

Homar w WP w 2018

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 5 marca 2015

Huta Stalowa Wola jeszcze w tym roku ma podpisać z Inspektorem Uzbrojenia umowę na dostawę artyleryjskich systemów rakietowych Homar. MON obiecuje, że umowa zostanie podpisana w IV kwartale 2015.



W 2007 uruchomiony został program badawczo-rozwojowy Homar, który miał doprowadzić do wyposażenia 2 dywizjonów artylerii rakietowej w nowe systemy pozwalające na odpalenie nie tylko pocisków rakietowych o zasięgu 40-60 km, ale także rakiet ziemia-ziemia o zasięgu 150-300 km. Na zdjęciu system HIMARS, produkowany przez Lockheed Martina, odmiana kołowa MLRS. Homar również będzie posadowiony na podwoziu kołowym / Zdjęcie: Lockheed Martin

MON poinformowało, że Inspektorat Uzbrojenia (IU) zaprosił przedstawicieli Huty Stalowa Wola (HSW) do udziału w postępowaniu na dostawę Dywizjonowego modułu ogniowego wieloprowadnicowych wyrzutni rakietowych z pakietem szkolnym i logistycznym o kryptonimie *Homar*. Dywizjon ma umożliwić strzelanie pociskami o zasięgu ok. 300 km.

Według zapewnień MON negocjacje mają się rozpocząć w czerwcu 2015, a umowa będzie podpisana w czwartym kwartale 2015 ([Wiceminister o Homarze](#), 2014-08-26). Pierwsze dostawy dla jednostek WP mają się rozpocząć w 2018.

Nie podano kwoty, jaką IU chce przeznaczyć na system *Homar*. Przedstawiciele MON mówią jedynie, że wartość kontraktu uzależniona będzie od liczby zamówionych wyrzutni oraz klasy i rodzaju pocisków. Może to być kwota od kilkuset milionów do kilku miliardów zł. W 2013 na zorganizowanej przez Departament Polityki Zbrojeniowej MON V Konferencji Dni Przemysłu 2013, Szef Sztabu Generalnego WP mówił o zakupie 60 samobieźnych wyrzutni rakietowych Homar.

W komunikacie również nic nie mówi się o amunicji. Decyzje o jej zasięgu, kalibrze i rodzaju głowic oraz stopniu polonizacji mają zapaść w trakcie negocjacji. Homary prawdopodobnie otrzymają dalekosiężną amunicję rakietową kalibru 227 mm. Zapewne będą to pociski klasy amerykańskiego ATACMS o zasięgu do 300 km ([Finowie](#)

[rezygnują z ATACMS](#), 2014-03-31). Producentem pocisków jest Lockheed Martin Missiles and Rockets.

Zakup dywizjonowego modułu ogniowego wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych WR-300 z raketami o zasięgu do 300 km (kryptonim *Homar*) został ujęty w planie modernizacji SZ na lata 2010-2018.

Powiązane wiadomości

[Homar w WP w 2018](#) (2015-03-05)

[Finowie rezygnują z ATACMS](#) (2014-03-31)

[Holandia sprzedała Leopardy](#) (2014-01-16)

[Holendrzy bez Leopardów](#) (2011-04-08)

[Ostatnie strzelanie](#) (2011-05-23)

[Leopardy dla Indonezji nie z Holandii](#) (2012-07-03)

[Chile chce kupić dodatkowe Leopardy](#) (2013-04-03)

[Niemieckie wozy oficjalnie dla Indonezji](#) (2013-11-13)

[Finlandia kupuje holenderskie Leopardy](#) (2013-12-18)

[Wiceminister o Homarze](#) (2014-08-26)

[Nowe podwozia dla HIMARS](#) (2010-11-16)

[Kolejne wyrzutnie HIMARS](#) (2009-12-31)

[Kolejne 440 AGM-158 dla USAF](#) (2014-01-11)

[Udana integracja F-15E z JASSM](#) (2012-07-31)

[USAF z nowym pociskiem](#) (2012-08-10)

[Kolejne zlecenie na fińskie JASSM](#) (2013-06-10)

[Potrójna premiera w Jelczu](#) (2014-07-18)

[Pierwsze Langusty zamówione](#) (2008-04-30)

[75-lecie HSW](#) (2013-05-25)

[Priorytety obronne rządu](#) (2013-09-18)

[Nowe Jelcze dla wojska](#) (2013-11-30)