

# Kolejne wyrzutnie HIMARS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 31 grudnia 2009

**Lockheed Martin Missile and Fires Control otrzymał zamówienie na 47 wyrzutni HIMARS, o wartości 151,2 mln USD. To już 5. zamówienie seryjnych zestawów artyleryjskich tego typu.**

HIMARS to połowa wyrzutni MLRS, osadzona na podwoziu 5-tonowej ciężarówki terenowej

Kontrakt zakłada montaż 46 nowych wyrzutni oraz odbudowanie jednego, uszkodzonego egz., jak również symulatora dla ładowniczych, pakietu części zamiennych, urządzeń i materiałów szkoleniowych oraz wyposażenia dodatkowego o łącznej wartości 151,2 mln USD. Prace powinny zostać zrealizowane do końca marca 2010.

Wyrzutnie HIMARS rozpoczęły służbę w czerwcu 2005, w szeregach 27th Field Artillery, 18th Airborne Corps z Fort Bragg. Pierwsze zamówienie seryjnych zestawów zostało złożone w grudniu 2005. Później było ponawiane co rok. Obecne jest już 5. z kolei.

W lipcu 2007 pierwsze zestawy artylerii raketowej zostały wykorzystane operacyjnie w Iraku. Służyły do bezpośredniego wsparcia walczących wojsk, również w terenach zurbanizowanych, dzięki możliwości wykorzystania naprowadzanych satelitarnie pocisków M30 GMLRS.



*HIMARS to połowa wyrzutni MLRS, osadzona na podwoziu 5-tonowej ciężarówki terenowej FMTV, czyli licencyjnego Steyra 12M18. Zmniejszenie masy pozwoliło na transportowanie zestawu na pokładach samolotów C-130 / Zdjęcie: US Army*

Kontrakt zakłada montaż 46 nowych wyrzutni oraz odbudowanie jednego, uszkodzonego egz., jak również symulatora dla ładowniczych, pakietu części zamiennych, urządzeń i materiałów szkoleniowych oraz wyposażenia dodatkowego o łącznej wartości 151,2 mln USD. Prace powinny zostać zrealizowane do końca marca

2010.

Wyrzutnie HIMARS rozpoczęły służbę w czerwcu 2005, w szeregach 27th Field Artillery, 18th Airborne Corps z Fort Bragg. Pierwsze zamówienie seryjnych zestawów zostało złożone w grudniu 2005. Później było ponawiane co rok. Obecne jest już 5. z kolei.

W lipcu 2007 pierwsze zestawy artylerii raketowej zostały wykorzystane operacyjnie w Iraku. Służyły do bezpośredniego wsparcia walczących wojsk, również w terenach zurbanizowanych, dzięki możliwości wykorzystania naprowadzanych satelitarnie pocisków M30 GMLRS.

---

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