

## PENTAGON ZAMAWIA PATRIOTY DLA SZWECJI I RAKIETY PAC-3

---

W drugiej połowie grudnia Pentagon przyznał dwa kontrakty związane z systemem obrony przeciwrakietowej Patriot. Raytheon otrzymał zamówienie na "nieujawnioną liczbę" jednostek ogniowych Patriot i pocisków GEM-T dla Szwecji, za prawie 700 mln USD. Z kolei Lockheed Martin - kontrakt na pociski PAC-3 i PAC-3 MSE dla US Army i użytkowników eksportowych, za 1,8 mld USD.

Według komunikatu Raytheon kontrakt przyznany przez Departament Obrony w trybie FMS obejmuje dostawę "nieujawnionej liczby" jednostek ogniowych Patriot i pocisków GEM-T, za 692,9 mln USD. Oprócz tego zakłada się dostawę pakietu wsparcia logistycznego i szkoleń. Z informacji Departamentu Obrony wynika z kolei, że szacuje się iż prace zostaną zakończone do października 2025 roku.

Szwedzi otrzymali zgodę na zakup Patriotów w trybie FMS w lutym 2018 roku. Założona maksymalna notyfikowana wartość to 3,2 mld USD za 4 zestawy Patriot w wersji PAC-3+/PDB-8 z 12 wyrzutniami, czterema radarami sektorowymi, taką samą liczbą stacji kontroli ECS oraz elementy wsparcia, 200 pocisków PAC-3 MSE i 100 rakiet PAC-2 GEM-T. W transakcji nie uwzględniono offsetu.

Z kolei umowa międzyrządowa dotycząca ich pozyskania - Letter of Offer and Acceptance (LOA) - podpisana została w sierpniu. Podawano wtedy, że dotyczy czterech jednostek ogniowych wraz z nieujawnioną liczbą pocisków. W szwedzkich mediach pojawiały się informacje, że Sztokholm zdecyduje się na mniej rakiet niż ujęto to w notyfikacji, aby ograniczyć koszt zestawów. Kontrakt, jaki otrzymał Raytheon od Pentagonu, jest elementem realizacji LOA, standardowym dla zakupów uzbrojenia w trybie FMS. W ramach oddzielnej umowy z Lockheed Martinem zostaną pozyskane pociski PAC-3 MSE.

**Czytaj też:** [Patrioty ochronią szwedzkie niebo. Umowa podpisana](#)

Z kolei Lockheed Martin otrzymał w ostatnich dniach wartą - według komunikatu koncernu - 1,8 mld USD umowę na dostawę pocisków PAC-3 i PAC-3 MSE, zarówno dla wojsk lądowych USA, jak i dla użytkowników zagranicznych. Oprócz tego umowa obejmuje zestawy modyfikacyjne wyrzutni i dodatkowe wyposażenie.

Pociski rodziny PAC-3 są przeznaczone do zwalczania celów balistycznych i aerodynamicznych (rakiet manewrujących i samolotów). Charakteryzuje je możliwość rażenia obiektów metodą hit-to-kill, czyli bezpośrednim trafieniem.

**Czytaj też:** [PAC-3 MSE - przeciwrakietowy oręż Wisły](#)

Najnowsza wersja PAC-3 MSE jest rozwinięciem pocisku PAC-3 CRI (CRI-Cost Reduction Initiative). PAC-3 MSE posiada na przykład większy, dwuimpulsowy silnik raketowy, zmieniono też konstrukcję samego pocisku. Dzięki temu zwiększono znacznie w stosunku do PAC-3 CRI zasięg i pułap rażenia, jak i możliwości jeżeli chodzi o przechwytywanie najtrudniejszych, manewrujących celów - w tym zaawansowanych pocisków balistycznych.

**Czytaj też:** [Pentagon zamówił Patrioty dla Polski](#)

Pociski PAC-3 MSE osiągnęły już pewien czas temu wstępną gotowość bojową w US Army. Polski program Wisła w pierwszej fazie, realizowanej od marca br., kiedy podpisano umowę LOA, obejmuje zakup 208 bojowych rakiet PAC-3 MSE. Na ich pozyskanie zdecydowały się też Szwecja i Rumunia.

Z kolei pozostałe kraje europejskie używające zestawów Patriot w wersji PAC-3 - Niemcy i Holandia - mają dziś na wyposażeniu pociski PAC-3 starszych wersji, ale planowane lub już realizowane modernizacje baterii Patriot najprawdopodobniej dostosują je do użycia PAC-3 MSE. Te ostatnie będą też podstawowym uzbrojeniem przyszłościowego niemieckiego systemu obrony powietrznej TLVS, który w perspektywie zastąpi Patrioty w Bundeswehrze.