

IAI DOSTARCZY AMUNICJĘ KRAŻĄCĄ ZA 100 MLN DOLARÓW. TAKŻE NA MORZE

Izraelski koncern IAI poinformował o podpisaniu nowych kontraktów na sprzedaż systemów amunicji krążącej. W sumie, nie wymienione wprost państwa miały zakupić systemy taktycznej amunicji krążącej ROTEM VTOL, a także lądowe i morskie wersje systemu HAROP. W oficjalnym komunikacie doprecyzowuje się, że HAROP w wersji morskiej i lądowej mają trafić do Azji. Dzięki kontraktom uda się zarobić ponad 100 mln dolarów.

Sam system ROTEM to taktyczna amunicja krążąca, pionowego lądowania i startu (VTOL). Izraelskie producent podkreśla przy tym, że bezzałogowe statki powietrzne ROTEM są już systemem sprawdzonym bezpośrednio w walce. Zaznaczając, iż tego rodzaju amunicja krążąca jest wykorzystywana w operacjach przez kilka sił zbrojnych na świecie. Zastosowanie tego produktu IAI ma być odpowiedzią na potrzebę zwiększenia siły rażenia mniejszych jednostek, na szczeblu taktycznym.

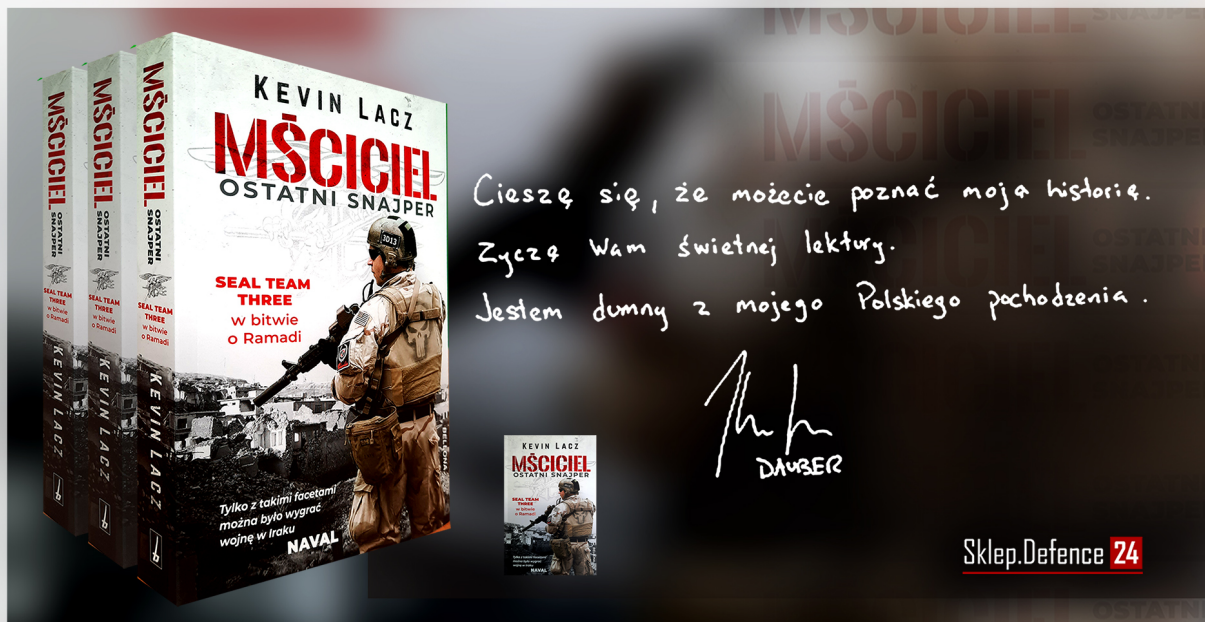
Wykorzystanie ROTEM ma z założenia zapewnić obwiedni poziom rozpoznania, obserwacji i przede wszystkim ataku, jeśli chodzi o możliwość wystąpienia zróżnicowanych scenariuszy na współczesnym polu walki. Według IAI, ich BSP stanowi połączenie autonomiczności z prostym i, jak stwierdza producent, wysoce intuicyjnym interfejsem obsługi przez żołnierzy, prowadzonym za pomocą specjalnego tabletu z ekranem dotykowym. Sam ROTEM VTOL (Tactical Loitering Munition) jest wyposażony w kamery do obserwacji w trybie dzień/noc oraz oczywiście głowicę bojową, o masie jednego kilograma. System zawiera mechanizm bezpieczeństwa, który umożliwia bezpieczny powrót do własnych sił, jeśli ostatecznie sam atak nie został przeprowadzony. Łączna masa systemu to 6 kg, jest to więc lekka amunicja krążąca.



Fot. IAI.

Czytaj też: [Jaka amunicja krążąca dla Wojska Polskiego?](#)

Zaś system Maritime HAROP stanowi rozwiązanie okrętów, od jednostek operujących na wodach przybrzeżnych, aż po duże fregaty. HAROP ma pozwalać dowódcom jednostek marynarek wojennych możliwość prowadzenia niezależnego i gromadzenia danych wywiadowczych, rozpoznania oraz oceny potencjalnych celów, a także uderzenia na wybrane. Informacje zbierane w trakcie lotu przez BSP HAROP mogą być bezpośrednio zintegrowane z systemem dowodzenia i kontroli okrętu, przez co pozwalają na szybkie, dokładne i efektywne podejmowanie decyzji o konkretnym działaniu tego rodzaju amunicji krążącej.



Reklama

IAI zastrzega, że wykorzystanie HAROP na współczesnym morskim polu walki jest operacyjną alternatywą i uzupełnieniem użycia gamy pocisków morze-morze. Izraelczycy wskazują, iż HAROP jest systemem sprawdzonym w walce na morzu i lądzie. Tego rodzaju BSP mogą być wykorzystywane w szeregu scenariuszy konfliktów o niskiej i dużej intensywności oraz w przypadku podejmowania działań antyterrorystycznych. HAROP jest wyposażony w kamery do obserwacji w trybie dzień/noc i ma możliwość wyszukiwania, znajdowania i atakowania z maksymalną precyzją zarówno celów statycznych, jak i ruchomych, na lądzie lub na morzu. Uderzenie, nawet na cele bardzo oddalone, może nastąpić z dowolnego kierunku i pod dowolnym kątem natarcia. Maksymalny zasięg standardowej wersji BSP Harop ma wynosić 200 km, długotrwałość lotu - 9 godzin, a masa samej tylko głowicy bojowej - 16 kg.

Czytaj też: [Czego uczy nas „wojna dronów” w Górskim Karabachu? \[Skaner Defence24\]](#)

W kontekście informacji o sprzedaży ROTEM i HAROP, prezes i dyrektor generalny IAI Boaz Levy, miał przy tym stwierdzić, że: „IAI jest światowym pionierem w opracowywaniu koncepcji operacyjnej systemów amunicji krążącej, która przekształciła się w rodzinę unikatowych precyzyjnych systemów zdolnych do przeprowadzania uderzeń. (...)” Podkreślając, że obecne „kontrakty są kolejnym dowodem na znaczenie i zaufanie, jakie współczesne armie pokładają w precyzyjnych systemach amunicji krążącej, w ramach swojego wyposażenia i mogą być zwiastunami dodatkowej działalności biznesowej w tej dziedzinie.”. Stwierdzono również, że samo „IAI będzie nadal rozwijać i ulepszać szereg systemów uderzeniowych, tak aby zapewnić swoim klientom na całym świecie precyzyjne rozwiązania operacyjne”.