

TURECKIE POCISKI DLA POLSKICH ŚMIGŁOWCÓW? WSPÓŁPRACA ROKETSAN Z WZL 1 I MESKO

W czasie targów MSPO, turecka spółka Roketsan podpisała, w obecności Ambasadora Turcji w Polsce Yusuf Ziya Özcan, oraz tureckiego Zastępcy Podsekretarza Przemysłu Obronnego, Celal Sami Tüfekçięgo, dwie osobne umowy o współpracy z firmami MESKO i z Wojskowymi Zakładami Lotniczymi Nr 1.

Pierwsza umowa o współpracy została podpisana przez Wiceprezesa Rady Nadzorczej firmy Roketsan, Ergudera Toptasa, i Prezesa Zarządu firmy Mesko, Waldemara Skowrona. Umowa dotyczy współpracy w odniesieniu do kierowanych laserowo 2,75 calowych pocisków „CIRIT”, kierowanych laserowo pocisków ppanc. dalekiego zasięgu „UMTAS”, pocisków przeciwlotniczych, zestawów kierowania dla amunicji klasycznej, a także w odniesieniu do innego rodzaju uzbrojenia precyzyjnego.

Roketsan promuje współpracę i wspólną produkcję pocisków CIRIT i UMTAS jako część offsetu w ramach programu Kruk. Uzbrojenie oferowane przez Roketsan to obecnie podstawowe środki bojowe przenoszone przez śmigłowiec szturmowy T129 ATAK. ATAK to jeden z wiroplątów oferowanych Polsce w ramach programu „Kruk”.

Waldemar Skowron wyraził zadowolenie z podpisania umowy. Prezes Mesko stwierdził, że porozumienie pozwala na otworenie współpracy z obu stron, ponieważ w obecnych okolicznościach turecki partner i strona polska są w stanie poczynić postępy w zakresie rozwoju nowoczesnych kierowanych pocisków raketowych. Prezes Skowron dodał, że jest to doskonały przykład współpracy między państwami NATO.

Druga umowa o współpracy została podpisana przez wiceprezesa Roketsan - Ergudera Toptasa - i prezesa WZL 1 - Jana Piętnowskiego. Umowa ta dotyczy integracji pocisków CIRIT i UMTAS z radzieckimi śmigłowcami zaprojektowanymi przez biuro konstrukcyjne Mil, w tym Mi-8, Mi-17 i Mi-24. Obie strony ponadto zadeklarowały, że istnieje szansa na rozszerzenie współpracy w zakresie dodatkowych produktów i programów.

Korzystając z okazji, prezes spółki Roketsan stwierdził: *„Wierzimy, że wynik podjętej inicjatywy pozwoli nam na rozszerzenie i dostarczenie naszych systemów do sojuszników, którzy mają na wyposażeniu śmigłowce Mil. Liczymy także na dalsze rozwijanie współpracy biznesowej między firmami.”*

Roketsan w chwili obecnej oferuje pociski CIRIT, które zapewniają zdolności oferowane przez broń o wysokiej precyzji wraz z korzystnym stosunkiem cena-jakość. Te 70 mm pociski kierowane laserowo stosowane są do niszczenia celów lekko opancerzonych, a także szybko poruszających się pojazdów. Pocisk cechuje się zasięgiem od 1,5 do ponad 8 km i wagą 15 kg. Jest on odpalany ze specjalnie zaprojektowanej wyrzutni. CIRIT wyposażony jest w wielozadaniową głowicę, o właściwościach zapalających, przeciwpancernych. Pocisk nadaje się także do zwalczania siły żywej. T129 ATAK

przenosi do czterech wyrzutni CIRIT, w każdej z nich znajdują się cztery pociski.

Inne statki powietrzne zdolne do przenoszenia tego systemu uzbrojenia to m.in. wiropląty AH-1W, Bell 407, EC635, a także samoloty ochrony granic AT-802. CIRIT zintegrowano także z BSL Falco, rozwijanym przez firmę SELEX. Turecki producent opracował także autonomiczne stanowisko uzbrojenia dla pocisków CIRIT, które można zintegrować z pojazdami lądowymi. Wyrzutnia mieści 8 rakiet. Roketsan jest obecnie zaangażowany w prace, których celem jest integracja systemu uzbrojenia CIRIT na korwetach i szybkich okrętach patrolowych. Sprawdzony w boju pocisk jest produkowany seryjnie od 2010 roku, a 5000 sztuk uzbrojenia dostarczono do odbiorców na całym świecie.

Innym pociskiem, jaki może być zintegrowany ze śmigłowcami konstrukcji radzieckiej w zakresie współpracy z WZL-1, jest UMTAS w dwóch podstawowych wariantach: UMTAS - kierowany z użyciem termowizji, i L-UMTAS - kierowany laserowo. Oba pociski mają za zadanie eliminację pojazdów opancerzonych przeciwnika. Nowo zaprojektowana głowica jest zdolna do penetracji pancerzy reaktywnych. W Tureckich Siłach Zbrojnych ten system uzbrojenia jest stosowany na śmigłowcach AH-1W Cobra, T-129 ATAK i SH-60B Seahawk. Pomimo faktu, iż firma skupia się na integracji pocisków z wiroplątami, przedstawiciele przedsiębiorstwa twierdzą, że system można w prosty sposób zintegrować z systemami bezzałogowymi i samolotami. Jednocześnie opracowywane są wersje pocisków UMTAS odpalane z platform lądowych i morskich.

UMTAS oraz L-UMTAS mogą być stosowane w dzień i w nocy, także przeciwko celom zakamuflowanym. Broń może namierzyć cel przed i po odpaleniu, można także zmieniać parametry namierzania w trakcie lotu. Zasięg pocisku zawiera się w zakresie między 500 m a 8 kilometrów. Średnica pocisku to 160 mm, waga natomiast wynosi 37,5 kg. T-129 ATAK przenosi do 8 pocisków UMTAS/L-UMTAS, w różnorodnych kombinacjach.

Pociski rodzin UMTAS i CIRIT, produkowane przez Roketsan, stanowią podstawowe uzbrojenie przenoszone przez turecki śmigłowiec TAI T129 ATAK, oferowany polskiemu Siłom Zbrojnym w ramach programu „Kruk”.