

**Č E S K Á R E P U B L I K A**  
**M I N I S T E R S T V O V N I T R A**

Praha 7, Nad Štolou 936/3, IČ: 00007064

*zastoupená*

**Ing. Vladimírem Velasem,**

**ředitelem odboru provozu informačních technologií a komunikací**

---

Č. j.: MV- 236-41/SIK5-2017

Praha 5. ledna 2017

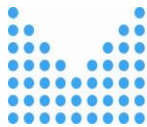
Počet listů: 3

**R O Z H O D N U T Í Z A D A V A T E L E O Z M Ě N Ě**  
**Z A D Á V A C Í C H P O D M Í N E K D Y N A M I C K É H O**  
**N Á K U P N Í H O S Y S T É M U**

V dynamickém nákupním systému s názvem „Poskytování služeb KIVS – 2013–2017“ (dále jen „**DNS KIVS**“), který byl zaveden oznámením odeslaným do Věstníku veřejných zakázek dne 31. 7. 2012, jenž bylo ve Věstníku veřejných zakázek uveřejněno dne 1. 8. 2012 pod ev. č. 220101 a v Úředním věstníku Evropské unie dne 4. 8. 2012 pod ev. č. 2012/S 149-249354, ve znění opravných oznámení o zavedení DNS KIVS s evidenčním číslem formuláře ve Věstníku veřejných zakázek 7302021026623, 7302061026623, 7602071026623 a 7602081026623, zavedený zadavatelem Českou republikou – Ministerstvem vnitra, IČ: 00007064, se sídlem Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7 – Letná (dále jen „**Centrální zadavatel**“)

**tímto rozhoduji, že:**

**Příloha č. 2 zadávací dokumentace DNS KIVS „Výčet služeb – Katalogové listy spadající do rozsahu části č. 1 DNS – KIVS-CMS“**, uveřejněná současně se zavedením DNS KIVS na profilu Centrálního zadavatele ve znění změn dle rozhodnutí Centrálního zadavatele ze dne 12. 9. 2016 o změně zadávacích podmínek dynamického nákupního systému, uveřejněných na profilu Centrálního zadavatele, **se doplňuje o dva nové katalogové listy označené ID „DATA\_VPN-QOS\_KRITICKÁ INFRASTRUKTURA \_011.01“ a ID „DATA\_VPN\_KRITICKÁ INFRASTRUKTURA \_012.01“**; **oba tyto katalogové listy jsou přílohou tohoto rozhodnutí Centrálního zadavatele.**



## Odůvodnění:

### **Nové katalogové listy ID „DATA\_VPN-QOS \_KRITICKÁ INFRASTRUKTURA \_011.01“ a ID „DATA\_VPN\_KRITICKÁ INFRASTRUKTURA \_012.01“.**

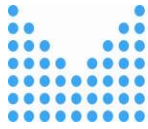
Hasičský záchranný sbor České republiky (dále jen „**HZS ČR**“) jako bezpečnostní sbor zajišťující zejména ochranu života, zdraví a majetku v případě mimořádných událostí a krizových situací využívá pro zajištění všech úkolů vyplývajících z platné legislativy<sup>1</sup> mj. informační systémy umožňující urychlenou komunikaci jeho složek a koordinaci jejich činnosti. Mezi takové informační systémy a jejich funkcionality patří i vzdálené ovládání specializovaných technologií, které je nezbytné pro řešení mimořádných situací a krizových stavů vyžadujících maximální rychlost postupu záchranných složek. Pro bezpečný chod těchto informačních systémů je nutné zajistit spolehlivé datové linky s vysokou dostupností a bezpečností. Z důvodu snadného rušení bezdrátových technologií a jejich zvýšené náchylnosti k výpadkům funkčnosti při nepříznivých povětrnostních podmínkách a celkově nižší spolehlivosti rádiových technologií v kontrastu s enormní důležitostí a vysokými požadavky na funkčnost kritické komunikační infrastruktury je nutné pro komunikaci složek HZS ČR navzájem a spolu s ostatními záchrannými složkami využívat pouze optické a metalické datové linky.

Dle krizového zákona jsou generální ředitelství HZS ČR a jednotlivé HZS krajů provozovateli prvků kritické infrastruktury (tzv. subjekty kritické infrastruktury), kdy tato skutečnost odůvodňuje zvýšené požadavky těchto subjektů na zajištění spolehlivých datových linek s vysokou dostupností a bezpečností. Subjekt kritické infrastruktury má podle krizového zákona odpovědnost za ochranu prvku kritické infrastruktury a zajištění jeho funkčnosti. Po datových linkách budou provozovány informační systémy spadající do režimu zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti). Z toho důvodu je nezbytné, aby HZS krajů využívaly pouze ověřené metalické a optické technologie homogenní sítě až do úrovně požárních stanic. Homogenní krajská síť zabezpečí menší závislost na výpadku jednotlivých linek a eliminuje závislost na jednom centru.

IP MPLS síť poskytovatele musí být schopna zajistit záložní směrování příchozího hlasového provozu z veřejné telefonní sítě (PSTN) do sítě s předvolbou 950 HZS krajů v souvislosti s realizací telefonie v rámci Krajských standardizovaných projektů (KSP). Telefonie HZS kraje je pomocí dvou „médiá bran“ připojena do PSTN sítě na dvě nezávislé veřejné ústředny. Protože se jedná o provoz kritické infrastruktury, disponuje směrování příchozího hovoru z veřejné sítě do PBX HZS kraje i záložní trasou přes tranzitní PBX GŘ HZS (společné pro všechny HZS kraje). V případě využití záložní trasy je nutné hlasový provoz korektně odsměrovat prostřednictvím IP MPLS sítě do příslušného HZS kraje.

---

<sup>1</sup> Zejména zákona č. 320/2015 Sb., o hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.



**Poučení:**

Proti rozhodnutí Centrálního zadavatele lze podat zdůvodněné námitky podle § 241 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Písemné námitky musí být Centrálnímu zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

**Ing. Vladimír Velas**

ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací  
*podepsáno elektronicky*

Přílohy (1):

1. Příloha č. 2 zadávací dokumentace DNS KIVS „Výčet služeb – Katalogové listy spadající do rozsahu části č. 1 DNS – KIVS-CMS“.