



MVCRX08ANM5Z

prvotní identifikátor

## MINISTERSTVO VNITRA

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky  
Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 PRAHA 414

Č. j.: MV-191886-5/PO-OVL-2024

Praha 7. ledna 2025

Počet listů: 1



### Poskytnutí informací

Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) byla cestou centrální elektronické podatelny ministerstva vnitra (podáno dne 23. 12. 2024) doručena dne 27. 12. 2024 žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „InfZ“) cit:

„Žadatel je známo, že povinný subjekt aktuálně zadává v zadávacím řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů veřejnou zakázku s názvem „Rámcová dohoda na instalaci vysílacích bodů“, ev. č. VZ: Z2024-056611. Dne 18.12.2024 bylo na profilu zadavatele/povinného subjektu uveřejněno Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 z téhož dne (dále jen „VZD č. 7“), z něhož v reakci na dotaz č. 13 vyplývá, že „Standard DMR Tier II byl zvolen na základě výstupů bezpečnostního výzkumu MV č. VI20152020019 (dále jen „Výzkum“) jako technicky vhodné a zároveň rozpočtově zodpovědné řešení“.

**Tímto Vás ve smyslu § 13 a násl. zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, Vás zdvořile žádáme o poskytnutí informací v následujícím rozsahu:**


- 1) Kdy byl předmětný Výzkum realizován a dokončen?
- 2) Jaké další standardy či technická řešení byla v rámci Výzkumu porovnávána?
- 3) Jaké další subjekty mimo povinného subjektu se na Výzkumu podílely?
- 4) Na základě jakých kritérií bylo vybráno v rámci Veřejné zakázky realizované technické řešení?

**5) Jakou váhu mělo kritériu ceny při volbě finálního technického řešení?**

**6) Poskytnutí výstupů Výzkumu.**

MV-GR HZS ČR jako povinný subjekt podle InfZ, poskytuje ve smyslu ustanovení

§ 14 odst. 5 písm. d) InfZ níže uvedené informace:

- 1) Výzkum byl realizován v období od 1. 9. 2015 do 30. 8. 2020;
- 2) V rámci výzkumu byly porovnávány následující technologie:  
POCSAG, CDMA, DMR, dPMR, GSM, LTE, TETRA a TETRAPOL;
- 3) 
- 4) Hlavními kritérii byly:
  - otevřenost technologie pro široký okruh potencionálních dodavatelů (minimalizace vendor lock-in),
  - dostupnost provozních kmitočtů,
  - předpokládaný počet základnových stanic pro dosažení potřebné penetrace území rádiovým signálem,
  - perspektivnost technologie;
- 5) Výše uvedená kritéria tvoří společný jednotný celek, který ve všech svých aspektech zohledňuje cenu finálního technického řešení;
- 6) Výsledkem předmětného výzkumu byly užité vzory a analytická zpráva „ZÁSADNÍ POŽADAVKY NA JEDNOTNÝ SYSTÉM VAROVÁNÍ A VYROZUMĚNÍ PO ROCE 2020“, která je utajovanou skutečností podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

Bližší zveřejněné informace viz:

<https://starfos.tacr.cz/projekty/VI20152020019#project-main>

<http://www.population-protection.eu/prilohy/casopis/35/285.pdf>

<http://www.population-protection.eu/prilohy/casopis/38/329.pdf>

plk. doc. JUDr. František Vavera, Ph.D., LL.M.  
ředitel odboru legislativně právního