



Všetkým záujemcom

Vysvetlenie súťažných podkladov č. 4 a č. 5

Vo výzve č. 24 na predmet zákazky „**Zabezpečenie access switchov**“, zadávanej v rámci dynamického nákupného systému „Servery, sieťové zariadenia a podpora“ vyhláseného vo Vestníku verejného obstarávania č. 142/2020 pod značkou 23986-MUT, bola verejnému obstarávateľovi doručené nasledovné otázky:

Otázka č. 4:

Vo výzve č. 24 na predmet zákazky „**Zabezpečenie access switchov**“, zadávanej v rámci dynamického nákupného systému „Servery, sieťové zariadenia a podpora“ vyhláseného vo Vestníku verejného obstarávania č. 142/2020 pod značkou 23986-MUT, bola verejnému obstarávateľovi v rámci vysvetlenia č. 3 doručená nasledovná otázka:

„Otázka č. 3:

I. Napadnuté ustanovenia

Namietame technické požiadavky uvedené v súťažných podkladoch, podľa ktorých ponúkané zariadenia vrátane ekvivalentných riešení musia:

- byť kompatibilné a schopné pripojenia do clustra s existujúcimi zariadeniami konkrétneho výrobcu,
- spĺňať parametre stackovania v rozsahu existujúcej infraštruktúry verejného obstarávateľa,
- byť preukázateľne realizované ako funkčné riešenie v kombinácii s daným výrobcom“.

Verejný obstarávateľ úpravu resp. odstránenie uvedených napadnutých ustanovení odmietol a zotrváva na svojich pôvodných požiadavkách na predmet zákazky s odôvodnenou potreby zachovania kompatibility, jednotnej konfigurácie a funkčnosti centrálného manažmentu.

Iní záujemcovia viacnásobne uplatnili žiadosti o vysvetlenie resp. žiadosť o nápravu s poukázaním na porušovanie princípov verejného obstarávania.

Vzhľadom na tú skutočnosť, že verejný obstarávateľ neustále zotrváva na svojich požiadavkách na Opis predmetu zákazky oprávnené sa domnievame, že týmto sa dopúšťa obmedzeniu čestnej hospodárskej súťaže resp. obmedzeniu transparentnosti verejného obstarávania a to využitím vendor lock-inu.

Rada vlády SR schválila 17. mája 2019 novú koncepciu nákupu informačno-komunikačných technológií (ďalej aj "IKT") ako súčasť novej Národnej koncepcie informatizácie verejnej správy (ďalej aj "NKIVS"). Koncepcia nákupu informačných technológií (ďalej aj "IX") vo verejnej správe má ambíciu pomôcť verejným obstarávateľom v snahe o dosiahnutie vytýčených cieľov v rámci nákupu IKT, pričom vychádza z best practice (príklady dobrej praxe) postupov na nákup IX a ustanovuje jasné a kontrolovateľné pravidlá nákupu IX vo verejnej správe.

Nadväzujúce zákazky na prevádzku a budúci rozvoj diela by mali byť riešené buď ako uplatnenie opcí z pôvodnej zákazky, alebo zadávané **ako nové zákazky v rámci neobmedzeného okruhu možných dodávateľov, pričom tomu nesmú brániť nedostatočné oprávnenia poskytnuté pôvodným dodávateľom, ktoré by zakladali prekážku vendor lock-in.**

Verejný obstarávateľ sa musí zároveň vyhnúť problému *vendor lock-in*, a to najmä kontrolou technickej špecifikácie v rámci opisu predmetu novej zákeizky, aby táto nepreferovala riešenia, ktoré sú výhradným *know-how* jedného zo súťažiacich.

V prípade vyhlásenia novej súťaže (či už na dodanie nového systému, alebo rozšírenie existujúceho systému) by mal verejný obstarávateľ vždy dbať o to, aby si v rámci príslušnej zmluvy s úspešným uchádzačom zabezpečil nadobudnutie takých práv, informácií a dokumentácie k predmetu zákazky, ktoré by mu do budúcnosti zabezpečilo organizovanie súťaží, **ktorých sa môže zúčastniť viacero uchádzačov.**

Verejný obstarávateľ v odpovedi na otázky záujemcu - vysvetlenie č. 3. uvádza, že na jednej strane čiastočne vyhovuje požiadavkám na predmet zákazky, na strane druhej neustále trvá na tých požiadavkách, ktoré spôsobujú uzamknutie pôvodného požadovaného riešenia predmetu zákazky pri nemožnosti predložiť ekvivalentné riešenie.

Ako riešenie vyjasnenia požiadaviek na predmet zákazky navrhujeme vykonať obhliadku miesta dodania predmetu zákazky za tým účelom, aby si záujemca mohol overiť reálny stav existujúceho ekosystému verejného obstarávateľa a ako aj oprávnenosť požiadaviek na predmet zákazky napríklad na povinnej kompatibilitu a stackovania s existujúcimi zariadeniami konkrétneho výrobcu.

Z verejne dostupných informácií na hospodárskom trhu dodávateľov IKT sa oprávnené domnievame, že odpovede verejného obstarávateľa podané vo vysvetleniach nezodpovedajú reálnym potrebám a požiadavkám na kompatibilitu s existujúcim prostredím tak, ako to verejný obstarávateľ uvádza vo svojich požiadavkách na Opis predmetu zákazky, na ktorých neustále trvá. Konkrétne žiadame o umožnenie vykonania fyzickej obhliadky priestorov za účelom preskúmania možnosti úpravy sieťovej topológie tak, aby nebolo nutné tvoriť stack (cluster) s aktuálne prevádzkovanými zariadeniami.

Súčasne žiadame o predĺženie lehoty na predkladanie ponúk v takom rozsahu, aby záujemcovia boli schopní po vykonaní obhliadky vypracovať ponuku.

Podľa § 21 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní, ak sa na vypracovanie ponuky vyžaduje obhliadka miesta dodania predmetu zákazky alebo koncesie, alebo preskúmanie rozsiahlej dokumentácie na určenom mieste, verejný obstarávateľ a obstarávateľ primerane predĺžia minimálnu lehotu na predkladanie ponúk ustanovenú týmto zákonom tak, **aby sa záujemcovia mohli oboznámiť so všetkými informáciami, ktoré sú potrebné na vypracovanie ponúk.**

Podľa § 21 ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ primerane predĺžia lehotu na predkladanie ponúk, lehotu na predloženie žiadostí o účasť alebo lehotu na predkladanie návrhov, ak

- a) vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti nie je poskytnuté v lehotách podľa § 48 a § 113 ods. 7 aj napriek tomu, že bolo vyžiadané dostatočne vopred alebo
- b) v dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti vykonajú podstatnú zmenu.

Z vyššie uvedeného podľa nášho názoru vyplýva, že predlžovanie lehoty na predkladanie ponúk v iných prípadoch, ako je uvedené v § 21 ods. 3 a 4 zákona o verejnom obstarávaní nie je zakázané.

Prírodzene, zámerom takéhoto konania verejného obstarávateľa nesmie byť obchádzanie cieľov sledovaných pravidlami verejného obstarávania, či inými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zakázané je predovšetkým konanie, ktoré by bolo motivované nekeďmi súťažnými praktikami.

Súčasne uplatňujeme aj žiadosť o vysvetlenie nasledovnej otázky:

Otázka č. 1 - pamäťové parametre

V dokumente "Výzva č. 24 - Zabezpečenie access switchov", kapitola 3. Predmet zákazky, sú stanovené minimálne požiadavky na kapacitu operačnej pamäte (DRAM) 2 GB a pamäte Flash 4 GB. Keďže uvedené parametre samy o sebe nie sú všeobecne považované za priamy ukazovateľ výkonu sieťových prepínačov a môžu sa líšiť v závislosti od architektúry výrobcu, žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, akým spôsobom sú tieto konkrétne hodnoty nevyhnutné pre splnenie požadovanej funkcionality predmetu zákazky.

Zároveň žiadame potvrdenie, že verejný obstarávateľ pripustí ponuku zariadení s nižšími pamäťovými parametrami, pokiaľ uchádzač preukáže splnenie všetkých požadovaných funkčných, výkonnostných a bezpečnostných požiadaviek“.

Odpoveď č. 4

Verejný obstarávateľ **nepripúšťa** vykonanie obhliadky fyzických priestorov z dôvodov bezpečnosti, režimových pracovísk v serverovniach v budovách Hl. mesta a najmä z dôvodu prevádzky kritickej infraštruktúry mesta (napr. kamerový systém a pod.). Z tohto dôvodu verejný obstarávateľ **zverejňuje** pre všetkých uchádzačov informácie o LAN sieti, ktoré vplyvajú na predmet tejto zákazky:

- Verejný obstarávateľ prevádzkuje lokálnu LAN sieť na viac ako 30 miestach a budovách rozmiestnených po celom meste. Samostatnými celkami je ďalšia prevádzka Metropolitnej optickej siete (MOS) a LAN siete Mestskej polície (MsP).
- Verejný obstarávateľ disponuje k dnešnému dňu v lokálnej LAN sieti cca 75 ks extreme switchov, ktoré sú morálne a technologicky zastaralé v niektorých prípadoch po životnosti, ktoré je potrebné v rámci tejto zákazky obnoviť.
- Verejný obstarávateľ disponuje k dnešnému dňu viac ako 80 cisco switchov (rôznych typov a veľkostí) plus ďalšie cisco zariadenia v samostatných celkoch MOS a MsP.
- Verejný obstarávateľ prevádzkuje k dnešnému dňu 13 stackov (9 stackov z extreme switchov môžu byť zapojené rôzne modelové rady a 4 stacky z cisco switchov rovnakého modelového radu).
- Maximálny počet zariadení v jednom stacku je 5 ks (v prevádzke sa nachádzajú stacky v konfiguráciách 2 ks, 3 ks a 5 ks).
- Na viacerých miestach je v prípade výmeny extreme switchu už paralelne v prevádzke cisco zariadenia pripravené na stackovanie.
- Centrálny manažmenty sú momentálne 2, cieľový stav je 1 centrálny manažment.
- Predmet zákazky je zameraný na obmenu existujúcich stackov z Extreme zariadení, Cisco zariadenia a stacky neplánuje verejný obstarávateľ obmieňať.
- V prípade ekvivalentného riešenia je potrebné rátať s migráciou v rozsahu existujúcej LAN siete, aby finálnym riešením bol 1 kompatibilný celok zariadení s jedným centrálnym manažmentom.

Verejný obstarávateľ v bode bode 3 „Predmet zákazky“ súťažných podkladov (ďalej len „SP“) predmetnej výzvy **stanovil** minimálne požiadavky na kapacitu operačnej pamäte (DRAM) 2 GB a pamäte Flash 4 GB na základe predpokladaného spôsobu využitia zariadení, požadovaného rozsahu funkcionalít, ako aj s ohľadom na budúcu rozšíriteľnosť.

Uvedené pamäťové parametre boli definované s cieľom **zabezpečiť spoľahlivú prevádzku** zariadení pri súčasnom využívaní požadovaných funkcií, najmä v oblasti bezpečnosti, segmentácie siete, riadenia prístupu, monitorovania a správy, ako aj pri implementácii aktualizácií firmvéru a bezpečnostných záplat. **Požadovaná kapacita Flash pamäte zároveň zohľadňuje potrebu uchovávaní viacerých imageov systému** (napr. pre účely záložnej verzie) a konfiguračných dát. Verejný obstarávateľ **považuje stanovené minimálne hodnoty za primerané** a odôvodnené vzhľadom na charakter a rozsah predmetu zákazky.

Otázka č. 5:

V nadväznosti na odpoveď verejného obstarávateľa č. 3 k predmetnej výzve si dovoľujeme požiadať o doplnenie a spresnenie nasledovných technických informácií, ktoré sú nevyhnutné pre prípravu kvalifikovanej ponuky:

- Prosíme o uvedenie počtu existujúcich fyzických stackov (clusterov), v ktorých sú aktuálne prevádzkované zariadenia Cisco 9200L-48P a Cisco 9200L-24P.

- Prosíme o potvrdenie maximálneho počtu zariadení, ktoré sú v súčasnosti zapojené v jednom stacku (clustri).
- Sú všetky existujúce zariadenia rovnakého modelového radu zapojené do Jedného logického clustra, alebo ide o viacero samostatných stackov?
- Bude predmet zákazky rozširovať existujúce stacky, alebo budú nové zariadenia vytvárať samostatné stacky v rámci existujúcej LAN architektúry?
- Ak verejný obstarávateľ pripúšťa v prípade ekvivalentného riešenia migráciu na nový ekosystém, žiadame o špecifikáciu rozsahu tejto migrácie - t. j. či sa má migrácia týkať všetkých existujúcich zariadení, alebo len zariadení, ktoré sú predmetom tejto výzvy.

Uvedené informácie považujeme za nevyhnutné pre objektívne posúdenie technickej uskutočniteľnosti požiadavky stackovania v deklarovanom rozsahu. Vzhľadom na skutočnosť, že predmet zákazky predstavuje rozšírenie existujúcej LAN infraštruktúry a verejný obstarávateľ odôvodňuje požiadavku kompatibility a stackovania ochranou existujúcej konfigurácie a prevádzky, žiadame o umožnenie technickej obhliadky aktuálneho stavu infraštruktúry.

Cieľom obhliadky je:

- overenie fyzickej a logickej topológie existujúcich stackov,
- posúdenie rozsahu centrálného manažmentu,
- vyhodnotenie možností integrácie alebo migrácie,
- príprava technicky kvalifikovanej a zodpovednej ponuky.

Navrhujeme stanovenie termínu obhliadky v primeranom čase tak, aby všetci záujemcovia mali rovnakú možnosť oboznámiť sa s aktuálnym stavom infraštruktúry. Sme pripravení rešpektovať všetky bezpečnostné a organizačné podmienky verejného obstarávateľa.

Odpoveď č. 5

Všetky odpovede na otázky **boli už zodpovedané** v odpovedi č. 4 tohto vysvetlenia.

Na základe odpovedí č. 4 a č. 5 tohto vysvetlenia, má verejný obstarávateľ za to, že takto poskytnuté informácie **sú dostačujúce na vypracovanie a predloženie ponuky** v predmetnej výzve.

Súčasne verejný obstarávateľ **dáva do pozornosti** aj skutočnosť, že okruh možných dodávateľov (cca 100 firiem), ktorí vedú v Slovenskej republike dodávať Cisco zariadenia a sú oficiálnym partnerom Cisco, a je verejne prístupný [TU](https://www.cisco.com/c/sk_sk/partners.html) (potrebne zadať vyhľadávania Slovakia), pričom každá firma sa môže stať Cisco partnerom a požiadať o partnerstvo cez webovú stránku https://www.cisco.com/c/sk_sk/partners.html, a preto argumentujúc obmedzeným okruhom možných dodávateľov a nemožnosti zúčastnenia sa viacerých uchádzačov nie je na mieste.

V prípade, že sa uchádzač nechce stať Cisco partnerom, verejný obstarávateľ **umožňuje** predložiť ponuku ekvivalentného riešenia, za podmienok, tak ako sú stanovené v **bode 3** „Predmet zákazky“ v nadväznosti na **bod 10** „Obsah ponuky“ SP predmetnej výzvy.

Na základe vyššie uvedeného a skutočnosti, že už zajtra 04.03.2026 o 10:00 hod. uplynie lehota na predkladanie ponúk (ďalej len „LPP“), verejný obstarávateľ **predlžuje túto LPP do pondelka 09.03.2026 do 10:00 hod.**, pričom túto LPP upravuje aj v SP predmetnej výzvy a novú verziu zverejňuje s farebne zvýraznenou zmenou.

S pozdravom

JUDr. Andrej Záhorec, v. r.
vedúci oddelenia verejného obstarávania