

ELEKTRONIKA DLA WISŁY POWSTANIE W ZIELONCE. JEST POROZUMIENIE

Wchodzące w skład Polskiej Grupy Zbrojeniowej Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. i amerykański koncern Raytheon Integrated Defense Systems podpisały porozumienie (Letter Subcontract) umożliwiające rozpoczęcie przygotowań do produkcji i integracji zestawów modułów elektroniki DLTM (ang. Data Link Terminal Module) dla systemu „Wisła”.

W odbywającej się w siedzibie Wojskowych Zakładów Elektronicznych S.A. w Zielonce uroczystości podpisania dokumentu wzięli udział: członek zarządu PGZ S.A. Radosław Domagalski-Łabędzki oraz John Baird, wiceprezes ds. zintegrowanych systemów obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej na Polskę w spółce Raytheon Integrated Defense Systems.

Czytaj też: [Wyrzutnie rakiet dla Wisły powstaną w Stalowej Woli. Jest umowa](#)

Porozumienie jest kolejnym krokiem we współpracy PGZ i Raytheon IDS w zakresie produkcji i dostaw systemu „Wisła” dla Sił Zbrojnych RP. W marcu b.r. podobny dokument, dotyczący wyrzutni M903 do zestawów Patriot, których elementami są moduły DTLM, podpisała Huta Stalowa Wola S.A. Dokument kontraktowy zostanie w nadchodzących miesiącach poddany audytowi oraz akceptacji w ramach procesu Foreign Military Sales (FMS).

Podpisane dziś porozumienie to kolejny etap przygotowania do produkcji kluczowych elementów wyrzutni, na których opierać się będzie system „Wisła”. Jako Polska Grupa Zbrojeniowa mocno angażujemy się w szereg projektów realizowanych wraz z partnerami zagranicznymi, zarówno w ramach dostaw dla Sił Zbrojnych RP, jak i dla innych klientów.

Członek zarządu PGZ S.A. Radosław Domagalski-Łabędzki

Moduły DLTM to krytyczne elementy wyrzutni M903 wchodzącej w skład konfiguracji systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej „Wisła”. Dzięki realizacji kontraktu w WZE S.A. ustanawiane są zdolności do produkcji i serwisowania tego typu bloków elektronicznych, a sama spółka zostanie włączona w grupę certyfikowanych poddostawców firmy Raytheon w ramach tzw. globalnego łańcucha dostaw (Global Supply Chain).

Wyrzutnia M903 to standardowe uzbrojenie jednostek ogniowych Patriot w obecnej konfiguracji.

Polska w ramach pierwszej fazy Wisły pozyska 16 takich wyrzutni, dostosowanych od podstaw do współpracy z systemem zarządzania polem walki IBCS. Wejdą one w skład czterech jednostek ogniowych, stanowiących uzbrojenie dwóch baterii Patriot pozyskanych w programie.

Wyrzutnie M903 mogą obecnie wykorzystywać pociski PAC-3 MSE (jakie zakupiła Polska), a także PAC-3(CRI) i PAC-2/GEM-T. Wyrzutnie M903 zostały też w ostatnim czasie pozyskane przez między innymi Rumunię i Szwecję, które pozyskały Patrioty w standardowej konfiguracji PAC-3+. W Szwecji w skład jednej jednostki ogniowej wchodzi trzy wyrzutnie, w Rumunii - cztery, przy czym w Rumunii jedna bateria dysponuje jedną jednostką ogniową, a nie dwoma jak w Polsce.

Prezes zarządu WZE S.A. dr Przemysław Kowalczyk podkreślił, że kierowana przez niego spółka posiada większość umiejętności wymaganych do wytwarzania bloków DLTM, dzięki temu że wcześniej prowadziła remonty i modernizacje innych amerykańskich rozwiązań dla Sił Zbrojnych RP. Dodał, że po odebraniu przez Raytheon pierwszego modułu DLTM WZE staną się certyfikowanym dostawcą, co otworzy możliwość realizacji innych kontraktów.

Nasz zakład posiada już większość umiejętności wymaganych do wytwarzania bloków DLTM. Doświadczenie to nabyliśmy przy okazji remontów i modernizacji sprzętu wojskowego dla Sił Zbrojnych RP wykorzystujących inne amerykańskie rozwiązania. Patrząc na sprawę przyszłościowo, odbiór przez Raytheon już pierwszego modułu DTLM będzie oznaczać przyznanie nam statusu certyfikowanego poddostawcy, co otworzy przed nami potencjalną możliwość realizacji innych kontraktów na dostawy takich rozwiązań do systemu PATRIOT.

Prezes zarządu WZE S.A. dr Przemysław Kowalczyk

Dostarczone w I fazie programu „Wisła” Polsce baterie będą wyposażone w wyrzutnie, które powstaną w krajowym przemyśle obronnym przy istotnym udziale w produkcji wyrzutni i ich komponentów Huty Stalowa Wola S.A. i innych spółek Polskiej Grupy Zbrojeniowej. Za eksploatację i modernizację systemów wyrzutni będą odpowiadać spółki z Grupy PGZ. Jak podkreśla PGZ, wyrzutnie M903 wchodzić będą w skład systemów Patriot produkowanych dla innych krajów, co otwiera przed Grupą możliwości pozyskiwania kolejnych zamówień.

Kontynuując negocjacje offsetowe z PGZ, Raytheon koncentruje się na rozwoju polskiego przemysłu poprzez kontrakty takie jak ten z WZE. Raytheon jest długoletnim partnerem Polski i pragniemy kontynuować współpracę przez wiele lat.

Dyrektor programu Wisła w firmie Raytheon Pete Bata

Konsorcjum PGZ-WISŁA odpowiadające za realizację programu „Wisła” po stronie PGZ składa się z 14 podmiotów: PGZ S.A. (lider konsorcjum), Huty Stalowa Wola S.A., MESKO S.A., PIT-Radwar S.A.,

Wojskowych Zakładów Elektronicznych S.A., Jelcz sp. z o.o., Autosan sp. z o.o., Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A., Wojskowych Zakładów Uzbrojenia S.A., Zakładów Mechanicznych Tarnów S.A., Wojskowych Zakładów Lotniczych nr 1 S.A., Wojskowych Zakładów Lotniczych nr 2 S.A., PCO S.A. oraz Wojskowych Zakładów Łączności nr 1 S.A. Ponadto niektóre z innych spółek z Grupy PGZ wezmą udział w programie „Wisła” jako poddostawcy.



Fot. Defence24.pl