

IZRAEL ZAMAWIA KOŁOWE ARMATOHABICE

Jak poinformował izraelski koncern Elbit Systems, jej amerykańska spółka zależna Elbit Systems of America podpisała z Ministerstwem Obrony Izraela umowę na dostawę armatohaubic samobieźnych na podwoziu kołowym dla Sił Obronnych Izraela (CaHaL) o wartości ok. 200 mln USD.

W maju 2019 roku izraelski resort obrony podpisał umowę z Elbit Systems o wartości 125 mln USD, w ramach której spółka miała opracować nowy lufowy system artyleryjski, który ma wejść na uzbrojenie izraelskiej armii wraz z pakietem wsparcia i zabezpieczenia jego eksploatacji. Jest to część obecnie trwającego programu modernizacji technicznej artylerii lufowej izraelskich wojsk lądowych, który ma w założeniu potrwać 12 lat i kosztować łącznie ok. 280 mln USD. Bazą do opracowania tego systemu są najnowsze wersje armatohaubic ATMOS.

Czytaj też: [Izraelski laser zestrzeliwuje bezzałogowce. Drone Dome w akcji \[WIDEO\]](#)

Obecnie w uzbrojeniu izraelskich wojsk lądowych znajduje się obecnie kilka różnych typów lufowych systemów artyleryjskich. Wśród nich wymienić można: ok. 600 egzemplarzy armatohaubic samobieźnych M109 Doher (zmodernizowana wersja M105A5), ok. 300 egzemplarzy haubic holowanych Soltam M-71 oraz ok. 50 egzemplarzy haubic samobieźnych Soltam M-68. Większość z tych systemów znajduje się w rezerwie mobilizacyjnej, a mniejsza ich część jest wykorzystywana operacyjnie. Docelowo wszystkie one mają zostać zastąpione przez nowe lufowe systemy artyleryjskie.

Czytaj też: [Izraelski Eitan gotowy do produkcji seryjnej](#)

ATMOS został opracowany przez spółkę Soltam System (która obecnie jest częścią koncernu Elbit Systems) na przełomie tysiącleci w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na lufowe systemy artyleryjskie na podwoziu kołowym. System składa się z wybranego podwozia samochodu ciężarowego w układzie 6 × 6 lub 8 × 8 oraz osadzonej na nim armatohaubic kal. 155 mm o długości 39 lub 52 kalibrów z zapasem minimum 18 nabojów. Donośność tego systemu wynosi do 41 km, a dzięki wykorzystaniu automatu ładowania jego szybkostrzelność wynosi od 4 do 9 strzałów na minutę.

Czytaj też: [Rafael prezentuje nowy system zobrazowania MicroLite](#)

Wśród jego odbiorców eksportowych można wymienić państwa takie jak: Azerbejdżan (5 egzemplarzy), Botswana (5 egzemplarzy), Kamerun (18 egzemplarzy), Rumunia (3 egzemplarze), Rwanda (co najmniej 1 egzemplarz), Tajlandia (18 egzemplarzy) i Uganda (6 egzemplarzy). Dodatkowo oprócz Izraela wprowadzić ten system na uzbrojenie swoich armii planują także Filipiny

(zamówione 24 egzemplarze) oraz Polska (armatohaubica samobieżna Kryl, która bazuje na elementach systemu ATMOS).

Program Kryl, który ma na celu opracowanie polskiej armatohaubicy samobieżnej na podwoziu kołowym, został mocno wyhamowany. Obecnie nadal trwają prace nad jego dokumentacją, a następnie badaniami kwalifikacyjnymi. Po przeprowadzeniu tych działań będzie możliwe wprowadzenie oczekiwanych przez wojsko zmian założeń o charakterze techniczno-konstrukcyjnym i realne wznowienie tego programu.