



**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- 60027-1773/SIK5-2013

Praha 10. října 2014

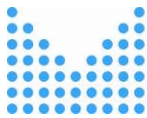
Počet listů: 4

**R O Z H O D N U T Í   Z A D A V A T E L E   O   Z M Ě Ň 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 a 7302061026623, zavedený zadavatelem Českou republikou – Ministerstvem vnitra, IČ: 00007064, se sídlem Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7 – Letná (dále jen „**Centrální zadavatel**“)

**t í m t o   r o z h o d u j i ,   ž e :**

1. **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 zadavatele o změně zadávacích podmínek dynamického nákupního systému uveřejněných na profilu zadavatele dne 24. 9. 2013, 18. 10. 2013 a 23. 12. 2013, **se ruší a nahrazuje přílohou č. 2 zadávací dokumentace DNS KIVS „Výčet služeb – Katalogové listy spadající do rozsahu části č. 1 DNS – KIVS-CMS“**, která je přílohou **tohoto rozhodnutí Centrálního zadavatele**.
2. **Příloha č. 3 zadávací dokumentace DNS KIVS „Výčet služeb – Katalogové listy spadající do rozsahu části č. 2 DNS – KIVS-KTS“**, uveřejněná současně se zavedením DNS KIVS na profilu Centrálního zadavatele ve znění změn dle rozhodnutí zadavatele o změně zadávacích

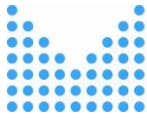


podmínek dynamického nákupního systému uveřejněných na profilu zadavatele dne 24. 9. 2013, 18. 10. 2013 a 23. 12. 2013, **se ruší a nahrazuje přílohou č. 3** zadávací dokumentace DNS KIVS „Výčet služeb – Katalogové listy spadající do rozsahu části č. 2 DNS – KIVS-KTS“, která je přílohou **tohoto rozhodnutí Centrálního zadavatele**.

### Odůvodnění:

Shora uvedená úprava zadávací dokumentace DNS KIVS představuje především následující změny:

- v případě všech katalogových listů došlo k aktualizaci posledního dvojčíslí v jejich názvu, které označuje verzi katalogového listu;
- v případě katalogových listů s názvem DATA\_VPN\_001.04, DATA\_INTERNET-SYM-CMS\_010.03, DATA\_ETHERNET\_002.03, DATA\_INTERNET-ASYM\_004.03, DATA\_INTERNET-SYM\_003.04, DATA\_LL\_005.03, DATA\_AL\_009.03, HLAS\_BL\_005.03, HLAS\_GL\_006.03, HLAS\_HTS\_004.04, HLAS\_IPTrunk\_008.03, HLAS\_ISDN2\_003.05, HLAS\_ISDN30\_001.06, HLAS\_PCM\_002.04, INFRASTRUKTURA\_WH\_002.03, HLAS\_WL\_007.03, DATA\_DF\_006.04 a DATA\_DF-BACKUP\_027.02 byla provedena úprava nebo doplnění parametru Garantovaná dostupnost (SLA);
- v případě katalogových listů s názvem DATA\_VPN\_001.04, DATA\_INTERNET-SYM-CMS\_010.03, DATA\_ETHERNET\_002.03, DATA\_INTERNET-SYM\_003.04 a DATA\_LL\_005.03 došlo ke zvýšení minimálních požadavků na přenosové kapacity; byla taktéž provedena úprava zabezpečení komunikace, včetně možnosti šifrování;
- v katalogovém listu s názvem DATA\_INTERNET-ASYM\_004.03 byl doplněn požadavek na garanci přenosu dat protokolem IPv4 a IPv6 při poskytování služby asymetrického internetu a taktéž upraven parametr Podpora IP Sec a Limit přenesených dat LPD7 pro poskytování této služby;
- v případě katalogových listů s názvem DATA\_VPN\_001.04, DATA\_INTERNET-SYM-CMS\_010.03, DATA\_ETHERNET\_002.03, DATA\_INTERNET-SYM\_003.04, DATA\_LL\_005.03, HLAS\_HTS\_004.04, HLAS\_ISDN2\_003.05, HLAS\_ISDN30\_001.06, HLAS\_PCM\_002.04, HLAS\_IPTrunk\_008.03 a DATA\_VPN-QOS\_001.04, došlo k vyloučení bezdrátové WiFi technologie v pásmu 2,4GHz a 5GHz jako možné použité technologie pro SLA nižší jak 99,5 %;
- v katalogovém listu s názvem DATA\_VPN-QOS\_001.04 byl upraven parametr QoS třídy pro poskytování služby IP MPLS VPN - QoS a odstraněna specifikace doplňkových služeb k této službě;
- v katalogovém listu s názvem HLAS\_COL-LINE-HOV\_001.03 byl upraven způsob tarifikace při poskytování služby Color Line – hovorné;
- v katalogovém listu s názvem INFRASTRUKTURA\_DC\_001.04 byl upraven parametr Internetová konektivita pro poskytování služby Datová centra;



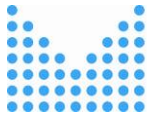
- v katalogovém listu s názvem DATA\_ETHERNET\_002.03 byl upraven parametr Proaktivního dohledu pro poskytování doplňkových služeb ke službě ETHERNET;
- v katalogových listech s názvem HLAS\_HTS-HOV\_004.04, HLAS\_IPTrunk\_HOV\_008.03, HLAS\_ISDN2-HOV\_003.04, HLAS\_ISDN30-HOV\_001.05 a HLAS\_PCM-HOV\_002.04 byl upraven parametr Tarifkace pro poskytování služby HTS – hovorné, služby IP Trunk – hovorné, služby ISDN2 – hovorné, služby ISDN30 – hovorné a služby PCM - hovorné;
- v katalogových listech s názvem DATA\_INTERNET-SYM\_003.04 a DATA\_INTERNET-SYM-CMS\_010.03 byl doplněn parametr Podpora IP SEC pro poskytování služby symetrického internetu a požadavek na poskytnutí minimálně jedné veřejné IP adresy při poskytování této služby;
- v katalogovém listu s názvem DATA\_LL\_005.03 byl upraven parametr Předávací rozhraní A a Předávací rozhraní B pro poskytování služby Leased Line;
- v katalogovém listu s názvem INFRASTRUKTURA\_WH\_002.03 došlo k doplnění podpory protokolu DNSSEC, úpravě min. SLA, navýšení prostoru v ceně, navýšení celkového prostoru pro mailové schránky a databázového prostoru, typu rozšíření prostoru a doplnění parametru Performance monitoring pro poskytování služby Web Hosting.

Potřeba provedení výše specifikovaných změn katalogových listů je zapříčiněna následujícími skutečnostmi.

S rozvojem trhu telekomunikačních a ICT služeb a v souvislosti s rozvojem agend a poskytovaných služeb v rámci eGovernmentu je nutné postupně aktualizovat technické parametry služeb KIVS. Současně s tímto rozvojem přichází požadavek na ochranu dat před tzv. kyber útoky, které popisuje nově přijatý zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), který má nabýt účinnosti dne 1. 1. 2015 a který ukládá státním institucím povinnost zabezpečit IT/ICT proti kybernetickým útokům. Z výše popsanych důvodů Centrální zadavatel přistoupil k aktualizaci některých katalogových listů, v nichž upravil technickou parametrizaci některých požadavků a přidal podmínky související s kybernetickou bezpečností.

Zároveň také stoupají nároky na minimální přenosovou kapacitu poskytovaných služeb, jejich dostupnost a nároky na minimální zpoždění, a to v důsledku rostoucích požadavků koncových uživatelů v oblasti využití nových aplikací v rámci eGovernmentu. Tyto požadavky vedly k následujícím úpravám v katalogových listech:

- úprava dostupnosti služby (SLA) z důvodu zkvalitnění požadovaných služeb a současných potřeb v rámci eGovernmentu;
- zvýšení minimální garantované rychlosti z důvodu zvýšených nároků na využívané aplikace v rámci eGovernmentu;
- úprava parametrů QoS u výše uvedených služeb, zvýšení minimálních nároků na zpoždění u výše uvedených služeb, doplnění využití protokolu IPV6 u výše uvedených služeb a doplnění parametru Podpora IP SEC, to vše z důvodů nároků nových aplikací v rámci eGovernmentu;



- úprava tarifkace u hlasových služeb s ohledem na stávající provoz koncových stanic koncových uživatelů; a
- doplnění podpory protokolu DNSSEC, navýšení prostoru v ceně a typu rozšíření prostoru u výše uvedených služeb s ohledem na vyšší kapacitní a kvalitativní požadavky koncových uživatelů.

Dále, vyloučení bezdrátové WiFi technologie v pásmu 2,4GHz a 5GHz jako možné použité technologie pro SLA nižší jak 99,5 % bylo provedeno na základě závěrů znaleckého posudku názvem „Posouzení možnosti WiFi technologie v pásmu 5 GHz pro služby definované katalogovými listy „DATA\_VPN“, „DATA\_Ethernet“, „DATA\_INTERNET-SYM“ a „DATA\_INTERNET-SYM-CMS“, vypracovaným zpracovatelem České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická, ze dne 11. 6. 2014. Dle závěrů znaleckého posudku u technologie dle standardu 802.11x v pásmu 5 GHz dle všeobecného oprávnění č. VO-R/12/09.2010-12 nelze garantovat jakoukoliv požadovanou dostupnost. To je zapříčiněno skutečnostmi, že dle všeobecného oprávnění [VOR1209201012] článek 2, bod h „provoz stanice nemá zajištěnu ochranu proti rušení způsobenému vysílacími rádiovými stanicemi jiné radiokomunikační služby provozovanými na základě individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů nebo jinými stanicemi pro širokopásmový přenos dat. Případné rušení řeší fyzické a právnické osoby vzájemnou dohodou. Nedohodnou-li se, postupuje se podle § 100 zákona, případně zastaví provoz ten uživatel, který uvedl do provozu stanici způsobující rušení později.“ Požadovaná 99 % dostupnost (označení SLA-99,0) připouští maximální dobu nedostupnosti služby 3,65 dne v jednom roce provozu. Pravděpodobnost vzniku rušení vzhledem k využívání pásma 5 GHz je velice vysoká. Nový datový spoj může aktivovat libovolná fyzická či právnická osoba v libovolném čase. V takovém případě dojde k interferenci se stávajícími systémy. Limit 3,65 dne přípustného výpadku služby pro vyřešení kumulovaného množství případů vzájemného rušení během roku je dle závěru znaleckého posudku nedostatečný pro vyřešení postupem dle výše citovaného článku 2, bod h. Z těchto důvodů byl parametr dostupnosti (označení SLA-99,0) hodnocen jako nesplněný.

#### **Poučení:**

Proti rozhodnutí Centrálního zadavatele lze podat zdůvodněné námitky podle § 110 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Písemné námitky musí být Centrálnímu zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení.

**Ing. Vladimír Velas**

ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací  
*podepsáno elektronicky*