

Czesi zainteresowani izraelskimi bsl

#Bezzałogowce #Strategia i polityka 9 sierpnia 2022

Zgodnie z informacjami udzielonymi przez rzecznik? czeskiego resortu obrony Natálie Forstero? w najbli?szym czasie rozpocz? si? negocjacje w sprawie zakupu 3 bsl za ok 1,5 mld CZK (blisko 300 mln PLN). Obie oferty otrzymane przez resort pochodz? z Izraela.



Jednym z proponowanym Czechom bezzałogowców jest Hermes 900 klasy MALE, oferowany przez Elbit Systems / Zdjęcie: Elbit Systems

Pocz?tkowo Czesi wyrazili zainteresowanie bsl produkowanymi w USA, Francji, W?oszech i Izraelu. Ameryka?ska General Atomics zaoferowa?a Czechom bsl MQ-1C Gray Eagle. Thales zaoferowa? produkowanego w kooperacji z Elbitem bsl Watchkeeper, Safran – bsl Patroller, a w?oskie Leonardo – bsl Falco. Ostatecznie jednak wybrano bezza?ogowce izraelskie. W grze pozosta? Hermes 900 proponowany przez Elbit Systems i Heron oferowany przez IAI. W toku negocjacji z rz?dem izraelskim, które rozpocz? si? w po?owie sierpnia, wskazana zostanie zwyci?ska oferta.

Wed?ug czeskich planów pierwszy bezza?ogowiec ma zosta? dostarczony w 2023, za? dostawa pozosta?ych bsl i szkolenie personelu maj? zosta? zrealizowane do 2026. Bezza?ogowce maj? s?u?y? g?ównie do rozpoznania, jednak w?ród wymogów znajduje si? równie? mo?liwo?? przenoszenia uzbrojenia. Stosunkowo du?e bsl uzupe?ni? mniejsze systemy tej klasy, w tym planowane do nabycia w tym roku 4 zestawy bsl Puma 3AE (po 3 bsl ka?dy), a tak?e u?ywane przez Czechów bsl Raven i Scan Eagle. Czeskie bezza?ogowce s? zgrupowane w 533. prapor bezpilotních prost?edk? (533. batalionie bsl, [Czesi odebrali pierwszy radar MMR, 2022-04-06](#)).

Powiązane wiadomo?ci

[Czesi zainteresowani izraelskimi bsl \(2022-08-09\)](#)

[Czesi odebrali pierwszy radar MMR \(2022-04-06\)](#)

[Czechy kupiły radary EL/M-2084 \(2019-12-06\)](#)

[Czechy kupiły izraelskie radary 3D \(2015-05-31\)](#)

[Kanada zamawia radary pola walki \(2015-07-29\)](#)

[Czechy kupują Spydery \(2021-09-29\)](#)

[Czesi wybrali Spydery \(2020-09-25\)](#)

