

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

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice, IČ: 00284165** – Vám dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zasílám vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 k zadávacímu řízení s názvem „**V 00687 – Přívětivé digitální služby města Luhačovice**“, zadávanému v otevřeném nadlimitním řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Dotaz č. 1:

V Příloze č. 1 - Technická a věcná specifikace Návrhu smlouvy o dílo na dodávku a implementaci agendového informačního systému uvádíte, že se jedná o integraci se stávajícím ekonomickým informačním systémem zadavatele (IS RADNICE VERA především moduly ekonomiky a spisová služba). Data budou propojena online propojením nebo jiným vhodným automatizovaným způsobem. Technické parametry požadovaného propojení pro spisovou službu NSESSS (verze: V_02_00) (<https://www.mvcr.cz/clanek/narodni-standard-pro-elektronicke-systemy-spisove-sluzby.aspx>). Data se budou ukládat do stávajícího agendového informačního systému přes definované rozhraní, čímž bude zaručeno komplexní propojení na tento systém a úplná kompatibilita s datovými strukturami včetně jednotného systému zálohování bez narušení vnitřních vazeb mezi systémy.

Dotaz:

Zadávací dokumentace definuje požadavky na integraci se stávajícím ekonomickým, resp. agendovým systémem. Může splnit uchazeč tyto podmínky zadávací dokumentace rovněž tím způsobem, že dodá Portál občana a současně nahradí stávající informační/agendový systém zadavatele vlastním řešením, které bude s portálem plnohodnotně integrováno?

Odpověď:

Záměrem zadavatele není a nikdy nebyla situace vendor-lockin, proto považuje za naprosto samozřejmé, že je možné dodat i jiný IS než od stávajícího dodavatele za předpokladu splnění technické specifikace a zejména pořízených dat.

Dotaz č. 2:

Zadavatel v kapitole Virtualizační servery požaduje maximální velikost serveru 1U, nicméně požaduje velký počet rozšiřujících karet – 1x síťová karta, 1x diskový řadič, 2x SAS karta.

Akceptuje Zadavatel 2U server, zvláště když v ZD uvádí, že disponuje dostatečným prostorem v racku i pro případné testovací prostředí?

Odpověď:

Zadavatel trvá na parametru 1U z důvodu, že prostor může uvolnit jen na omezenou dobu pro testovací prostředí, nikoliv na celou dobu životnosti umístěného HW, aby nebránil dalšímu rozvoji infrastruktury a bezpečnostních appliance. Zadavatel požaduje 4 ks SAS portů, aby mohl v případě potřeby připojit další SAS zařízení.

Dotaz č. 3:

Dále Zadavatel v kapitole Virtualizační servery požaduje 4x SAS port (2porty na kartu) v serveru a požaduje dodávku 3ks virtualizačních serverů. Tj Zadavatel požaduje celkem 12 SAS portů. V diskovém poli, kam budou tyto porty zapojeny je však k dispozici jen 2x 4 SAS porty – tak jak požaduje zadávací dokumentace. Z toho vyplývá, že SAS porty v serverech nemá zadavatel kam zapojit a jsou tudíž zbytečné. Celkově tedy požadavek na 4ks SAS portů v každém serveru je technicky neopodstatněný a jeví se nám jako čistě účelový a diskriminační.

Akceptuje Zadavatel 2ks SAS portů na server?

Odpověď:

Zadavatel trvá na parametru 4 ks SAS portů, aby mohl v případě potřeby připojit další SAS zařízení.

Dotaz č. 4:

Zadavatel dále v kapitole Diskové pole požaduje přímé připojení diskového pole pomocí protokolu SAS 3.0.

Dovoluje použití technologie 16Gb FibreChannel nebo 10Gb Ethernet, pokud tyto technologie dovolují přímé připojení bez nutnosti použití switche?

Odpověď:

Zadavatel trvá na parametru, kterým je připojení přes technologii SAS 3.0.

Dotaz č. 5:

A konečně, Zadavatel požaduje hybridní diskové pole s minimální kapacitou 50,29 TB. Tato kapacita bude dle zadání tvořena pouze SSD vrstvou.

Umožní Zadavatel použití All-flash diskových polí, které díky své architektuře dosahují lepší výkonnostních parametrů než běžné hybridní diskové pole?

Odpověď:

Zadavatel trvá na parametru hybridního pole z důvodu možnosti rozšíření v budoucnu o SAS 10k a NLSAS velkokapacitních disků.

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 **27. 8. 2024 v 10:00 hod.**

Nabídky budou podány prostřednictvím Národního elektronického nástroje na:

<https://nen.nipez.cz/>

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 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