

UMOWA NA DOSTAWĘ POCISKÓW RAKIETOWYCH FENIKS PODPISANA

W siedzibie zakładów MESKO S.A. w Skarżysko-Kamiennej odbyła się uroczysta ceremonia podpisania umowy na dostawę 820 pocisków raketowych Feniks dla wyrzutni rakiet WR-40 Langusta używanych przez SZ RP za kwotę 25 mln PLN.

W uroczystości wzięli udział m.in. minister obrony narodowej Mariusz Błaszczak, szef Inspektoratu Uzbrojenia gen. bryg. dr Dariusz Pluta, prezes PGZ Witold Słowik i prezes MESKO S.A. Tomasz Stawiński, którzy byli także sygnatariuszami tej umowy. Wśród zgromadzonych gości znaleźli się także przedstawiciele władz lokalnych, państwowych oraz związków zawodowych, w tym marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski, wojewoda świętokrzyski Agata Wojtyszek czy przewodniczący Sekcji Krajowej Przemysłu Zbrojeniowego NSSZ Solidarność Stanisław Głowacki.

Czytaj też: [Mesko modernizuje pociski do Langust](#)

Feniks to pocisk raketowy kal. 122 mm z głowicą odłamkowo-burzącą, którego zasięg wynosi ponad 40 km. Spełnia on wszystkie wymagania Sił Zbrojnych RP w zakresie bezpieczeństwa, wytrzymałości, funkcjonowania i skupienia. Pozyskane pociski mogą być używane przez polowe wyrzutnie raketowe WR-40 „Langusta”, RM-70 i BM-21 Grad. Umowę na dostawę partii próbnej pocisków M-21 Feniks HE podpisano w 2013 roku, po czym przeszły one próbne testy poligonowe. System Feniks został wyróżniony nagrodą DEFENDER w 2018 roku w trakcie Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach.

Zamówienie to potwierdza zdolności MESKO do dostawy wojsku nowoczesnych rozwiązań. To pierwszy etap zamówień kierowanych do zakładu w sprawie wyposażenia Sił Zbrojnych RP w te pociski, które mają niemal dwa razy większy zasięg od obecnie używanych.

Minister obrony narodowej Mariusz Błaszczak

Technika raketowa jest jednym z segmentów, które są bardzo ważne dla PGZ. Chcemy rozwijać te kompetencje, alokując znaczącą część

projektów właśnie tutaj, w MESKO. Jednym z naszych najważniejszych, strategicznych projektów rozwojowych jest inwestycja w zakłady w Skarżysku-Kamiennej i Pionkach w celu stworzenia centrum produkcyjnego w zakresie amunicji mało-, średnio- i wielkokalibrowej oraz prochów wielobazowych.

Prezes zarządu PGZ S.A. Witold Słowik



Fot. Jędrzej Graf/Defence24

Jak podkreślił prezes PGZ S.A. Witold Słowik, jest to jedna z wielu podpisanych w ostatnich latach kontraktów ze spółkami Polskiej Grupy Zbrojeniowej, które dotyczyły dostaw dla rodzimych sił zbrojnych polskich systemów rakietowych opracowanych siłami krajowej myśli naukowo-technicznej i produkowanych w Polsce. Wśród tego rodzaju umów, dotyczących systemów uzbrojenia o napędzie rakietowym, można wymienić umowy na: 420 przenośnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych bliskiego zasięgu PPZR Piorun i 1300 pocisków rakietowych do nich czy 77 samobieźnych rakietowych zestawów przeciwlotniczych bardzo krótkiego zasięgu Poprad. Zakup i wdrożenie do służby tych systemów rakietowych pozwala na dalszy, intensywny rozwój krajowych spółek PGZ S.A., a także uzbrojenie SZ RP w ramach prowadzonej modernizacji technicznej w najnowsze systemy uzbrojenia spełniające wymagania współczesnego pola walki.