

Otázky k zadávací dokumentaci a odpovědi zadavatele

1. Otázka:

Nejen z textu ZD (viz ZD str. 7, bod 8.6.2.1.3) ale z celé ZD vyplývá, že toto výběrového řízení úzce souvisí s výběrovým řízením VZ10/2008 na dodávky SW centrálního úložiště. V jakých meritorních částech (formáty dat, rozhraní, zabezpečení atd.) se liší VZ11 od VZ10, když z odborných a provozních důvodů musí obě tvořit integrovaný (spolupracující) celek?

Odpověď:

Výběrové řízení VZ11 řeší systém, který umožní plnit povinnost oprávněných subjektů k výdeji léčivých přípravků poskytovat Ústavu údaje o vydaných léčivých přípravcích podle zákona 378/2006 Sb. Rozsah údajů a způsob jejich poskytování formou hlášení bude zveřejněn Ústavem v jeho informačním prostředku na základě řešení poskytnutého vybraným uchazečem. Řešení požadované VZ11 se týká pouze subjektů vydávajících léčivé přípravky bez nutnosti podepisovat hlášení zaručeným elektronickým podpisem. Součástí řešení VZ11 je dodávka SOA Governance SW a dalších nutných licencí SW.

2. Otázka:

Předpokládaná frekvence požadavků (viz ZD str. 8, bod 8.6.2.2.13) ve výši cca 1 500 000 000 za rok, stejně jako očekávané hodinové maximum záznamů ve výši 1 320 000 za hod., je 4-5x vyšší než tytéž hodnoty ve VZ10. Proč?

Odpověď:

Předpokládaná frekvence požadavků je podstatně vyšší z důvodu povinnosti SVLP poskytovat Ústavu údaje o veškerých vydaných léčivých přípravcích. U VZ10 se předpokládá, že pouze část preskripce a následných výdejů bude realizovaná elektronicky.

3. Otázka:

Mohou se do pilotního provozu (viz ZD str. 6, bod 8.5.2.3.g) přihlásit i jiné z cca 10 firem na straně SVLP, než SÚKLEM vybrané firmy se 3 typy SW?

Odpověď:

Do pilotního provozu budou zapojeny vybrané SVLP, které reprezentují převládající část SW na trhu.

4. Otázka:

Proč nejsou v TS uvedeny normy na datové prvky, popisují sbíraná data nebo alespoň odkazy na ně, příp. na nějaký datový standard.

Odpověď:

Rozsah údajů a způsob jejich poskytování formou hlášení bude zveřejněn Ústavem v jeho informačním prostředku na základě řešení poskytnutého vybraným uchazečem. Předmětem VZ11 je i definice rozsahu údajů a způsob jejich poskytování.

5. Otázka:

Můžete blíže popsat, příp. kvantifikovat výrazy:

- a) „zpracování tisíců zpráv za vteřinu“ (viz TS str. 4, bod 1.2.2.2.3);
- b) „možnost měřit statistiky“ (viz TS str. 7, bod 2.016);
- c) „konfigurovatelné statistiky pro různá měření“ (viz TS str. 7, bod 3.005);
- d) „vysoká dostupnost“ (viz TS str. 10, bod 8.006);
- e) „téměř lineární škálovatelnost“ (viz TS str. 10, bod 8.007).

Odpověď:

Výrazy:

- ad a) zadavatel požaduje, aby dodané řešení bylo schopno bez omezení pracovat s velkým počtem zpráv, řádově jednotky tisíc zpráv za vteřinu a bylo téměř lineárně škálovatelné
- ad b) zadavatel požaduje, aby dodané řešení SOA Governance SW umožnilo měřit a vyhodnocovat statistiky, jak na úrovni poskytovatele, tak na úrovni konzumenta zpráv
- ad c) zadavatel požaduje, aby dodané řešení SOA Governance SW umožnilo konfigurovatelné statistiky pro různá měření (počet volání, počet výjimek, objem komunikace, SLA s nejvyšším počtem porušení, nejlepší průchodnost, nejvyšší počet současně přístupujících konzumentů apod.) a to jak pro konzumenty, tak pro jakákoli data obsažená ve zprávě.
- ad d) zadavatel požaduje, aby dodané řešení bylo schopno provozu v režimu vysoké dostupnosti tak, aby byla minimalizována odstávka systému.
- ad e) zadavatel požaduje, aby dodané řešení bylo schopno bez omezení pracovat s velkým počtem zpráv, velkým počtem současně připojených klientů atd. Dodané řešení musí umožnit téměř lineární škálovatelnost všech komponent bez ztráty výkonu. To znamená že, přidáním instance vybrané komponenty se téměř úměrně zvýší i výkon systému.

V Praze dne 20.10.2008