

Naše zn. 90989/2024-SŽ-GŘ-08

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Sektorová nadlimitní veřejná zakázka dle § 56 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) na služby s názvem:

„Re-implementace systému SAP ECC 6.0 na SAP S/4HANA“

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 2. 12. 2024 v 20:32 hodin žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

Dotaz č. 1:

Odkaz na zadávací dokumentaci

c) Seznam procesů pro Re-implementaci S/4

Text dotazu

U procesu "Prodej energií" uvádíte že "SŽ je odběratel, přeprodejce i distributor elektřiny". Jaké druhy scénářů dodávky a fakturace jsou aktivně využívány v současném systému IS-U? např.:

- distribuce samostatná smlouva zákazníkovi
- distribuce ztracený zákazník
- agregovaná fakturace cizímu obchodníkovi
- sdružená dodávka vlastní zákazník
- sdružená dodávka získaný zákazník

Apod.

Odpověď č. 1:

Aktivně využíváme následující scénáře:

- distribuce samostatná smlouva zákazníkovi (ztracený bez agregace)
- distribuce ztracený zákazník (dále přefakturovávána agregovanou fakturou cizímu obchodníkovi)
- agregovaná fakturace cizímu obchodníkovi
- sdružená dodávka vlastní zákazník
- distribuce samostatná smlouva zákazníkovi (např. sazba C60)
- interní spotřeba vlastní SŽ

Dotaz č. 2:

Odkaz na zadávací dokumentaci

c) Seznam procesů pro Re-implementaci S/4

Text dotazu

Jaký model kmenových dat se používá v systému IS-U pro fakturaci distribuční a obchodní složky? Dvousmluvní (samostatná smlouva a odběrné místo pro distribuci a obchod) nebo jednosmluvní?

Odpověď č. 2:

Zadavatel využívá jednosmluvní (bez samostatné smlouvy a odběrného místa pro distribuci a obchod) model kmenových dat.

Dotaz č. 3:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Příloha č. 1. Specifikace předmětu veřejné zakázky

[Text dotazu](#)

Je v aktuální verzi systému IS-U podporována funkcionality Sdílení elektřiny a napojení na systém EDC, nebo bude požadována v novém systému?

Odpověď č. 3:

Zadavatel aktuálně v systému nemá implementováno. Nyní ale probíhá samostatná zakázka na rozvoj FVE a sdílení EDC, která by měla být dokončena během roku 2025.

Dotaz č. 4:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

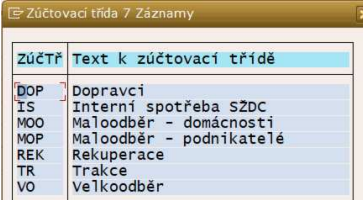
c) Seznam procesů pro Re-implementaci S/4

[Text dotazu](#)

Jaká je v systému IS-U v procesu zúčtování používaná struktura kmenových dat zúčtování (počet zúčtovacích tříd, počet typů sazeb ve zúčtovací třídě) ?

Odpověď č. 4:

Zúčtovací třídy:



ZÚČTŘ	Text k zúčtovací třídě
DOP	Dopravci
IS	Interní spotřeba SZDC
MOO	Maloodběr - domácnosti
MOP	Maloodběr - podnikatelé
REK	Rekuperace
TR	Trakce
VO	Velkoodběr

Typy sazeb:

Cca 240 (přičemž cca 200 se aktuálně využívá)

Dotaz č. 5:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

2.1 Aktuální situace SŽ

[Text dotazu](#)

Rozumíme správně, že je třeba každou zákaznickou úpravu, report, programovou změnu analyzovat a vyhodnotit, zda je nahraditelná standardním řešením SAP v novém řešení? To znamená je možné procesy SŽ přizpůsobit standardizaci SAP? Primárně tedy zákaznické úpravy anulovat, pokud to bude možné?

Odpověď č. 5:

Ano, je nutné analyzovat zákaznické úpravy a následně vyhodnotit.

Dotaz č. 6:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

5.1 Funkční požadavky (35)

[Text dotazu](#)

Jaká je struktura technických a obchodních kmenových dat (přípojný objekt, místo spotřeby, odběrné místo, umístění přístroje, smlouva, smluvní účet, partner). Existuje ve stávajícím systému dvousmluvní model (odběrné místo obchod, distribuce pod jedním místem spotřeby,

více MS pod jedním PO, více UP pro jedno OM)? Bude tento model zachován v novém systému?
Jaký je počet OM?

Odpověď č. 6:

Nynější systém využívá pouze jednosmluvní model, s rozvojem FVE a sdílením bude realizován dvousmluvní model.

Počet OM v řádech nižších desetitisíců.

Dotaz č. 7:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky (41)

Text dotazu

Je využíván proces odpojování SAP v transakcích EC86 tzn. objekt doklad odpojení? Je proces odpojování napojen na bankovní platby (odpojení neplacení, připojení po úhradě)?

Odpověď č. 7:

Zadavatel informuje, že EC8* nepoužíváme.

Doklad o odpojení je jeden ze stupňů upomínání, vypravován přes tiskový modul.

Samotný proces upomínání je napojen na případné úhrady na stavu účtu FPL9.

Dotaz č. 8:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky (34)

Text dotazu

Je v aktuálním systému standardní evidence přístrojů SAP (modul DM vazba na odběrné místo a umístění přístroje)? Jak jsou evidovány pohyblivé objekty (odběr z více distribučních území)?
Bude model zachován v novém systému?

Odpověď č. 8:

Vazba na odběrné místo a umístění přístroje je nastavená. Pohyblivé objekty neevidujeme, model zůstane zachován.

Dotaz č. 9:

Odkaz na zadávací dokumentaci

"3.2 Integrace (33)

5.1 Funkční požadavky (3)"

Text dotazu

ID 33 je uveden směr komunikace (MyAVIS -> SAP ERP). Je myšlen obrácený směr (SAP ERP -> MyAVIS) viz popis požadavku (3) "Výstup příkazu k odečtu"?

Odpověď č. 9:

Zadavatel potvrzuje, že komunikace je obousměrná.

Dotaz č. 10:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky (35)

Text dotazu

Obsahují stávající vývojové/testovací systémy kopii produkčních dat v plném rozsahu (na testu stejná data jako na produkci)?

Odpověď č. 10:

Testovací systémy obsahují kopii produkčních dat. Data z produktivního systému jsou pravidelně měsíčně kopírována do testovacího systému. Vývojový systém obsahuje neaktuální data.

Dotaz č. 11:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky (34)

Text dotazu

Je využíván objekt infozáznamů (virtuální přístroj tab. EGERR)?

Odpověď č. 11:

Ano, je využíván.

Dotaz č. 12:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky (43)

Text dotazu

Objekt "Montážní list" vychází ze standardu SAP Servisní zakázka (transakce IW33) nebo jde o zákaznický vývoj?

Odpověď č. 12:

Jde o kombinaci standardu a zákaznického vývoje.

Dotaz č. 13:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky (43)

Text dotazu

Jsou implementovány automatizované zákaznické procesy pro zpracování servisních zakázek, montážních listů nebo je vše zpracováváno ručně obsluhou ve standardních transakcích?

Odpověď č. 13:

Automatizované zákaznické procesy nejsou implementovány.

Dotaz č. 14:

Odkaz na zadávací dokumentaci

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA, ID 39

Text dotazu

V požadavcích je explicitně uveden pouze jeden komunikační scénář (msg 111), jsou požadavky i na implementaci dalších komunikačních scénářů? Pokud ano jakých?

Odpověď č. 14:

Zadavatel upozorňuje, že požadavek ID 39 se týká pouze zprávy 111.

Dotaz č. 15:

Odkaz na zadávací dokumentaci

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA

Text dotazu

V jakých rolích z pohledu tržní komunikace SŽ je požadována implementace procesů IDE (např. provozovatel distribuční soustavy, dodavatel, subjekt zúčtování).

Odpověď č. 15:

Očekávaná role SŽ je provozovatel distribuční soustavy a dodavatel.

Dotaz č. 16:

Odkaz na zadávací dokumentaci

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA

[Text dotazu](#)

Přebírá SŽ odpovědnost za odchylku jiného dodavatele než dodavatel SŽ. Pokud ano, je vyžadována podpora těchto procesů v zákaznickém systému IS-U?

Odpověď č. 16:

Zadavatel potvrzuje, že nepřebírá odpovědnost za odchylku.

Dotaz č. 17:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA

[Text dotazu](#)

Pokud je požadavek na implementaci tržní komunikace v oblasti změny dodavatele, jaké jsou požadavky na její implementaci? Pouze zajištění komunikace, nebo plná integrace na "smluvní procesy" (tj. např. automatické zajištění finální replikace výsledku změny dodavatele do kmenových dat atd.)

Odpověď č. 17:

V současném systému probíhá komunikace změny dodavatele včetně propsání výsledku do kmenových dat, tato funkcionality musí být funkční minimálně ve shodném rozsahu.

Dotaz č. 18:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA

[Text dotazu](#)

V roli dodavatele energie při fakturaci získaných zákazníků pouze přebíráte data od OTE nebo provádí vlastní výpočet distribučních poplatků?

Odpověď č. 18:

Zadavatel informuje, že nemáme získané zákazníky.

Dotaz č. 19:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA, ID 36

[Text dotazu](#)

Jakým způsobem se zohledňuje hierarchie OM / sériové zapojení registrů do evidence a případných výpočtů profilových dat.

Odpověď č. 19:

V současném systému pracujeme se sériovým zapojením pouze na úrovni registrů (zapsané odečty na přístroji). Systém nyní neumí začlenit profilové měření.

Funkčním požadavkem ID 36 je požadováno začlenění profilového měření do sériového zapojení včetně zúčtování v SAP S/4HANA.

Dotaz č. 20:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA, ID 36

[Text dotazu](#)

Jaké druhy profilů, jaké veličiny evidujete v profilech? K čemu využíváte profilová data v systému ISU (odečty, spotřeba, ceny, ???)?

Odpověď č. 20:

Dr.	Označení druhu profilu
10	Infozáznam
20	Vzorec
94	Profil s 1 denní hodnotou
95	Syntetický profil
96	Denní profil
97	Integr.profil
98	Profil prognózy

Veličiny:

- množství
- částka
- cena
- koeficient
- výkon

Využití profilových dat je pro komunikaci s externími systémy. Pouze v případě výpočtu rekuperace je provedeno také zúčtování.

Dotaz č. 21:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA, ID 36

[Text dotazu](#)

Využíváte funkcionalitu EDM bilancování nebo máte podobný proces realizovaný zákaznickým vývojem?

Odpověď č. 21:

Zadavatel nevyužívá funkcionalitu EDM bilancování.

Dotaz č. 22:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA, ID 36

[Text dotazu](#)

Využíváte výpočtovou workbench, v jaké rozsahu a na jaké výpočty?

Odpověď č. 22:

Ano, využíváme. Spouštěno denně joby pro cca 15 profilů pro výpočty množství.

Dotaz č. 23:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA, ID 36

[Text dotazu](#)

Využíváte metody náhradních hodnot a pro jaké účely?

Odpověď č. 23:

Nevyužíváme standardu metody náhradních hodnot.

Dotaz č. 24:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky, Požadavky na implementaci v systému SAP S/4HANA, ID 36

[Text dotazu](#)

Jak je implementována metodika TDD z pohledu výpočtu plánované roční spotřeby?

Odpověď č. 24:

Je implementovaná metodika TDD na úrovni profilů a je využívána pouze pro odhad roční spotřeby.

Dotaz č. 25:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky

Text dotazu

V aktuálním systému IS-U jdou Příchozí platby do FICA přes FI nebo přímo do IS-U? Je implementována platební brána pro IS-U?

Odpověď č. 25:

Ano, příchozí platby jdou přes FI a následně FICA.

- FF5
- FPB7
- FP05, FP45 (FICA)

— Platební brána není implementovaná.

Dotaz č. 26:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky

Text dotazu

V aktuálním systému IS-U jdou Odchozí platby z FICA přes FI nebo přímo z IS-U? Je implementována platební brána pro IS-U?

Odpověď č. 26:

Platby jdou přímo z IS-U FICA a po zpracování bankovního výpisu s napojením na FI. Platební brána implementována není.

Dotaz č. 27:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky

Text dotazu

V aktuálním systému IS-U je Právní vymáhání pohledávek FICA implementované v IS-U nebo v externím systému? Pokud v externím systému, tak jak je zajištěna výměna dat?

Odpověď č. 27:

— V současném systému je právní vymáhání pohledávek implementováno v IS-U i FI z transakce ZFICA_PREV_SAP s napojením na externí systém právní evidence Jurisoft. Nyní je výměna dat přes Data Integrator. SAP předává účetní data do externího systému, externí systém vrací právní data.

Dotaz č. 28:

Odkaz na zadávací dokumentaci

5.1 Funkční požadavky

Text dotazu

V aktuálním systému IS-U se používá vedle komoditní fakturace (Billing-FICA) i FICA Konvergentní fakturace? Jsou do FICA integrovány pohledávky modulu SD?

Odpověď č. 28:

Konvergentní fakturace není využívána. Pohledávky modulu SD nejsou integrovány.

Dotaz č. 29:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

[Text dotazu](#)

Je požadován nějaký automatický proces pro založení kmenových dat po uzavření/ukončení smlouvy apod.?

Odpověď č. 29:

Ano, především po uzavření smlouvy. Dle požadavku vyhlášky o kvalitě dodávek. Jak je uvedeno v ID 37.

Dotaz č. 30:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

[Text dotazu](#)

Evidence komunikace se zákazníky: Co vše tato oblast pokrývá? Jde jen o standardní zaznamenávání kontaktů? Je v této oblasti realizován vývoj nad rámec standardu? (Ideálně by bylo dobré vidět dokumentaci s přehledem evidované komunikace)

Odpověď č. 30:

Jedná se o požadavek na nastavení evidence požadavků zákazníků přijatých přes různé komunikační kanály (např. telefon, e-mail, Zákaznický portál, ERMS ...) a sledování průběhu jejich vyřizování. Tato evidence v současném systému není nastavena.

Dotaz č. 31:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

[Text dotazu](#)

Přihlášení/Odhlášení/Přepis: Jsou využívány jen standardní procesy? Pokud ne, prosíme o popis jejich rozšíření.

Odpověď č. 31:

Ano, jsou využívány jen standardní procesy.

Dotaz č. 32:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

[Text dotazu](#)

Nastavení workflow: Prosíme o popis procesů řešených v rámci workflow (potřebujeme znát počet, složitost)

Odpověď č. 32:

Základní seznam procesu:

Standard dle vyhlášky o kvalitě dodávek
Standard ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny
Standard dodržení plánovaného omezení nebo přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny
Standard výměny poškozené pojistky
Standard kvality napětí
Standard lhůty pro vyřízení reklamace kvality napětí

Standard lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí
Standard zaslání návrhu smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí o připojení zařízení žadatele o připojení k přenosové nebo distribuční soustavě
Standard umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny
Standard ukončení přerušení distribuce z důvodu úhrady prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci elektřiny
Standard ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby
Standard výměny měřicího zařízení z důvodu přezkoušení a vyrovnání plateb
Standard předávání údajů potřebných k vyúčtování plateb
Standard lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny
Standard lhůty pro vyřízení žádosti o změnu distribuční sazby
Standard zajištění ukončení přerušení dodávky elektřiny z důvodu prodlení zákazníka s úhradou plateb za odebranou elektřinu
Standard lhůty pro vyúčtování dodávky elektřiny
Standard lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování dodávky elektřiny
Standard lhůty pro předání požadavku zákazníka na změnu distribuční sazby provozovateli distribuční soustavy

Dále běžné procesy jako je přihlášení, odhlášení, přepis apod.

Dotaz č. 33:

Odkaz na zadávací dokumentaci

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

Text dotazu

Zasílání e-mailových notifikací: Na koho (zákazníci/zaměstnanci), za jakých okolností. Kam? (standardní mail vs. SAP pošta)

Odpověď č. 33:

Zasílání notifikací bude pouze zaměstnancům formou e-mailu (standardní mail), okolnosti budou určeny dle analýzy dodané dodavatelem k bodu ID 37.

Dotaz č. 34:

Odkaz na zadávací dokumentaci

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

Text dotazu

Dle požadavků vyhlášky o kvalitě dodávek je nutné evidovat výpadky a beznapěťové stavy v ročním přehledu - myšleno jako vytvoření reportu?

Odpověď č. 34:

Ano, vytvoření reportu z dat evidovaných požadavků.

Dotaz č. 35:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

[Text dotazu](#)

Zároveň je nutné evidovat a vyřizovat požadavky dle požadavků vyhlášek - jak přesně je to myšleno z pohledu současné implementace? Tj. jak se má projevit v požadovaném řešení?

Odpověď č. 35:

V současném systému není tato evidence nastavena. Zadavatel očekává návrh řešení od Dodavatele v rámci řešení funkčního požadavku ID 37.

Dotaz č. 36:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

[Text dotazu](#)

ERMS - jde o standardní nastavení, nebo nějaké rozšiřující požadavky?

Odpověď č. 36:

Jedná se o rozšiřující požadavky. Zadavatel očekává návrh řešení od Dodavatele v rámci řešení funkčního požadavku ID 37

Dotaz č. 37:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 37

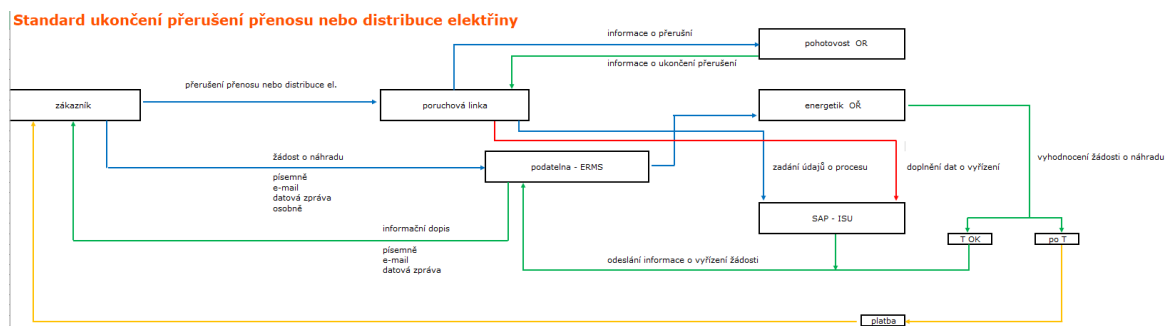
[Text dotazu](#)

Hlášení výpadků dodávky - prosíme o popis požadavků na proces

Odpověď č. 37:

Zadavatel očekává návrh od Dodavatele v rámci řešení funkčního požadavku ID 37.

Zadavatel jako příklad uvádí návrh procesu „hlášení výpadku dodávky“:

**Dotaz č. 38:**

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Kapitola 5.1 Funkční požadavky 38

[Text dotazu](#)

Prosíme o dokumentaci současného tiskového řešení a rozsah očekávaného rozšíření, případné vazby na externí tiskové a archivační systémy; v jaké oblasti je očekáváno zjednodušení (kde vidíte zbytečně složité místo).

Odpověď č. 38:

V současném systému je využíván zákaznický report ZCSSMLOUVA, který pomocí funkcionality hromadná korespondence MS Office plní wordovskou šablonu smlouvy.

Zadavatel očekává návrh od Dodavatele v rámci řešení funkčního požadavku ID 38.

Dotaz č. 39:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

18.2.2. Kvalitativní kritérium – hodnocení kvality člena realizačního týmu

b. Aplikační architekt ERP:

[Text dotazu](#)

Součástí požadavků technické kvalifikace jsou členové realizačních týmů „Aplikační architekt ERP“ a „Aplikační architekt IS-U“. V rámci hodnocení kvality člena týmu je hodnocen pouze „Aplikační architekt ERP“, přičemž je u něho hodnocen 3 body i projekt IS-U, příslušný k roli „Aplikační architekt IS-U“. Lze pro hodnocení kvality člena realizačního týmu využít obou architektů, přičemž každý bude využívat odlišné hodnotící podbody a projekty?

Odpověď č. 39:

V rámci hodnocení není možné využít obou architektů. Hodnocení směřuje striktně k vybranému členovi realizačního týmu „Aplikační architekt ERP“.

Dotaz č. 40:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace

[Text dotazu](#)

Chápeme správně, že součástí dodávky je nastavení standardních procesů SAP dle požadavků zadávací dokumentace bez dalšího vývoje, kromě explicitně definovaných požadavků vyjmenovaných v zadávací dokumentaci? Pokud ne, jaké změny standardních procesů SAP Zadavatel požaduje?

Odpověď č. 40:

Zadavatel uvádí v kapitole č.5 Zadávací dokumentace:

„Zadavatel požaduje analýzu, návrh a realizaci formou re-implementace systému SAP popsaného v předchozích kapitolách tak, že úplné pokrytí využívaných funkcí, integrací, výkaznictví a dalších náležitostí bude zachováno i v nové verzi systému. Následující kapitoly pak shrnují další funkční a nefunkční požadavky na nový systém SAP S/4HANA, které budou také předmětem dodávky díla a akceptace.“

Nad rámec popsaný zadávací dokumentací Zadavatel žádné další změny standardních procesů nepožaduje.

Dotaz č. 41:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Příloha č. 01c Seznam procesů pro Re-implementaci

[Text dotazu](#)

Které procesy/činnosti, které jsou nyní realizovány v externím systému FaMa+, jsou součástí re-implementace z ECC 6.0 do S/4HANA (např. kmenový záznam materiálu)?

Které procesy/činnosti, které jsou nyní realizovány v externím systému FaMa+, zůstanou v používání externího systému (např. objednávky a skladové hospodářství)?

Odpověď č. 41:

Vybrané procesy/činnosti realizované v systému FAMA+ jsou nyní převáděny v rámci probíhajícího projektu „Implementace modulu SAP MM“ do systému SAP ECC 6.0.

Po dodavateli je požadováno toto řešení přenést do S/4HANA a realizovat další související změny popsané v zadávací dokumentaci. Zbývající funkcionality zůstanou v systému FAMA+.

Dotaz č. 42:

[Odkaz na zadávací dokumentaci](#)

Příloha č. 01c Seznam procesů pro Re-implementaci

[Text dotazu](#)

Jaké procesy/činnosti externích systémů jsou součástí re-implementace z ECC 6.0 do S/4HANA?

Odpověď č. 42:

Součástí re-implementace jsou procesy uvedené v kapitole 4.1. Přílohy č. 1 Zadávací dokumentace - Specifikace plnění. Podrobnější informace budou získány dodavatelem na základě analytické fáze prováděné v rámci plnění této veřejné zakázky.

Dotaz č. 43:

Odkaz na zadávací dokumentaci

Příloha č. 01c Seznam procesů pro Re-implementaci

Text dotazu

Chápeme správně, že součástí dodávky není nastavení systému pro podporu procesů, které nejsou explicitně vyjmenované v zadávací dokumentaci? Pokud ne, které další procesy mají být v systému S/4HANA podporovány?

Odpověď č. 43:

Ano, platí však, že „Zadavatel požaduje analýzu, návrh a realizaci formou re-implementace systému SAP popsaného v předchozích kapitolách tak, že úplné pokrytí využívaných funkcí, integrací, výkaznictví a dalších náležitostí bude zachováno i v nové verzi systému“, z čehož plyne, že součástí budou i nastavení, které byt nebyly explicitně vyjmenovány v zadávací dokumentaci, jsou pro splnění zadání nezbytné.

Závěr

S ohledem na odpovědi na žádosti o vysvětlení č. 9, 10 a 11, kde došlo k drobným upřesněním, které dodavatelé mohou chtít zohlednit ve svých nabídkách, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 18. 12. 2024 do 9:00 hodin.

.....

Ing. Dalibor Fajkus

náměstek ředitele organizační jednotky

Správa železniční telematiky