 sztuk, z czego 600 zostało wykorzystanych w warunkach bojowych.



Czytaj też: [Leonardo dostarczy sprzęt komputerowy dla US Army](#)

System ATACMS stanowi uzbrojenie amerykańskich wyrzutni M270 MLRS i M142 HIMARS, mogą one przenosić odpowiednio dwa lub jeden pocisk tego typu. Rakiety o zasięgu około 300 km stanowią również część oferty koncernu Lockheed Martin w programie Homar, jako uzbrojenie systemu HIMARS. Zgodnie z rekomendacją PGZ z lipca br. właśnie ta propozycja ma prawdopodobnie zostać wykorzystana jako baza dla Homara.

Departament Obrony zamierza dalej modernizować pociski ATACMS. Z projektu budżetu Departamentu Obrony na rok fiskalny 2018 wynika, że planowane jest między innymi zapewnienie im możliwości zwalczania celów morskich.

Docelowo zostaną jednak uzupełnione przez nowo opracowane rakiety LRPF o zasięgu do 499 km (ograniczonym przez traktat INF), w każdym kontenerze startowym będzie możliwość instalacji dwóch pocisków (w miejsce jednego ATACMS). Nowe pociski wejdą do produkcji w przyszłej dekadzie. Na razie program jest na wstępnym etapie, i biorą w nim udział zarówno Lockheed Martin jak i Raytheon.