

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Zadavatel

Vojenská zdravotní pojišťovna České republiky

se sídlem Drahohejlova 1404/4, PSČ 190 03 Praha 9

zastoupená Ing. Josefem Diesslem, generálním ředitelem

(dále jen „Zadavatel“)

IČO: 47114975

Vyřizuje: Ing. Petr Čeřovský; Mgr. Tomáš Kvasnička MBA

Telefon: +420 284 021 217, +420 284 021 256,

E-mail: zakazky@vozp.cz; pcerovsky@vozp.cz, tkvasnicka@vozp.cz

Specifikace veřejné zakázky (dále jen „VZ“)

Název VZ: Projekt jednotné tvorby vstupních, výstupních i interních dokumentů a centrální správa všech komunikačních kanálů

Režim VZ: Podlimitní veřejná zakázka v otevřeném řízení

Druh VZ: Veřejná zakázka na dílo a služby

Č.j.: 1/120/558104–2019

Zadavatel dle ustanovení § 98 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek vysvětlí a odpoví na níže uvedené dotazy.

Dotazy a odpovědi

Jménem uchazeče o veřejnou zakázku „Projekt jednotné tvorby vstupních, výstupních i interních dokumentů a centrální správa všech komunikačních kanálů“ činím tyto dotazy k Zadávací dokumentaci:

1) k bodu 1.2.2 c)

Zadavatel požaduje pro ukládání dat využívání databázového serveru Informix. Dodavatel se domnívá, že v případě požadavku na nákup komerčních technologií pro tvorbu správu a údržby šablon, nemůže omezit technologie pouze na možnost ukládání v prostředí technologie Informix, ale umožnit i jiný způsob ukládání dokumentů.

Dotaz

V případě úložiště šablon není úložiště nad databází Informix podporováno. Je možné ukládat konfigurace do jiných databází, případně na souborový systém?

Odpověď

Celý Core systém VoZP běží nad DB Informix, proto Zadavatel požaduje tuto platformu zachovat jednotnou. Je-li možné konfigurace ukládat na souborový systém, pak to Zadavatel umožňuje.

2) K bodu 1.3.1 g)

Je vyžadováno řešení pouze v technologii MS Net a databázovým strojem Informix.

Dotaz

Vztahuje se to i na případ, kdy se jedná o dodání standardního SW, které pracuje s jinými technologiemi (např. Java, jiné databáze), a kdy se návrhy šablon a procesů provádějí přímo pomocí prostředků standardního SW, bez potřeby používat přímé programovací prostředí hostující technologie (Java atd.)?

Odpověď

Jestliže se návrhy šablon a procesů navrhuji na uživatelské úrovni bez nutnosti ovládat jiný programovací jazyk jako je Java, pak to není limitující. Jiné databáze však Zadavatel nepřipouští.

3) K bodu 1.3.1 e)

Dotaz

Jaký je případ užití pro vstupní formátovaná textová pole (pouze pro vstupní datová pole), nemůže být dostačující použití polí s neformátovaným textem (jedno, či víceřádkovým)?

Odpověď

Vstupní datová pole musí umožňovat formátování textu i jeho validaci.

4) K bodu 1.3.2 a)

Dotaz

Kdy budou zveřejněny kompletní vzory šablon ke kterým má být dodáno vzorové řešení?

Odpověď

Vzorové řešení má být dodáno pouze pro jednu šablonu. Tato šablona je popsána v Příloze č. 4 a 5 ZD.

5) K bodu 1.3.3 c)

Dotaz

Očekává se pouze vystavení webové služby, která bude synchronně vracet výstupní dokumenty (případně včetně metadat), nebo bude nutné i aktivně sledovat stav v úložišti KIM a podle situace zpracovávat nové požadavky? Pokud ano, tak jak vypadá průběh komunikace, jak často mají probíhat dotazy apod.?

Odpověď

Očekává se vystavení webové služby pro synchronní vytváření dokumentů, ale i aktivní sledování stavů v úložišti KIM pro asynchronní zpracování dle priority požadavku 1 – 100. Požadavky s prioritou 100 musí být na vyžádání z KIM vyřízeny okamžitě, tj. v řádu vteřin (max. do 1 min.), požadavky s prioritou 1 se budou zpracovávat při nočních bžích, tak aby přes den nezatěžovaly Core systém VoZP

6) K bodu 1.3.3

Dotaz

Jak budou řešeny případné dávkové běhy, pro hromadné zpracování dokumentů?

Odpověď

Viz odpověď č. 5.

7) K bodu B1

Dotaz

Jakým způsobem bude provedeno hodnocení pro Rychlost generování dokumentu/formuláře ze šablony, aby bylo dosaženo srovnatelných podmínek pro různé technologie, které budou testovány? Jak budou testy prováděny?

Odpověď

V kapitole 8.2 – Metoda hodnocení je podkapitola B. – Hodnocení kvality plnění nabízeného řešení a zde se v bodě B1 – Hodnocení uživatelské přívětivosti designeru šablon, kde se hodnotí mimo jiné i rychlost generování šablony. Zde má Zadavatel na mysli, jak dlouho bude trvat návrh designu šablony. Tato doba bude závislá právě na uživatelské přívětivosti designeru šablon.

8) K bodům B2, B3, C

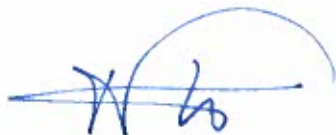
Dotaz

S ohledem na bod 1.3.3 Zadávací dokumentace bude potřebné úpravy ve vnitřním prostředí Zadavatele provádět primárně Zadavatel, resp. poskytnete součinnost. Je možné získat podklady, jakým způsobem je nyní prováděn vývoj KIM, jaké jsou jeho aktuální schopnosti, dle jakých standardů lze vývoj očekávat? Za daných okolností, je ze zadání poměrně zřejmé, že integrační linie povede přes WSO2 pomocí webových služeb: nelze tak s potřebnou kvalitou odhadnout, jaký bude dopad na straně Zadavatele. Takovou znalost je možné očekávat pouze u stávajících dodavatelů VoZP.


Odpověď

Dodavatel v rámci designu šablony navrhne XML datovou větu a Zadavatel podle ní, v rámci součinnosti, vytvoří XML zprávu pro komunikaci dodaného produktu s KIM přes sběrnici WSO2. Zprávy budou pro každý formulář (šablonu) min. 2, tj. vstupní a výstupní.

Praha 10. 06. 2019



Mgr. Tomáš Kvasnička, MBA
Metodik veřejných zakázek



Ing. Petr Čeřovský
Předseda komise

