

HIMARS coraz bliżej Polski

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 17 listopada 2022

Wiceprezes Lockheed Martin Missiles and Fire Control ds. strategii i rozwoju biznesu Rita Flaherty w rozmowie z RAPORT-[wto](#) poinformowała o trwających obecnie rozmowach dotyczących pozyskania przez Polskę dodatkowych systemów artylerii raketowej M142 HIMARS. Do czego one do 20 wyrzutni zamówionych w 2019.



Zdaniem Lockheed Martina zwiększone zapotrzebowanie na uzbrojenie z związku z napiętą sytuacją międzynarodową potrwa co najmniej dekadę / Zdjęcie: Lockheed Martin

Obecnie toczą się negocjacje, które powinny się zakończyć podpisaniem umowy w ciągu najbliższych miesięcy, najprawdopodobniej na początku 2023. Koniecznym warunkiem jest jednak sfinalizowanie trwających rozmów i otrzymanie zgody na transakcję od Departamentu Stanu. Są one już na zaawansowanym etapie. Warto przypomnieć, że MON wystosowała do USA w maju br. zapytanie ofertowe (LoR, Letter of Request) w sprawie zakupu niemal 500 wyrzutni HIMARS.

Według Rity Flaherty obecnie mowa o zakupie około 200 wyrzutni, co jest spowodowane m.in. planami zakupu blisko 300 południowokoreańskich systemów raketowych K239 Chunmoo. Zakup dwóch różnych systemów zdaniem MON jest spowodowany potrzebą dywersyfikacji dostaw uzbrojenia. Co jednak warto podkreślić, nie ma obecnie możliwości używania amerykańskiej amunicji GMLRS kal. 227 mm i pocisków balistycznych ATACMS kal. 610 mm przez wyrzutnie koreańskie. Lockheed Martin zaznacza, że jedynymi systemami, które mogą ich używać są zestawy M142 HIMARS i M270 MLRS ([PGZ-WWR dostarczy elementy Homara](#), 2022-11-09).

Ważnym elementem amerykańskiej oferty jest uwzględnienie udziału polskiego przemysłu. W przeciwieństwie do M142 zamówionych w 2019 (których dostaw należy się spodziewać w 2023) druga partia ma w znacznej mierze korzystać z polskich komponentów, w tym nosicieli w postaci ciężarówek Jelcz i polskiego systemu dowodzenia Topaz. W ramach współpracy przemysłowej strona amerykańska ma dostarczać przede wszystkim komponenty wyrzutni i części amunicji. Docelowo, zgodnie z planami resortu obrony, w kraju ma zostać uruchomiona produkcja wybranego typu amunicji. Jest to jeden z przedmiotów toczących się obecnie rozmów.

Zaletą amerykańskiej oferty jest silna amerykańska baza przemysłowa, która może być istotnym wsparciem w przypadku konfliktu zbrojnego. SZ RP, podobnie jak obecnie Ukraina, mogłoby liczyć na dostawy dodatkowego uzbrojenia, a przede wszystkim dużej ilości amunicji z amerykańskich zasobów.

W Polsce może również zostać ustanowiony potencjał przemysłowy i remontowy, który będzie służył nie tylko Siłom Zbrojnym RP. Lockheed Martin przewiduje, że Polska może stać się hubem obsługowym dla amerykańskich systemów artylerii raketowej, w tym tych używanych przez wojska amerykańskie stacjonujące w regionie, jak te przez sojuszników. W ostatnim czasie zgodę na zakup M142 otrzymała Litwa. Od kilku

miesi?cy systemy tego typu eksploatuje równie? Ukraina. Tocz? si? te? rozmowy z innymi pa?stwami regionu zainteresowanymi HIMARS-em ([Zgoda na HIMARS dla Litwy](#), 2022-11-10).

Zdaniem Rity Falherty w czasie wojny na Ukrainie potwierdzi?y si? obecne za?o?enia rozwoju systemów M142 i M270. Wi??? si? one z konieczno?ci? wdro?enia nowej amunicji precyzyjnej o wi?kszym zasi?gu. Na zaawansowanym etapie s? prace przygotowuj?ce do wdro?enia amunicji ER GMLRS o zasi?gu 150 km i PrSM o zasi?gu 499 km. Oba typy nowej amunicji maj? stanowi? o dalszym potencjale rozwojowym systemów raketowych. Wojna na Ukrainie dowiod?a tak?e wysokiej sprawno?ci i mo?liwo?ci bojowych M142 ([25. pakiet ameryka?skiej pomocy dla Ukrainy](#), 2022-11-14, [Pierwsza M270A2 w US Army](#), 2022-07-13).

Oferta ameryka?skiego koncernu nie ogranicza si? jednak tylko do artylerii raketowej. W przypadku Polski ona równie? inne systemy o charakterze ofensywnym i defensywnym (samoloty wielozadaniowe F-16, F-35, ?mig?owce S-70i, ppk Javelin, pociski PAC-3 MSE, czy systemy celownicze ?mig?owców AH-64). Daje to pole do pog??bienia wspó?pracy przemys?owej czego przyk?adem jest program Wis?a. Warto doda?, ?e wraz z drugim etapem programu MON zamierza pozyska? znacznie wi?kszy zapas pocisków PAC-3 MSE ni? w fazie pierwszej (208 pocisków, [Finalizacja pierwszych projektów offsetowych Wis?y](#), 2022-10-31).

Jak przekaza?a Rita Flaherty, koncern jest w trakcie zwi?kszania mocy produkcyjnych w zwi?zku z rosn?cym zapotrzebowaniem na ?rodki walki. Zwi?kszana jest produkcja wyrzutni M142 (do 96 rocznie) oraz amunicji – pocisków GMLRS, PAC-3 MSE i Javelin. Docelowe tempo produkcji GMLRS ma zosta? osi?gni?te w ci?gu oko?o roku a maksymalnie 2 lat. Jest to realizowane poprzez rozbudow? linii produkcyjnych, rozbudow? ?a?uchów dostaw i modernizacj? wyposa?enia zak?adów. Jednocze?nie Lockheed Martin przewiduje mo?liwo?? dalszego zwi?kszania zdolno?ci produkcyjnych. Zdaniem koncernu zwi?kszone zapotrzebowanie na sprz?t wojskowy ma potrwa? co najmniej dekad? ([Amerykanie odbuduj? zapasy GMLRS](#), 2022-11-16).

Powiązane wiadomo?ci

[HIMARS coraz bliżej Polski \(2022-11-17\)](#)

[Pierwsza M270A2 w US Army \(2022-07-13\)](#)

[Kolejne M270 do modernizacji \(2020-07-04\)](#)

[Pierwsze ćwiczenie 41st Field Artillery Brigade \(2020-01-13\)](#)

[Początek testów komponentów PrSM \(2020-06-19\)](#)

[Modernizacja brytyjskich M270 MLRS \(2022-06-10\)](#)

[Zacieśnienie współpracy USA i Wielkiej Brytanii \(2022-02-03\)](#)

[Brytyjskie M270 dla Ukrainy \(2022-06-07\)](#)

[Finalizacja pierwszych projektów offsetowych Wisły \(2022-10-31\)](#)

[15 programów offsetowych LM \(2019-03-26\)](#)

[Umowa offsetowa pomiędzy Kongsbergiem i WZE \(2015-06-12\)](#)

[Porozumienie Bella i WZL-1 \(2016-07-07\)](#)

[5,4 mld zł na Wisłę w 2018 \(2019-02-19\)](#)

[Rozpoczął się proces integracji Wisły \(2022-10-04\)](#)

[Elementy Wisły już w Polsce \(2022-07-25\)](#)

[Sprzęt dla SZ RP za 4 mld PLN \(2022-09-06\)](#)

[PGZ-WWR dostarczy elementy Homara \(2022-11-09\)](#)

[MON planuje zakupy i kolejne dywizje \(2022-06-17\)](#)

[Dodatkowe Kormorany II w tym roku \(2022-03-15\)](#)

[MON chce kupić 500 wyrzutni HIMARS \(2022-05-26\)](#)

[Sprzedaż Krabów Ukrainie potwierdzona \(2022-06-07\)](#)

[Umowa zakupu K239 podpisana \(2022-11-04\)](#)

[Chunmoo dla WP zamówione \(2022-10-19\)](#)

Zgoda na HIMARS dla Litwy (2022-11-10)
Łotwa zainteresowana pokpr i M142 (2022-07-27)
Litwa pozyska artylerię raketową (2022-01-12)
25. pakiet amerykańskiej pomocy dla Ukrainy (2022-11-14)
275 mln USD pomocy dla Ukrainy (2022-11-02)
23. amerykański pakiet pomocy Ukrainie (2022-10-18)
Baterie NASAMS na Ukrainie (2022-10-28)
USA i Holandia wyślą na Ukrainę czołgi (2022-11-05)
Hiszpania wysłała na Ukrainę zestawy OPL (2022-11-04)
1000 brytyjskich pocisków dla Ukrainy (2022-11-10)
AMRAAM dla ukraińskich NASAMS (2022-10-14)
Amerykanie odbudują zapasy GMLRS (2022-11-16)
Test kwalifikacyjny ER GMLRS (2022-10-12)
Udany test ER GMLRS (2021-03-09)
Finlandia pozyska ER GMLRS (2022-02-14)
Finlandia ze zgodą na zakup GMLRS (2022-11-03)
Finlandia pozyska ER GMLRS (2022-02-14)
Zgoda na HIMARS dla Litwy (2022-11-10)
Łotwa zainteresowana pokpr i M142 (2022-07-27)
