

Kontrakt na dostawę Kornetów do Turcji podpisany

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 17 września 2008

Ministerstwo obrony Turcji podpisało z FGUP Rosoboronexport kontrakt na dostawę 80 zestawów ppk Kornet-E. Kontrakt jest wart 70 mln USD.

Image not found or type unknown



południowoafrykański Denel.

Turcja rozstrzygnęła przetarg na dostawę MRAWS (Medium Range Anti-Tank Weapon System) w kwietniu (Rosoboronoexport wygrał przetarg na ppk dla Turcji). Ogłoszone 30 stycznia 2007 wymagania dotyczyły dostarczenia 80 wyrzutni, 800 pocisków średniego zasięgu i odpowiedniego wyposażenia dodatkowego oraz wsparcia szkoleniowego. W przetargu uczestniczył amerykański Raytheon, izraelski Rafael i

Image not found or type unknown



Kontrakt z FGUP Rosobornoexport został podpisany pod koniec sierpnia. Dostawy wyrzutni 9P163M-1 z celownikami 1P45M-1 i 1PN79M-1 oraz pocisków 9M133-1 rozpoczną się na początku przyszłego roku i mają potrwać kilka miesięcy. Zasięg systemu, zależnie od warunków atmosferycznych i pory dnia, wynosi 100 do 4500-5500 m. Głowica tandemowa pocisku przebija pancerz o grubości 1000-1200 mm. Pocisk jest

naprowadzany półaktywnie laserowo. Przeładowanie wyrzutni trwa 30 s.

System treningowy kompleksu Kornet-E

Image not found or type unknown



Turcja rozstrzygnęła przetarg na dostawę MRAWS (Medium Range Anti-Tank Weapon System) w kwietniu (Rosoboronoexport wygrał przetarg na ppk dla Turcji). Ogłoszone 30 stycznia 2007 wymagania dotyczyły dostarczenia 80 wyrzutni, 800 pocisków średniego zasięgu i odpowiedniego wyposażenia dodatkowego oraz wsparcia

szkoleniowego. W przetargu uczestniczył amerykański Raytheon, izraelski Rafael i południowoafrykański Denel.



Kontrakt z FGUP Rosobornoexport został podpisany pod koniec sierpnia. Dostawy wyrzutni 9P163M-1 z celownikami 1P45M-1 i 1PN79M-1 oraz pocisków 9M133-1 rozpoczną się na początku przyszłego roku i mają potrwać kilka miesięcy. Zasięg systemu, zależnie od warunków atmosferycznych i pory dnia, wynosi 100 do 4500-5500 m. Głowica tandemowa pocisku przebija pancierz o grubości 1000-1200 mm. Pocisk jest naprowadzany półaktywnie laserowo. Przeładowanie wyrzutni trwa 30 s.



*System treningowy kompleksu
Kornet-E*

© Wszelkie prawa
zastrzeżone, 2007-2026
Altair
Agencja Lotnicza Sp. z o. o