

Spydery dla Indii

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 2 września 2008

Izraelski Rafael podpisał z przedstawicielami indyjskich wojsk lotniczych umowę o dostawie 18 zestawów przeciwlotniczych krótkiego zasięgu Spider. Wartość kontraktu to 260 mln USD.

Indie zakupiły 18 zestawów, co odpowiada wyposażeniu standardowych 6 baterii. W skład

W wyniku opóźnień prowadzonego przez DRDO programu rozwoju rodzimego systemu Trishul, indyjskie siły zbrojne zostały zmuszone do zakupienia ograniczonej liczby nowoczesnych systemów przeciwlotniczych za granicą. W połowie 2005 wystosowały zapytania ofertowe do kilku producentów. Ostatecznie w szrankach pozostały: francuskie MBDA i izraelski Rafael. Parę miesięcy temu, przetarg wygrał Rafael, jednak na przeszkodzie podpisaniu umowy stanęły protesty lewicowych partii. Sfinalizowanie procesu przetargowego nastąpiło dopiero 1 września.

Spyder to zestaw, wykorzystujący najnowsze izraelskie pociski *powietrze-powietrze*: Derby, z aktywnym radarem i Python 5, z głowicą naprowadzającą, pracującą w podczerwieni. Pociski, przystosowane do ochrony własnych wojsk lądowych, osadzone na podwoziach Tatry 6x6. Samochód posiada 4 kontenery startowe dla obu typów rakiet. Zapewniają one możliwość zestrzelenia celów lotniczych na dystansie do 15 km i pułapie do 9 km.

Pierwsze systemy zostaną dostarczone 18 miesięcy od daty podpisania umowy, ostatnie - po 4 latach.



Indie zakupiły 18 zestawów, co odpowiada wyposażeniu standardowych 6 baterii. W skład każdej z nich wchodzi również wóz dowodzenia, wyposażony w radar obserwacyjny Elta EL/M 2106 ATAR 3D i urządzenia łączności. Każdy wóz bojowy może także działać samodzielnie lub w oparciu o wóz dowodzenia innej baterii / Zdjęcie: Rafael

W wyniku opóźnień prowadzonego przez DRDO programu rozwoju rodzimego systemu Trishul, indyjskie siły zbrojne zostały zmuszone do zakupienia ograniczonej liczby nowoczesnych systemów przeciwlotniczych za granicą. W połowie 2005 wystosowały zapytania ofertowe do kilku producentów. Ostatecznie w szrankach pozostały: francuskie MBDA i izraelski Rafael. Parę miesięcy temu, przetarg wygrał Rafael, jednak na przeszkodzie podpisaniu umowy stanęły protesty lewicowych partii. Sfinalizowanie procesu przetargowego nastąpiło dopiero 1 września.

Spyder to zestaw, wykorzystujący najnowsze izraelskie pociski *powietrze-powietrze*: Derby, z aktywnym radarem i Python 5, z głowicą naprowadzającą, pracującą w podczerwieni. Pociski, przystosowane do ochrony własnych wojsk lądowych, osadzone na podwoziach Tatra 6x6. Samochód posiada 4 kontenery startowe dla obu typów rakiet. Zapewniają one możliwość zestrzelenia celów lotniczych na dystansie do 15 km i pułapie do 9 km.

Pierwsze systemy zostaną dostarczone 18 miesięcy od daty podpisania umowy, ostatnie - po 4 latach.