



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Název veřejné zakázky:	Informační systém Centrální evidence psů
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)
Druh veřejné zakázky:	služby
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://ezak.tendera.cz/profile_display_1793.html">https://ezak.tendera.cz/profile_display_1793.html</a>

Název zadavatele:	Komora veterinárních lékařů České republiky
Sídlo zadavatele:	Novoměstská 1965/2, 621 00 Brno – Řečkovice
Zastoupen:	MVDr. Petra Šinová, presidentka
IČO:	44015364
DIČ:	CZ44015364

Osoba zastupující zadavatele <sup>1</sup> :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Radek Hlaváček
Telefon:	+420 731 131 684
E-mail:	<a href="mailto:hlavacek@tendera.cz">hlavacek@tendera.cz</a>
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

V souladu s ustanovením čl. 6 písm. d. zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

Dne 9. 12. 2024 byla osobě zastupující zadavatele doručena prostřednictvím e-mailové zprávy žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

*Vážený zadavateli,*

*Rádi bychom Vás oslovili s prosbou o upřesnění, případně úpravu zadávací dokumentace v části Technická kvalifikace – vymezení minimální úrovně. Předložení seznamu významných služeb definuje veřejně dostupné webové aplikace. Požadavek na veřejně přístupné systémy se nám zdá limitující, aniž by zaručil kvalitu dodavatele. Naopak by mohl vyřadit dodavatele, který je technicky schopen zakázku*

<sup>1</sup> V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na základě příkazní smlouvy.

realizovat bez újmy na kvalitě dodávky a má zkušenosti s dodávkami systémů pro nadnárodní korporace s velkým množstvím uživatelů.

Požadavek by například vyřadil dodavatele, který vyvíjí nebo spolu vyvíjí produkt pro specializovanou skupinu uživatelů interních systémů velkých podniků s tisíci uživateli. U takovýchto systémů je kladen důraz na obdobné technické nároky a vysokou míru bezpečnosti a dostupnosti jako u aplikace zadavatele. Zejména pro systémy na kritických infrastrukturách, kde je kladen velký důraz na zabezpečené specifické přístupy a stabilitu řešení.

Chtěli bychom zadavatele požádat o upřesnění, zda obdobné reference systémů budou akceptovány, případně o úpravu zadávací dokumentace tak, aby i společnosti s referencemi na specifické interní systémy s webovým přístupem byly akceptovány.

Děkujeme za posouzení a zvážení našeho podnětu.

### **K dotazu účastníka zadávacího řízení zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel po detailním zvážení dotazu účastníka oznamuje, že stávající požadavky na prokázání technické kvalifikace uvedené v zadávací dokumentaci (ve znění pozdějších úprav) považuje za přiměřené, a to z následujících důvodů:

- Požadavek veřejné dostupnosti webové aplikace, který je po účastníku zadávacího řízení požadován pro zakázku, již hodlá doložit v rámci požadavků na kvalifikaci významnou službu, je stanoven z důvodu doložení potřebné zkušenosti s vývojem podobného typu aplikace.
- Vývoj, implementace a nasazení webové aplikace dostupné ve veřejném prostoru internetu je odlišný od vývoje aplikace interní, a to zejména ve vztahu k bezpečnosti aplikace a odolnosti proti neoprávněnému přístupu k systému a ochraně v něm evidovaných dat. Přitom velikost zadavatele, pro kterého byla dokládána významná zakázka realizována, nehraje z technického hlediska příliš roli právě s ohledem na zabezpečení aplikace, kdy např. počet zaměstnanců odběratele není klíčovým parametrem.
- Vývoj webových aplikací může mít z hlediska zabezpečení a stability společné principy jak pro vývoj aplikací v interní síti, tak i pro ty dostupné v internetu, nicméně existují významné rozdíly v přístupech a rizicích vývoje aplikací, které nelze opomíjet.

Přístup k zabezpečení a stabilitě se výrazně liší z důvodu odlišné expozice rizikům, dostupnosti a síťové architektury. Pro internetové aplikace je kladen mnohem větší důraz na ochranu proti externím útokům, škálovatelnost a dostupnost. Naopak interní aplikace mají rizika spojená spíše s vnitřními hrozbami nebo kompromitací vnitřní sítě.

- Mezi hlavní aspekty aplikací provozovaných v internetu, kterými je nutné se zabývat na rozdíl od aplikací interních, patří:
  - o Expozice útočníkům: Aplikace jsou obecně v síti internet dostupné komukoli, což znamená, že útočníci mohou neustále hledat zranitelnosti a provádět pokusy o průnik do systému různými typy útoků.
  - o Zabezpečení síťové komunikace: Internetové aplikace neoddiskutovatelně vyžadují zabezpečené protokoly a další ochrany, a musí zvážet např. i využití vícevrstvého systému autentizace.

- Požadavky na dostupnost a výkon: Pro aplikace provozované v síti internet se očekává obvykle vyšší dostupnost a schopnost zvládnout řádově větší počet uživatelů, v případě CEP jde minimálně o tisíce, potenciálně i více než jeden milion.

V Brně dne 10. 12. 2024

**Za zadavatele – Komora veterinárních lékařů České republiky:**

**Ing. Radek Hlaváček**

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci