

MINISTERSTVO VNITRA

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414

Č.j.: MV-79955-5/PO-PSM-2015

V Praze dne 19. srpna 2015

Počet listů: 3

Dodatečné informace č. 2 k výzvě k podání nabídek č.j. MV-79955-2/PO-PSM-2015

Uchazeč o veřejnou zakázku „**SW databáze nebezpečných látek pro mobilní aplikace (multilicence**“ zveřejněnou výzvou k podání nabídek a na profilu zadavatele dne 5. srpna 2015, využil § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“) a požaduje po zadavateli dodatečné informace k zadávací dokumentaci na výše uvedenou veřejnou zakázku. Zadavatel v souladu s § 49 odst. 2 zákona zasílá níže uvedené dodatečné informace.

Dotaz č. 1:

Vkládání dat do databáze. Data pro zprovoznění a následující aktualizaci databáze obdržíme od Vás? Pokud ano v jakém formátu budou předávána?

Odpověď č. 1:

Data pro zprovoznění a následující aktualizaci databáze neobdržíte od zadavatele, ale dodavatel si je musí opatřit sám. Zadavatel předpokládá, že uchazeč bude nejen tvůrcem SW, ale rovněž i databáze. Předmětem zakázky není tedy pouze dodávka SW aplikace, ale rovněž vytvoření databáze látek a aktualizace dat nejen v souvislosti s měnící se legislativou, ale i s rozšiřováním portfólia nebezpečných látek. HZS ČR se na tvorbě databáze nepodílí. V případě aktualizací může mít HZS ČR jednotlivé požadavky na konkrétní látky nebo údaje, které v databázi chybějí. Proto jde o neustálé rozšiřování množiny nebezpečných látek. Solidní tvůrci databází většinu údajů v databázi dublují z více zdrojů, protože ne všechny údaje z různých zdrojů jsou plně identické. Dodavatel bude informovat zadavatele o čtvrtletních změnách a na základě toho mu bude proplacena faktura. Pokud ovšem nemá uchazeč databázi k dispozici, může ji za své náklady pořídit.

Dotaz č. 2:

Počet uživatelů databáze: Bude se jednat o Vaši interní databázi nebo přístupná i pro další externí uživatele. Jaký počet uživatelů je předpokládán?

Odpověď č. 2:

Předpokládaný počet uživatelů databáze bude cca 500 osob s tím, že se nepředpokládá vyšší počet uživatelů. Půjde o interní databázi, kterou budou využívat složky HZS ČR a nebude přístupná pro další externí uživatele.

Dotaz č. 3:

Databáze poběží na serverech zadavatele nebo může být provozována formou hostingu?

Odpověď č. 3:

Databáze bude v off-line verzi, takže bude stažena ze serveru zadavatele na příslušné mobilní zařízení, kde bude uložena do příští aktualizace.

Dotaz č. 4:

Přihlášení: Bude navázáno na stávající registraci uživatelů z Vašeho adresáře nebo bude probíhat samostatně?

Odpověď č. 4:

Na základě identifikačních údajů se přidělí heslo, které bude propojené se systémem registrace. Bude požadován licenční klíč pro každé zařízení, ověřování uživatele v rámci provedení aktualizace databáze a pro přihlášení do databáze.

Dotaz č. 5:

V dokumentu Technické podmínky, bod 10. b) je mimo jiné uvedeno, že součástí databáze bude „propojení s TRINS“. Prosím o bližší specifikaci, co bude toto propojení obnášet.

Odpověď č. 5:

TRINS je transportní informační a nehodový systém, do kterého je v současnosti zapojeno skoro 30 výrobců chemických látek v ČR, které jsou sdruženy ve Svazu chemického průmyslu ČR. TRINS poskytuje prostřednictvím středisek nepřetržitou pomoc při řešení mimořádných událostí spojených s přepravou či skladováním nebezpečných látek na území ČR. Pomoc TRINS je možné vyžadovat pouze cestou operačních a informačních středisek HZS ČR. Pomoc je poskytována na základě smluvního vztahu mezi Svazem chemického průmyslu ČR a MV-generálním ředitelstvím HZS ČR. Tímto je zajištěno zachování kompetencí a odpovědností při řešení mimořádných událostí v plném rozsahu. Existují 3 stupně pomoci:

- 1. stupeň - telefonická porada
- 2. stupeň - porada v místě zásahu (nehody)
- 3. stupeň praktická pomoc v místě zásahu (nehody)

Propojení s TRINS znamená, že pokud určitou chemickou látku v ČR nějaká firma vyrábí, dodává nebo skladuje a zároveň je střediskem TRINS, musí být v databázi propojena látka s touto firmou (firmami) s uvedením adresy, stupně pomoci (1-3), telefonického spojení, dosažitelnosti (např. nepřetržitě). Informace v databázi je nezbytná pro velitele zásahu, který se může při záchranných a likvidačních pracích obrátit na konkrétní formu pomoci u konkrétní společnosti, která má s látkou zkušenosti.

Dotaz č. 6:

V jakém formátu budou předávány data pro aktualizace?

Odpověď č. 6:

Viz odpověď na dotaz č. 1.

Dotaz č. 7:

Dává se vždy nový seznam nebo takzvaně přírůstkový, kde jsou pouze změny?

Odpověď č. 7:

Viz odpověď na dotaz č. 1.

Dotaz č. 8:

Chtěla bych se zeptat, jakým způsobem by nám byly dodány podklady (informace) umožňující naplnění databáze nebezpečných látek – předpokládám, že tyto informace již v nějaké formě existují a byly by nám dodány. Je to tak? V jaké formě?

Odpověď č. 8:

Viz odpověď na dotaz č. 1.

Zadavatel ponechává lhůtu pro podávání nabídek na **25. 8. 2015 do 10:00 hod.**

.....V.r.....

brig. gen. Ing. František Zadina
náměstek generálního ředitele HZS ČR