

**Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 zákona o zadávání veřejných zakázek**

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov, IČ: 00245836** – Vám dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zasílám vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k zadávacímu řízení s názvem „**V 00704A – Český Krumlov - automatizované digitální služby města**“, zadávanému v otevřeném nadlimitním řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

**Dotaz č. 1:**

K požadavku: Podpora hromadné konfigurace více serverů pomocí XML souborů (z USB, nebo síťovým PXE bootem), hesla v takovém souboru musí být hashovaná proti zneužití (zero touch deployment). Mohl by zadavatel povolit, aby hromadná konfigurace serverů byla prováděna prostřednictvím platformy OneView místo použití XML souborů? Platforma OneView poskytuje centralizovanou správu a automatizaci konfigurace serverů s dostatečnou úrovní zabezpečení, která splňuje požadavek na ochranu hesel proti zneužití. Tímto způsobem lze dosáhnout stejné funkcionality, aniž by byla vyžadována konfigurace přes XML soubory. Striktní trvání na XML souborech by mohlo omezit výběr pouze na řešení od jednoho výrobce.

**Odpověď zadavatele:**

***Zadavatel trvá na uvedeném požadavku. Dodavatelem zmiňovaný nástroj HPE OneView je konkrétním produktem společnosti Hewlett Packard Enterprise a jeho přímé uvedení ve specifikaci by mohlo vést k prioritizaci jednoho konkrétního výrobce a tudíž k diskriminaci řešení ostatních výrobců. Dle dostupných informací nástroj HPE OneView umožňuje hromadnou konfiguraci souborů pomocí xml, tudíž nabídka serveru s řešením hromadné konfigurace pomocí nástroje HPE OneView by měla být v souladu s podmínkami zadávací dokumentace.***

**Dotaz č. 2:**

K požadavku: Z důvodu bezpečnosti musí management serveru umožňovat zakázání (a opětovné povolení) nepoužívaných USB portů, změna stavu USB portu musí být možná bez nutnosti restartu. Mohl by zadavatel zvážit úpravu tohoto požadavku tak, aby bylo možné zakázat a povolit všechny USB porty současně, namísto zakázání jednotlivých nepoužívaných portů? Naše řešení umožňuje bezpečné vypnutí a zapnutí USB portů, avšak není schopno vypínat nepoužívané porty individuálně. Tento přístup stále splňuje požadavky na bezpečnost, neboť umožňuje efektivní kontrolu nad všemi USB porty, čímž je minimalizováno riziko neoprávněného přístupu. Striktní vyžadování správy jednotlivých portů by mohlo zvýhodnit pouze jednoho výrobce.

**Odpověď zadavatele:**

***Zadavatel vyhodnotil, že požadavek není diskriminační. Požadavek odpovídá běžnému užití infrastruktury zadavatelem, včetně bezpečnostních požadavků, a proto na něm zadavatel trvá.***

**Dotaz č. 3:**

K požadavku: Server vybavený alfanumerickým zobrazovačem stavu s možností nastavení management IP adresy.

Mohl by zadavatel zvážit odstranění požadavku na alfanumerický zobrazovač stavu s možností nastavení IP adresy? Nabízené řešení tuto funkcionality neposkytuje, avšak je plně schopné efektivního managementu prostřednictvím jiných, možná ekonomičtěších, nástrojů pro správu IP adres a

serverových stavů. Tento požadavek omezuje výběr pouze na určitá řešení, která jsou vybavena specifickým zobrazovacím hardwarem, což může být zbytečné z hlediska nákladů i využitelnosti.

**Odpověď zadavatele:**

***V souladu s plánem řízení kontinuity činností tato funkcionalita umožňuje vyšší dostupnost a rychlejší obnovu serveru v případě havárie. Proto na požadavku zadavatel trvá.***

**Dotaz č. 4:**

K požadavku: Server pro správu HCI řešení – 1U šasi s možností osazení min. 24x 2,5" disky.  
Mohl by zadavatel povolit možnost použití jiného šasi než 1U, které by umožnilo osazení minimálně 24x 2,5" disky? Nabízené modely nemají kapacitu na osazení takového počtu disků v 1U šasi. Alternativní šasi by poskytlo větší flexibilitu a možnosti rozšíření úložiště při zachování kompaktní velikosti a výkonu serveru. Vyžadování 1U šasi by výrazně omezilo možnost volby na velmi specifická a nákladná řešení od jednoho výrobce.

**Odpověď zadavatele:**

***V technické specifikaci je u serveru pro správu HCI řešení zjevná chyba v psaní. Použití 1U šasi není vzhledem ke stanoveným technickým parametrům možné. Zadavatel tuto chybu v psaní u požadavku na server pro správu HCI řešení: „Server v provedení k instalaci do 19" racku, maximálně 1U“ proto opravuje na správné znění: „Server v provedení k instalaci do 19" racku, maximálně 2U“. Opravená kupní smlouva tvoří přílohu tohoto vysvětlení ZD.***

**Dodatečná informace:**

Zadavatel na základě výše uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace upravuje dle § 98 odst. 4 a § 99 odst. 2 ZZVZ lhůtu pro podání nabídek a otevírání nabídek následovně:

***Lhůta pro podání nabídek***

Lhůta pro podání nabídek končí dne **17. 9. 2024 v 10:00 hod.**

**Nabídky budou podány prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na**

[https://zakazky.ckrumlov.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html)

Veškeré informace nutné pro podání nabídky v elektronické podobě jsou uvedeny v čl. 9 této zadávací dokumentace.

V případě jakýchkoli dotazů či nejasností mne, prosím, kontaktujte na e-mailu [verejnezakazky@sklegal.cz](mailto:verejnezakazky@sklegal.cz) příp. na tel. čísle +420 605 217 844.

S pozdravem,



**Mgr. Nikola Paříková**

Advokátní koncipient

**steska || kavřík**

ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ

Vídeňská 228/7, 639 00 Brno, IČ: 03045315

+420 605 217 844

[parikova@sklegal.cz](mailto:parikova@sklegal.cz)