

IDEF 2019: TURECKI KAPLAN W WERSJI PRZECIWPANCERNEJ

IDEF 2019 stało się okazją do zaprezentowania przez FNSS Savunma Sistemleri prototypu transportera KAPLAN w wersji wozu przeciwpancernego. W skład proponowanego uzbrojenia mogą wejść zarówno rodzime pociski OMTAS, jak i rosyjskie KORNET odpalane ze specjalnie zaprojektowanej wieżyczki Anti-Tank Remote Controlled Turret (ARCT).

Jak podają przedstawiciele FNSS, wóz pomyślnie ukończył już testy ogniowe wykonywane przy użyciu ww. pocisków. Przygotowywane jest również rozpoczęcie jego produkcji seryjnej.

Opracowano go w ramach projektu Anti-Tank Vehicles (ATV) polegającego na integracji pocisków przeciwpancernych znajdujących się na wyposażeniu armii tureckiej z opancerzonymi pojazdami. Planuje się pozyskanie do 260 pojazdów ppanc. zarówno na podwoziu gąsienicowym (184), jak i kołowym (76).

Transporter ten jest obecnie najmniejszym i zarazem pierwszym przedstawicielem rodziny nowej generacji pojazdów pancernych KAPLAN. Wyposażono go w automatyczną skrzynię biegów i specjalnie dobrany układ jezdny, mające zapewnić wysoką manewrowość taktyczną w różnym terenie. Układ zawieszenia zaprojektowano w sposób mający minimalizować poziom drgań podczas jazdy i zapewniający poprawę przyczepności.



Fot. FNSS

Wóz może operować w zróżnicowanym terenie, w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych. Dysponuje możliwością pokonywania przeszkód wodnych bez wcześniejszego przygotowania, a jego budowa jest modułowa. Przedziały kierowania i napędowy umieszczono z przodu kadłuba, przedział bojowy jest pośrodku. W tylnej części jest miejsce przeznaczone do przewożenia dodatkowych żołnierzy lub ładunku.

Wieżyczka ARTC oprócz ppk i systemów jego sterowania i kontroli może być wyposażona w karabin maszynowy kalibru 7,62 mm.

W ramach projektu ATV wszystkie zamówione wozy mają do końca 2021 roku trafić do Tureckich Sił Zbrojnych.