

Broń zamiast Wojaka 21. stoletia

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 10 maja 2009

Czesi, ze względu na kryzys finansowy, zdecydowali się wstrzymać program żołnierza przyszłości *Vojak 21. stoletia* i zamiast tego skupić się na wymianie broni strzeleckiej.



Ze względu na kryzys finansowy, Czesi zamierzają w tym roku ogłosić przetarg na wymianę przestarzałej broni strzeleckiej na nowe modele zasilane amunicją NATO. Ceska Zbrojovka zamierza zaoferować armii uniwersalny karabinek automatyczny CZ S805 / Zdjęcie: Ceska Zbrojovka

W marcu 2009, testem ośmiu systemów w batalionie rozpoznawczym, zakończył się projekt badawczo-rozwojowy czeskiego żołnierza przyszłości *Vojak 21. stoletia* (V21). Prace podzielone były na dwa etapy - koncepcyjny, realizowany w latach 2004-2006 oraz Projekt SESEDAK, rozwijany od 2007 do końca 2008 za 9,8 miliona koron, poświęcony systemowi C4I żołnierza przyszłości. Po zakończeniu testu, odpowiedzialny za projekt VOP 026 Sternberk, dostarczył czeskiemu ministerstwu obrony liczące 380 stron opracowanie wraz z mającym 425 strony aneksem. Dokumentacja obejmuje wszystkie doświadczenia zebrane podczas testowania żołnierza przyszłości i ma stać się podstawą do stworzenia założeń taktyczno-technicznych do programu V21. Obecnie - wraz z Uniwersytetem Obrony - optymalizowane, ulepszone i dostosowane do zadań różnych rodzajów wojsk jest jedynie oprogramowanie, określane jako wersja 2.0.1.



Do walki o czeskiego żołnierza przyszłości przystąpili Francuzi z Sagem z Niemcami z EADS DS, oferując czeskiej armii rozwiązania bazujące na systemach Felin, IMESS, COMFUT i IdZ. Na zdjęciu karabinek vz. 58P z skomputeryzowanym celownikiem Sagem

O czeskiego żołnierza przyszłości zamierza zawalczyć również Sagem (SAFRAN Group) razem z EADS Defence & Security tworząc wspólną ofertę. W skład proponowanego rozwiązania wchodzi m.in. system C4I, wielozadaniowy przyrząd obserwacyjny JIM LR, skomputeryzowany celownik do broni strzeleckiej i wyświetlacz nahałmowy.



Oferowany przez czeski Zeveta Ammunition granatnik z głowicą termobaryczną RPG-75-TB kal. 68 mm do zwalczania celów umocnionych lub lekko opancerzonych. Broń ma masę 3,2 kg długość w pozycji transportowej 630 mm i zasięg 300 m

Kryzys finansowy sprawił jednak, że program żołnierza przyszłości został na razie wstrzymany, a Czesi postanowili skupić się na wprowadzeniu do armii nowej broni strzeleckiej do amunicji NATO. W ciągu najbliższych miesięcy ma rozpocząć się procedura przetargowa dotycząca zakupu nowego karabinka automatycznego do naboju 5,56 mm x 45 (wraz z całą rodziną optoelektronicznych przyrządów celowniczych), karabinu maszynowego do amunicji 7,62 mm x 51, trzech typów karabinów wyborowych (kalibru 7,62 mm x 51, 8,6 mm x 70 oraz 12,7 mm x 99) i granatników przeciwpancernych. W przypadku ogłoszenia przetargu rozegra się walka między znanymi producentami broni strzeleckiej, m.in. narodowym czeskim wytwórcą Ceska Zbrojovka (mającym w ofercie karabinek CZ S805 i karabin wyborowy CZ 750M1 do amunicji 7,62 mm x 51, którego odmiana do naboju 8,6 mm x 70 powstaje, co ciekawe, w amerykańskiej filii CZ USA), niemieckim koncernem Heckler & Koch (oferującym - w zależności od wymagań karabinki G36 lub HK416 oraz karabin wyborowy PSG-1A1) i belgijskim FN Herstal (rodzina SCAR lub karabinek F2000).



Przetarg obejmować będzie, obok broni, również optoelektroniczne urządzenia celownicze. Na zdjęciu nowy, czeski celownik kolimatorowy Meopta ZD-Dot wraz z przystawką powiększającą 3x DV-Mag3 / Zdjęcia: Remigiusz Wilk

Jednocześnie negocjowane są zakupy setki lekkich granatników przeciwpancernych RPG-75-M (zmodernizowanej odmiany RPG-75, której licencyjna produkcja została przerwana pod koniec lat 1990.) i tysiąca granatników z głowicami termobarycznymi RPG-75-TB (broń była testowana również przez polskich komandosów) przeznaczonych dla jednostek specjalnych, w roli broni wsparcia.

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