

Czechy kupią izraelskie radary 3D

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 31 maja 2015

Rząd Czech postanowił kupić od Izraela radary 3D. Elta Systems ma je dostarczyć we współpracy z czeską kompanią Retia z Pardubic.



Radar Elta Systems EL/M-2084 w wersji dla systemu Iron Dome / Zdjęcie: IAI

Rząd Czech zdecydował o zakupie od Izraela 5 wojskowych radarów 3D. Pierwotnie armia zamierzała w przetargu ogłoszonym w 2012 nabyć 10 radarów 3D za ok. 3,5 mld CZK (525 mln zł). Jesienią ub.r. rząd odrzucił ofertę konsorcjum przedsiębiorstw czeskich i słowackich (zrezygnowano też z realizacji wspólnego programu Czech z Polską, Węgrami i Słowacją – oficjalnie z powodu problemów prawnych). Kolejną ofertę przestawiła czeska Retia z izraelskim IAI Elta Systems. Ich głównym konkurentem był amerykański Lockheed Martin ([Możliwości 3DELRR](#), 2011-01-06), który oferował radary tańsze o kilkaset milionów koron, ale – według czeskich analityków – o gorszych parametrach (głównym problemem ma być możliwość zakłócania cywilnych systemów komunikacyjnych przez radar pracujący w paśmie L – radar izraelski pracuje w paśmie S). Swoje radary oferowali też Szwedzi i Francuzi.

Według dziennika *E15*, rząd zdecydował wydać na 5 radarów ponad 5,9 mld CZK (884 mln zł), to znaczy blisko cztery razy więcej za radar niż planowano. Wydzielona na zakup kwota ma wystarczyć na wsparcie logistyczne do 2040 oraz przedłużenie eksploatacji obecnie używanych, przestarzałych sowieckich radarów P-37. Pierwszy nowy radar ma zostać dostarczony w 2017. Petr Novák, szef Retii, twierdzi, że udział jego przedsiębiorstwa i reszty czeskiego przemysłu w realizacji kontraktu wyniesie 40%.

Oddzielnie radary 3D chce kupić Słowacja. Jej rząd planuje nabycie trzech systemów, które mają pokryć całe terytorium kraju. Minister obrony Słowacji Martin Glváč

powiedział, że chce by ich cena jednostkowa nie przekroczyła 20 mln EUR (82 mln zł). Przetarg ma zostać ogłoszony jesienią br.

Czesi wybrali najprawdopodobniej odpowiednio zmodyfikowaną wersję Elta Systems EL/M-2084 Multi-Mission Radar (MMR) 3D AESA. Może on wykrywać i śledzić do 1200 celów w zasięgu do 250 km. Jego antena obejmuje sektor do 120^o w azymucie. Radary tego typu wykorzystano w systemach przeciwlotniczych i przeciwrakietowych Spider, Iron Dome i David's Sling.

Powiązane wiadomości

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

[Możliwości 3DELRR \(2011-01-06\)](#)

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