

DSEI 2015: Propozycje Roketsana dla Polski

#Przemysł zbrojeniowy 17 września 2015

Roketsan ujawnił na londyńskich targach nowe propozycje współpracy przemysłowej i wojskowej z Polską.



Roketsan oferuje Polsce koprodukcję pocisków raketowych Cirit, jak też bezzałogową wieżę z wyrzutniami dla pojazdów gaśnicowych (już wdrożoną) i kołowych (będącą w trakcie opracowania), w tym transporterów opancerzonych Rosomak

Turcy poinformowali *RAPORT-wto* o propozycji złożonej Mesko koprodukcji 70-mm pocisku raketowego Cirit (Dziryt) o zasięgu do 8 km naprowadzanego na cel wiązką laserową. Choć jest to element proponowanego uzbrojenia dla śmigłowca bojowego w programie Kruk, to jednak przedstawiciele Roketsana twierdzili, że sama rakietka jest oferowana jako osobna propozycja.

Ponadto chcą zainteresować Polskę bezzałogową, stabilizowaną wieżą dla pojazdów, uzbrojoną w dwie poczwórne wyrzutnie pocisków Cirit ([Pierwsza partia pocisków Cirit dla ZEA](#), 2014-05-06). Są one naprowadzane na cel przy użyciu wysuwanego z pojazdu masztu z stabilizowaną głowicą obserwacyjną i podświetlaczem laserowym ([DSEI 2015: Propozycje Roketsana dla Polski](#), 2015-09-17).



Przedstawiciele tureckiego producenta poinformowali, że po negocjacjach dopuszczono ich propozycję zespołów kierowania rodziny Teber (Topór) do bomb lotniczych: 250-funtowej Mk 81 i 500-funtowej Mk 82. Mają zasięg 2-28 km, CEP 50 poniżej 3 m, mogą razić cele

poruszające się z prędkościami do 110 km/s / Zdjęcia: Remigiusz Wilk

System jest już zintegrowany z wozami gaśnicowymi, co zaprezentowano na targach IDEF w Stambule. Obecnie kończą się prace nad jego osadzeniem na pojazdach kołowych, zlecone przez jednego z bliskowschodnich klientów. *Nic nie stoi na*

przeszkodzie, aby umieścić naszą wieżę także na podwoziu transportera opancerzonego Rosomak, poinformowali Turcy.

Roketsan przekazał już do polskiego Ministerstwa Obrony Narodowej dane dotyczące nowego pocisku rakietowego ziemia-ziemia, oferowanego w ramach priorytetowego programu Homar. Nadal są one traktowane jako zastrzeżone przez stronę turecką, jednak poinformowano, że system ma już za sobą badania kwalifikacyjne, a trzy dni temu przeprowadzono już pierwsze testy wojskowe.

Powiązane wiadomości

[DSEI 2015: Propozycje Roketsana dla Polski \(2015-09-17\)](#)

[Pierwsza partia pocisków Cirit dla ZEA \(2014-05-06\)](#)

[IDEX: Cirit dla ZEA \(2013-02-22\)](#)

[Oblot prototypu T129 \(2009-09-29\)](#)

[Debiut Moskita \(2011-01-24\)](#)

[IDEF 2011: Nowe rakiety Roketsan \(2011-05-12\)](#)

[IDEF 2011: Bezpilotowce TAI \(2011-05-13\)](#)

[Turecki program 5-letni \(2012-03-27\)](#)

[Roll-out Hurkusa \(2012-07-02\)](#)