

Umowa na blisko 500 Homar-A zatwierdzona

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 11 września 2023

Dzisiaj, 11 września 2023, szef MON zatwierdził umowę ramową dotyczącą pozyskania elementów wyrzutni rakietowych M142 HIMARS, które mają stać się wyposażeniem zestawów Homar-A. Umowa dotyczy maksymalnie 486 wyrzutni HIMARS. Realizacja umowy ramowej będzie realizowana po podpisaniu poszczególnych umów wykonawczych, które mają być zawierane z podmiotami polskimi i amerykańskimi.



Dostawy zestawów rakietowych Homar-A mają się rozpocząć pod koniec 2025 / Zdjęcie: Dawid Kozdra

Agencja Uzbrojenia MON zakomunikowała, że pozyskiwany sprzęt pozwoli na wyposażenie 27 dywizjonów artylerii rakietowej. Poza wyrzutniami zamawiana ma być amunicja, pakiet logistyczny i szkoleniowe. Amerykanie mają też zapewnić wsparcie techniczne. MON planuje, że dostawy rozpoczną się pod koniec 2025.

Polski przemysł ma uzyskać zamówienia na dostawy wozów dowodzenia, wozów zabezpieczenia technicznego, wozów amunicyjnych i ewakuanci technicznej. Przewiduje się też transfer technologii mający skutkować polonizacją amerykańskiego uzbrojenia, w tym integracją wyrzutni z podwoziami Jelcza i systemami zarządzania walką Topaz. Plany zakładają jednocześnie pozyskanie technologii wybranego pocisku rakietowego używanego w zestawach HIMARS.

Opublikowany komunikat nie przedstawia szacunkowych kosztów programu, planowanych do zakupu ilości amunicji i czasu obowiązywania umowy. Nie jest też jasne jak MON zamierza wyszkolić tysiące artylerzystów i techników do obsługi Homarów-A ([Homar-K strzelał po raz pierwszy, 2023-08-25](#), [Pierwsze strzelanie polskich M142 HIMARS, 2023-07-28](#)).

Powiązane wiadomości

Umowa na blisko 500 Homar-A zatwierdzona (2023-09-11)
Homar-K strzelał po raz pierwszy (2023-08-25)
Pierwsza K239 w Polsce (2023-08-21)
Szkolenie obsługi Homara-K (2023-08-21)
Pierwsze strzelanie polskich M142 HIMARS (2023-07-28)
Pierwsze wyrzutnie HIMARS w Polsce (2023-05-15)
Zielone światło na 486 HIMARS dla Polski (2023-02-08)
Struktura dywizjonu HIMARS (2019-02-14)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o