

Nové radary pro českou armádu dodá Izrael

15.12.2016 securitymagazin.cz str. 0

Davidův Prak Kela David

Nové 3D **radiolokátory** MADR mají nahradit zastaralé **radary** sovětské výroby a zajistit **armádě** přehled o **vzdušné situaci** ve výškách od 100 do 3000 metrů. ; ;

Vláda včera projednala zprávu **Ministerstva obrany** o vyhodnocení nabídek na dodávku mobilních 3D **radiolokátorů** MADR pro **českou armádu**. Ze tří předložených nabídek doporučila 32členná hodnotící komise **Ministerstva obrany** nabídku Izraele na **radiolokátor** ELM 2084 MMR ze systému Iron Dome, jehož výrobcem je státní společnost IAI Elta. **Ministerstvo obrany** nyní začne **jednat** s izraelskou stranou.

„**Armáda** získá jeden z nejmodernějších existujících **radarových systémů**, které používá nejen izraelská **armáda**, ale také další země, například Kanada. Navíc je to dobrá zpráva i pro **český obranný průmysl**, protože významná část výroby bude probíhat v **České republice** a podílet se na ní bude **česká společnost**,“ uvedl **ministr obrany Martin Stropnický**

„Obměna radiolokační techniky je pro **armádu** nezbytná, protože stávající technika sovětské výroby má několikanásobně překročenou životnost. Nové mobilní 3D **radiolokátory** výrazně přispějí k rozšíření schopností **armády**,“ dodal **náčelník Generálního štábu Armády ČR armádní generál Josef Bečvář**. Vzhledem ke strategické povaze zakázky se **Ministerstvo obrany** rozhodlo pořídit mobilní 3D **radiolokátory** MADR v režimu vláda – vláda. V květnu letošního roku vyzvalo vlády Francie, Izraele, **Švédska** a Velké Británie, jejichž výrobci odpovídající **radary** nabízejí, k podání nabídek. V srpnu pak obdrželo nabídky od vlád Francie, Izraele a **Švédska**. Velká Británie ze zakázky odstoupila, protože nemá produkt s poptávanými parametry.

Následně zahájila činnost hodnotící komise složená z 33 odborníků napříč **resortem obrany**, včetně **Univerzity obrany**. Odborníci zkoumali 105 **základních** kritérií a více než 406 technickoekonomických parametrů. Kromě technických parametrů a ceny **ministerstvo** požadovalo uzavření smlouvy v souladu s legislativou **EU** v tzv. režimu vláda-vláda, zkušenosti s operačním **nasazením** a spoluprací s **českými** podniky za účelem zajištění bezpečnosti dodávek.

Komise doporučila vybrat nabídku Izraele na **radiolokátor** ELM 2084 MMR ze systému Iron Dome, jehož výrobcem je státní společnost IAI Elta, která nabídla dodávku 8 **radarů** za 2,9 mld. Kč bez DPH. Součástí zakázky je i zabezpečení **logistické** podpory po dobu dvacetiletého životního cyklu.

Radiolokátory MADR zajistí **armádě** přehled o **vzdušné situaci** v malých výškách od 100 do 3 000 metrů. Pět **radarů** MADR bude **umístěných** na stacionárních **vojenských stanovištích**, zbylé tři budou k dispozici pro ochranu strategických cílů (např. jaderné elektrárny), velkých měst, dále k **výcviku** a jako záloha.

Autor: **Ministerstvo obrany**, erez.cz

URL| <http://www.securitymagazin.cz/technolo...skou-armadu-doda-izrael-1404054133.html>