



Bratislava, 24.08.2023

Všetkým záujemcom

Vysvetlenie súťažných podkladov č. 1 až 4

Vo verejnom obstarávaní na predmet zákazky „**Nákup HW zariadení pre potreby Magistrátu a MOS**“, vyhlásenej v rámci DNS „**Servery, sieťové zariadenia a podpora**“ vyhlásenom dňa 07.07.2020 vo Vestníku verejného obstarávania č. 142/2020 pod značkou 23986 - MUT, boli doručené nasledovné otázky:

Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ uviedol v technickej špecifikácii Prílohy č. 1a pre časť č. 1 výzvy, pre zariadenie v bode c) switch – typ 3 údaje C9500-16X-A, Jumbo Frames číslo 9216 bytes. V produktovom liste od výrobcu Cisco je uvedené 9198 bytes.

Ide o gramatický preklep verejného obstarávateľa pri vyplňaní technického zadania?

Odpoveď č. 1:

Áno, ide o chybu v písaní, ktorá vznikla pri vyplňaní technickej špecifikácie zariadenia typu switch. Správny údaj v prílohe č. 1a – „Špecifikácia predmetu zákazky pre časť č. 1“ pre zariadenie v bode c) switch – typ 3 má byť Jumbo Frames minimálne 9198 bytes.

Verejný obstarávateľ opravil daný údaj aj v príslušnej prílohe a aktuálnu verziu prílohy č. 1a – „Špecifikácia predmetu zákazky pre časť č. 1“ zverejnil medzi dokumenty výzvy.

Otázka č. 2:

Verejný obstarávateľ požaduje v technickej špecifikácii Prílohy č. 1a pre časť č. 1 výzvy pre zariadenie v bode b) Switch – typ 2 C9500-24Y4C-A a v bode c) switch – typ 3 C9500-16X-A Available PoE power with single primary power supply: 370W.

Uvedený prepínač je zariadenie určené pre chrbticové účely siete. Ide o optický prepínač a nedisponuje uvedenou technickou funkcionalitou PoE ani možnosťou pridania napájania pre PoE koncové zariadenia. Trvá verejný obstarávateľ na splnení zadanej technickej podmienky?

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ netrvá na vyššie spomenutej požiadavke pre zariadenia typu switch uvedených v bode b) a v bode c) Prílohy č. 1a – „Špecifikácia predmetu zákazky pre časť č. 1“. Uvedené zariadenia switch typ 2 C9500-24Y4C-A a switch typ 3 C9500-16X-A môžu byť dodané aj power supply bez PoE.

Otázka č. 3:

Verejný obstarávateľ požaduje v technickej špecifikácii Prílohy č. 1a pre časť č. 1 výzvy pre zariadenie c) switch – typ 3 s minimálne 16x 1/10/25G a min. 4x 40/100G. (C9500-16X-A)



Podľa špecifikácie výrobcu by malo byť pre dané zariadenie uvedené 16x 1/10/25G, 2x 40G. Trvá verejný obstarávateľ na splnení technickej podmienky, alebo spravil gramatický preklep pri vyplňaní technického zadania?

Odpoveď č. 3:

Áno ide o chybu v písaní, ktorá vznikla pri vyplňaní technickej špecifikácie zariadenia typu switch. Správny údaj v prílohe č. 1a – „Špecifikácia predmetu zákazky pre časť č. 1“ pre zariadenie v bode c) switch – typ 3 má byť 16x 1/10/25G a 2x 40G.

Verejný obstarávateľ opravil daný údaj aj v príslušnej prílohe a aktuálnu verziu prílohy č. 1a – „Špecifikácia predmetu zákazky pre časť č. 1“ zverejnil medzi dokumenty výzvy.

Otázka č. 4:

Verejný obstarávateľ požaduje v technickej špecifikácii Prílohy č. 1a pre časť č. 1 výzvy router 25GB SFP LC SM 10 km, jednovláknové, TX:1310nm a RX:1550 (a naopak). Po overení uvedenej technickej špecifikácii by malo byť 1330nm -1270nm.

Akceptuje verejný obstarávateľ uvedenú zmenu technickej špecifikácie pre 25GB SFP?

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ akceptuje router 25GB SFP LC SM 10 km, jednovláknové TX: 1310nm a RX: 1550nm aj v inej vlnovej dĺžke ako je uvedené v prílohe č. 1a – „Špecifikácia predmetu zákazky pre časť č. 1“ v bode a) router – typ 1.

Prílohy

Príloha č. 1a – Špecifikácia predmetu zákazky pre časť č. 1 - Aktuálna

S pozdravom

Mgr. Eva Sabová v. z.
Mgr. Ivan Pudiš
vedúci referátu č. 1
oddelenie verejného obstarávania