

PENTAGON KUPIŁ RAKIETY GMLRS. TAKŻE DLA POLSKI

1,13 mld USD będzie kosztowała kolejna seria rakiet GMLRS (Guided Multiple Launch Rocket System) i LCRRPR (Low-Cost Reduced-Range Practice Rocket) zamówionych przez US Army u Lockheed Martina. Za te pieniądze ma powstać niemal 10 tysięcy pocisków, między innymi dla klientów eksportowych w tym Polski i Rumunii.

Kontrakt obejmuje produkcję 9500 rakiet GMLRS wersji M31 Unitary i M30A1 AW (Alternative Warhead), a także 300 szkolnych LCRRPR wraz z towarzyszącym pakietem logistycznym. Będzie to już 14. seria rakiet, od niemal półtorej dekady z powodzeniem sprzedawanej przez Lockheed Martina. Według Pentagonu broń trafi zarówno do US Marine Corps i samej US Army, jak i dla klientów zagranicznych, którzy pozyskali ją w ramach procedury Foreign Military Sales. Wymieniano w tym kontekście trzy państwa: Polskę, Rumunię i Bahrajn. Jest to więc pierwsze zamówienie na pociski GMLRS w ramach pierwszej fazy programu Homar.

Czytaj też: [Homar - od narodowego programu do zakupu „z półki” \[ANALIZA\]](#)

Rakiety GMLRS z 89 kilogramową głowicą odłamkowo-burzącą Unitary weszły do służby w US Army w roku 2005, zaś wersja Alternative Warhead z przeznaczoną do rażenia celów powierzchniowych o takiej samej masie 10 lat później. Obydwie charakteryzują się zdolnością do przeprowadzenia ataku w promieniu od 15 do ok. 80 km. Jest to zarazem broń naprowadzana za pomocą systemu INS/GPS, zdolna do precyzyjnego uderzenia.

Z kolei pocisk LCRRPR umożliwia trenowanie z wykorzystaniem rakiety dysponującej identyczną masą i zespołem silnikowym jak wersja bojowa, jednak mającej skrócony zasięg (do nieco ponad 14 km). Co za tym idzie może być legalnie wykorzystywana nawet na relatywnie małych poligonach.

Dostawy 14. transzy mają zostać w pełni zrealizowane do końca sierpnia 2021 roku. Polska w pierwszej fazie programu Homar zamówiła 270 rakiet bojowych GMLRS w tym: 216 Unitary i 54 Alternative Warhead i 20 pakietów z raketami LCRRPR, czyli łącznie 120 pocisków ćwiczebnych. Co najmniej część, jeśli nie całość z tego pakietu została zakontraktowana przez Pentagon, jednak dokładna liczba przeznaczona dla poszczególnych użytkowników nie została podana w komunikacie.

Termin dostaw kompletnego pierwszego dywizjonu HIMARS dla Polski wyznaczono na rok 2023. Umowa na dostawę tego systemu zawarta została w lutym 2019 roku. Pozyskano go bezpośrednio od rządu USA po zmianie trybu realizacji programu w lipcu 2018 roku, choć pierwotnie Homar miał być budowany przez konsorcjum polskich spółek z partnerem zagranicznym, w ramach transferu technologii.

Czytaj też: [Rakietowy Homar "w kawałkach" \[KOMENTARZ\]](#)