



Odpovědi na dotazy k veřejné zakázce č. 30/2014-53-27

„ČSSZ – Registr IKP“

1. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vazba na IVK - <<flow>>. Na rozdíl od toků například INP na IKP, kde je uvedena forma datového souboru, není u tohoto toku způsob vazby zřejmý. Jakým způsobem je tato vazba realizována?

Odpověď: Komunikace je realizována prostřednictvím webových služeb.

2. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vazba z KE - <<flow>>. Na rozdíl od toků například INP na IKP, kde je uvedena forma datového souboru, není u tohoto toku způsob vazby zřejmý. Jakým způsobem je tato vazba realizována?

Odpověď: Komunikace je realizována prostřednictvím webových služeb.

3. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vazba na WORK. Co je WORK?

Odpověď: Jedná se o systém poskytující nástroje pro správu a řízení požadavku na zpracování v agendách správy nárokových podkladů a rozhodování o dávkách důchodového pojištění.

4. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vazba na WORK - <<flow>>. Na rozdíl od toků například INP na IKP, kde je uvedena forma datového souboru, není u tohoto toku způsob vazby zřejmý. Jakým způsobem je tato vazba realizována?

Odpověď: WORK poskytuje integrační rozhraní v podobě webových služeb.

5. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vazba z DA. Jak často předání těchto dat probíhá?

Odpověď: Předání dat probíhá denně. .

6. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vazba z INP. Jak často předání těchto dat probíhá?

Odpověď: Předání dat probíhá denně..



7. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vazba z IVK. Jak často předání těchto dat probíhá?

Odpověď: Předání dat probíhá denně..

8. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je ve schématu komponent znázorněna vazba na SI2. Co je SI2?

Odpověď: Jedná se o komunikační rozhraní kmenových evidencí.

9. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je ve schématu komponent znázorněna vazba na Drc Aktualni. Co je Drc Aktualni?

Odpověď: Jedná se o formu databázového rozhraní zajišťující podporu hromadných operací z dat kmenových evidencí.

10. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vrstva DB. Z pohledu požadovaného obsahu naplnění kapitol Testovací část, Nasazování, atd, jaká je použitá databázová platforma registru IKP?

Odpověď: Použitá platforma je Oracle 10g. Připravuje se migrace na Oracle 12c.

11. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vrstva DB. Z pohledu požadovaného obsahu naplnění kapitol Testovací část, Nasazování, atd, je na DB vrstvě realizována nějaká část aplikační logiky ve formě uložených procedur nebo databázových triggerů?

Odpověď: Import dat je pomocí SQL-loaderu. 2 triggerů jsou použity jen pro vkládání primárních identifikátorů ze sekvencí. 46 uložených procedur je pro řízení front požadavků, dávkové zpracování dat (např. výmaz historických záznamů) a 24 scheduled jobs pro řízení front požadavků.

12. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP je znázorněna vrstva AS. Její součástí je komponenta Statistiky. Je tato komponenta řešena kompletním čistým vývojem v Microsot.NET nebo jsou využity nějaké SW komponenty (pokud ano, tak jaké?), případně produkty třetích stran (pokud ano, tak jaké?) - například SQL Reporting Services, a podobně.

Odpověď: Statistiky jsou počítány pomocí aplikační vrstvy postavené na Microsoft.Net frameworku ve spolupráci s PLSQL Oracle. SQL reporting se nepoužívají (jsou součástí MS SQL serveru a IKP používá Oracle). Z komponent třetích stran je použita pouze schválená knihovna pro podporu logování – Log4Net.



13. Obsahuje implementace registru IKP komponenty třetích stran, které nejsou standardní součástí vývojové platformy Microsoft.NET (pokud ano, tak jaké)?

Odpověď: Z komponent třetích stran je použita pouze schválená knihovna pro podporu logování – Log4Net.

14. Pokud obsahuje implementace IKP komponenty třetích stran, které nejsou standardní součástí vývojové platformy Microsoft.NET, jaké komponenty to jsou a jaký je licenční vztah pro tyto komponenty ze strany ČSSZ?

Odpověď: Používá se knihovna pro podporu logování – Log4Net - GNU Public License (GPL) od Apache Software Foundation. Klient IKP pro některé usecase používá kooperaci s MS Office – MS Excel.

15. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury architektury a vazeb v APV IKP není zřejmým způsobem znázorněn způsob autentizace a autorizace uživatelů IKP. Je problematika autorizace a autentizace řešena kompletně interně v rámci IKP nebo jsou využity jiné systémy ČSSZ (pokud ano, tak jaké? - například integrace do AAA portálu dle standardů ČSSZ)?

Odpověď: Problematika autentizace a autorizace uživatelů IKP je zahrnuta v integraci AAA portálu dle standardů ČSSZ.

16. V dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 2.1 Popis architektury a vazeb v APV IKP není zřejmým způsobem znázorněn způsob autentizace a autorizace uživatelů IKP. Pokud je pro autentizaci a autorizaci použit jiný systém mimo implementaci IKP, jaký a jaký je způsob integrace na něj?

Odpověď: Integrace do AAA portálu je řízena platnými standardy ČSSZ.

17. Existuje pevně definovaný termín, od kterého je nutné převzít APV IKP do servisu? Pokud ano, jaký je to termín?

Odpověď: Termín pro převzetí do servisu není pevně definovaný, bude dále upřesněn v rámci dílčích smluv.

18. V odpovědích na dotazy Zadavatel uvedl, že vlastní všechny zdrojové kódy aplikace. Vlastní zadavatel i další součásti řešení IKP? Tj. Především aktuální analytickou dokumentaci, programátorskou dokumentaci, testovací dokumentaci a stávající testovací scénáře, automatizované regresní testy a podobně?

Odpověď: Zadavatel vlastní bezpečnostní dokumentaci, testovací scénáře, analytickou dokumentaci, instalační příručku a administrátorskou dokumentaci.



19. Jaký je režim vývoje APV IKP? Je na ČSSZ provozováno nějaké řešení pro verzování kódu (např. TFS), nebo je tato činnost čistě v režii dodavatele a na ČSSZ jsou předávány pouze výsledné výstupy související s provozem řešení?

Odpověď: Režim vývoje APV IKP a verzování je určeno v platných standardech ČSSZ.

20. V ZD je uvedeno jako místo plnění VZ prostory zadavatele. Znamená to, že zadavatel požaduje například v případě rozvoje aplikace APV IKP fyzickou přítomnost kompletního vývojového týmu v prostorách zadavatele?

Odpověď: Zadavatel nepožaduje přítomnost kompletního týmu v případě rozvoje, ale jednotliví členové budou přítomni minimálně při testování v integračním prostředí ČSSZ.

21. Pro účely aplikační podpory APV IKP je součástí dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP v kapitole 4.2.1 uvedena reakční doba kategorie A – 1.hod. V souvislosti s definovaným místem plnění VZ, kterým jsou prostory Zadavatele by toto v praxi znamenalo fyzickou přítomnost osob zajišťujících aplikační podporu v prostorách zadavatele. Umožní Zadavatel pro účely aplikační podpory vzdálený přístup k APV IKP technickými prostředky (například VPN, Remote Desktop Access, a podobně)?

Odpověď: ČSSZ standardně neposkytuje vzdálený přístup k DB ČSSZ ani k aplikačním serverům. Je však možná přítomnost realizačního týmu a součinění s administrací ČSSZ.

22. Vzhledem k tomu, že v dokumentu 4_Priloha_1_Specifikace-predmetu-technicke-pozadavky_Rozvoj-podpora-RIKP se požaduje uvedení návrhu předání aplikační podpory a rozvoje případnému novému dodavateli, je možné očekávat, že má Zadavatel obdobnou metodiku předání vůči stávajícímu Dodavateli APV IKP. Je tomu tak a je Zadavatel schopen toto předání ze strany stávajícího Dodavatele APV IKP zajistit?

Odpověď: Zadavatel je schopen zajistit předání APV IKP.

23. Zadavatel uvádí v zadávací dokumentaci v kapitole 9.2 způsob hodnocení přičemž jedno z dílčích hodnotících kritérií je Nabídková cena. Toto kritérium má dále 2 subkritéria s příslušnými váhami.

V příloze 2 v kapitole 1.1 Jednotkové ceny za člověkodenní uvádí – „Pro veškeré dodávané služby dle této Smlouvy platí následující jednotkové ceny za člověkodenní (dále jen „ČD“, 1 ČD odpovídá 8 člověkohodinám) rozdělené podle rolí...“

Není tedy možné žádným způsobem měnit nezávisle celkovou cenu za zajištění rozvoje aplikace (dle čl. 3 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy) a celkovou cenu za zajištění aplikační podpory (dle čl. 4 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy).

V řádku Ostatní v obou tabulkách má být stanovena také jedna jednotková cena za všechny „Ostatní role“. Co když je takových rolí více (Ostatní A, Ostatní B, Ostatní C apod.)? Má je Uchazeč konkrétně vyznačit a přidat řádky? Mohou být různé pro obě příslušné tabulky? Má být jednotková cena zprůměrována do jedné řádky? Kde všude v nabídce mají být takové role explicitně s přesnými názvy uvedeny?

Způsob hodnocení je pro Uchazeče matoucí, proto žádáme o úpravu způsobu hodnocení nebo případně o vysvětlení způsobu hodnocení.



ČSSZ
ÚSTŘEDÍ

Křížová 25, 225 08 Praha 5

Odpověď: Kategorie „Ostatní role“ je brána jako jedna položka bez dalšího členění.

24. 3. 2015

Bc. Ludmila Hnutová
oddělení centrálního zadávání veřejných zakázek ČSSZ