

WIĘCEJ RAKIET MANEWRUJĄCYCH DLA KOREI POŁUDNIOWEJ

Korea Południowa zdecydowała o zakupie dodatkowych 90 europejskich rakiet manewrujących Taurus KEPD 350 o zasięgu ponad 500 km. Nosicielami broni będą wielozadaniowe myśliwce Boeing F-15K Slam Eagle.

Korea Południowa posiada w służbie już 170 pocisków Taurus KEPD 350 pozyskanych na mocy kontraktu z 2013 roku za cenę ok. 1,8 mln dolarów za sztukę. Ich podstawowym przeznaczeniem jest niszczenie betonowych umocnień o grubości do około 6 metrów z wykorzystaniem głowicy bojowej o masie 480 kg. Najnowszy zakup Seulu związany jest z napięciami na Półwyspie Koreańskim oraz rozbudową północnokoreańskiego arsenału rakietowo-jądrowego, do którego neutralizacji w razie kryzysu mogą zostać wykorzystane europejskie rakiety manewrujące.

Co ciekawe, koreańska agencja uzbrojenia DAPA (Defense Acquisition Program Administration) nie wydała żadnego oficjalnego komunikatu na temat zakupu pocisków, zapewne w celu nie podkręcania wojennej atmosfery w rejonie. Rzecznik agencji powiedział jedynie, że kontrakt z konsorcjum TAURUS Systems GmbH. zawarto pod koniec lutego 2018 roku.

Czytaj też: [Seul testuje pociski manewrujące](#)

Istotną cechą rakiet Taurus jest umiejętność unikania systemów obrony przeciwlotniczej przeciwnika. Uzyskano to zapewniając lot na wysokości mniejszej niż 50 m. Sama rakietka o długości 5,1 m i wadze około 1400 kg leci z prędkością poddźwiękową (około 0,95 Mach).

Pociski Taurus KEPD 350K są produkowane przez europejskie konsorcjum TAURUS Systems GmbH., które jest spółką joint venture firm MBDA Deutschland GmbH (67% udziałów) i SAAB Dynamics AB (33%). Do tej pory do ich przenoszenia zostały przystosowane niemieckie i hiszpańskie Eurofighterzy oraz hiszpańskie myśliwce F/A-18 Hornet.

Zasięg pocisków KEPD 350K o obniżonej skutecznej powierzchni odbicia radiolokacyjnego jest szacowany na ponad 500 km. Rakietka napędzana silnikiem turbowentylatorowym Williams F121-WR-115 o ciągu 6,67 kN leci do celu z prędkością poddźwiękową. Pocisk naprowadzany jest na cel bezwładnościowym układem nawigacyjnym korygowanym systemem GPS, radiolokacyjnym wysokościomierzem oraz układem elektrooptycznym bazującym na mapie z rzeźbą terenu. Umożliwia to lot rakiety na małej wysokości ok. 30-40 metrów nad powierzchnią gruntu. Celność pocisku jest szacowana na ok. 3 metry.

TAURUS Systems GmbH. ujawnił w 2015 roku, że pracuje także nad zmniejszoną wersją rakiety oznaczoną 350K-2 o masie ok. 300 kg i zredukowanym do 300 km zasięgu, która mogłaby być

przenoszona przez lekkie myśliwce takie jak południowokoreański FA-50. Od grudnia 2017 roku realizowane jest studium wykonalności tego projektu, które ma być gotowe w połowie bieżącego roku.