

Veřejná zakázka

Jednotný informační systém práce a sociálních věcí ČR Provozní integrace prostředí

Ev. č.: 498306

Zadavatel veřejné zakázky:

Česká republika - Ministerstvo práce a sociálních věcí
se sídlem Na Poříčním právu 1/376, 128 01 Praha 2

IČO: 00551023

(dále jen **zadavatel** nebo **MPSV**)



Dodatečné informace k zadávacím podmínkám - III

dle § 49 odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen **ZVZ**)

MPSV, jako zadavatel shora uvedeného veřejné zakázky, obdrželo dne 19. 1. 2015 žádost o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám.

Následně uvedené dotazy poskytl zadavatel následující odpovědi:

Dotaz . 1:

Na Obrázku 7 v Příloze 6 zadávací dokumentace není zobrazeno žádné napojení Enterprise Service Bus (ESB) na systém pro integrovaná podprávní a provozní data (IPPD). Požaduje Zadavatel s tím, aby služba komunikace systému IPPD v rámci externím/interním systému byla zajištěna v souladu s konceptem sbírné architektury řízení ESB? Pokud ano, které z následujících systémů JVM, JDZ, ISZR, ISDS nebo ISSZ jsou v rámci deseti požadovaných napojených systémů ?

Odpověď zadavatele:

Ano, Zadavatel požaduje s napojením systému pro integrovaná podprávní a provozní data (IPPD). Určení konkrétních systémů, které budou integrovány do ESB proběhne v rámci Návrhu realizace.

Dotaz . 2:

Má ve vazbě na očekávanou vysokou dostupnost a spolehlivost řízení ESB Uchazeč povinnost realizovat integraci jednotlivých aplikací s využitím následujících principů: spolehlivé předávání zpráv (reliable messaging), mechanismy pro opakování komunikace (retry mechanism) pro případ odstávky/výpadku napojených systémů, znovuzavedení do zpracování, podpora dlouhodobých transakcí, dlouhodobé ukládání stavů rozpracovaných workflow a sledování stavů a statistik běhů procesů a zpracovaných procesů (business aktivity monitoring) nativních pro platformu BizTalk Server?

Odpověď zadavatele:

Ano, použití zmíněných principů je v souladu s požadavkem na bezpečnost a vysokou dostupnost ESB systému, které jsou uvedeny v Příloze . 6 zadávací dokumentace.

Dotaz . 3:

Z pohledu dimenzování systému je nezbytné znát alespoň rámcové počty transakcí, které budou procházet přes ESB. Je tedy možné odhadnout počty transakcí/dávek, které ESB zpracuje denně /měsíčně ?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel uvádí, že průměrný měsíční počet vyplacených nepojistných sociálních dávek a dávek státní politiky zaměstnanosti byl v 1. pololetí roku 2014 cca 2 mil.. Dále v Příloze . 6 zadavatel uvedl, že systémy musí být připraveny obsloužit až 20.000 současně pracujících koncových uživatelů.

Dotaz . 4:

Na Obrázku 7 v Příloze 6 je naznačeno, že plánované napojení na DMS budou mít pouze systémy ESB a Spisová služba a systém pro archivaci. Znamená to tedy, že přístup do systému Microsoft SharePoint Server (DMS) nebude mít žádný jiný systém nepřístupující k DMS prostřednictvím ESB?

Odpověď zadavatele:

Neznamená. Zadavatel v příloze 6 Zadávací dokumentace uvádí, že dMS SharePoint bude integrován do systému JISPSV napřímo nebo zprostředkovaně přes ESB.

Dotaz . 5:

V rámci systému Microsoft SharePoint Server jsou dle Přílohy 6 ukládána i data jiných aplikací, i přímí uživatelé. Předpokládáme tedy, že přístupová oprávnění k dokumentům ukládaným těmito aplikacemi budou zabezpečena pouze na úrovni těchto aplikací a v systému Microsoft SharePoint Server (DMS) budou všechny dokumenty dané aplikace uloženy pod jejím systémovým útem se shodným přístupovým oprávněním? Pokud tomu tak není, očekává Zadavatel, aby v rámci dodávky systému Microsoft SharePoint Server (DMS) Uchazeč vybudoval samostatnou aplikaci, která zkonsoliduje přístupová oprávnění a na úrovni jednotlivého dokumentu ze všech aplikací využívajících systém Microsoft SharePoint Server (DMS) jako své úložíště (například Spisová služba)?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nepožaduje změnu stávajících přístupových oprávnění a vybudování samostatné aplikace na jejich konsolidaci.

Dotaz . 6:

Je správný předpoklad, že ozetění uložených dokumentů pro dlouhodobé uložení bude zajištěno systémem Microsoft SharePoint Server (DMS) pouze tehdy, pokud tutoinnost nezajistí aplikace sama?

Odpověď zadavatele:

Ano, ozetění uložených dokumentů pro dlouhodobé uložení bude zajištěno systémem Microsoft SharePoint Server (DMS) pouze tehdy, pokud tutoinnost nezajistí aplikace sama.

Dotaz . 7:

Je správný předpoklad, že aplikace pracující s dokumenty podléhajícími procesu ozetění uložených dokumentů pro dlouhodobé uložení bude pracovat vždy s poslední uloženou verzí dokumentu? Pokud by tomu tak nebylo, nebylo by možné na úrovni systému Microsoft SharePoint Server (DMS) zajistit ozetění uložených dokumentů pro dlouhodobé uložení. Toto omezení samozřejmě neplatí pro dokumenty přímě vkládané uživatelem přes nativní rozhraní SharePoint.

Odpověď zadavatele:

Ano, výklad uchazeče je správný.

Dotaz . 8:

Předpokládáme, že dokumenty přesunuté ve formátu SIP do samostatného systému Archivace nebudou nadále dostupné v systému Microsoft SharePoint Server (DMS) a přístup k těmto dokumentům bude zajištěn výhradně prostřednictvím systému Archivace. Souhlasně předpokládáme, že přesun dokumentů do systému Archivace bude zajištěn systémem Microsoft SharePoint Server (DMS) pouze tehdy, pokud tuto činnost nezajišťuje jiná služba sama.

Odpověď zadavatele:

Ano, výklad uchazeče je správný.

Dotaz . 9:

Technologicky podobná řešení mohou s cílem dosažení optimalizace celkových nákladů řešení sdílet některé shodné technické prostředky. Mohla by proto být v souladu s tímto principem databáze SQL pro řešení BizTalk připravena i pro potřeby dalších systémů, například Microsoft SharePoint Server (DMS), i připraven i systém nepokryvaných touto zakázkou?

Odpověď zadavatele:

SQL databáze je možné sdílet pouze pro systémy, které Zadavatel požaduje implementovat v rámci tohoto zadávacího řízení.

MPSV dále, jako zadavatel shora uvedený ve stejné zakázce, poskytuje následující dodatečnou informaci bez předchozí žádosti dodavatele.

Informace . 10

Zadavatel oznamuje, že dne 27. 1. 2015 dojde ke změně adresy profilu zadavatele ze současných adres profilu zadavatele <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilMPSV> (automaticky přesměrováno na <https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=MPSV>) na novou adresu profilu zadavatele https://mpsv.ezak.cz/profile_display_2.html.

Zadavatel dále uvádí, že v týdnu od 26. 1. 2015 do 30. 1. 2015 bude probíhat postupná migrace dat v rámci rezortu zadavatele ze stávajícího profilu zadavatele na nový.

V Praze dne 23. 1. 2015