

## **Příloha:**

### **Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti dodavatele o dodatečné informace**

Pořadové číslo dodatečných informací: **01**.

#### **ČÁST 1: Přesné znění žádosti dodavatele o dodatečné informace**

##### **Otázka č. 1**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_Příloha 4, Obecné*

Zadávací dokumentace vyžaduje provedení díla v souladu s detailní architekturou RPP, která bude předaná před zahájením projektu.

Otázka: Jak bude postupováno v případě, kdy detailní návrh architektury předaný před zahájením projektu nebude v souladu s navrhovaným řešením Dodavatele? Zejména pak v případě, kdy řešení navržené dodavatelem odpovídá jeho nejlepším profesním zkušenostem nebo nabízí řešení efektivnější, při zachování požadovaných parametrů?

##### **Otázka č. 2**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 2.1*

Zadávací dokumentace vyžaduje vytvoření nabídky v souladu s architekturou RPP popsanou v příloze 1b zadání.

Otázka: Může Uchazeč na základě vlastní unikátní zkušenosti s realizací obdobných projektů a interního know-how nabídnout řešení, které efektivněji (s nižšími náklady pro zadavatele) splňuje požadované cíle řešení popsané v zadávací dokumentaci, i pokud není zcela v souladu s návrhem architektury popsaným v příloze 1b?

##### **Otázka č. 3**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_Příloha 1b, Kapitola 3.3.4*

Konceptuální datový model uvedený v kapitole 3.3.4 přílohy 1b je uveden ve zjednodušené verzi a obsahuje entity, které nejsou uvedeny v seznamu entit uvedených v kapitole 3.3.2 a 3.3.3

Otázka: Je neúplný konceptuální datový model uvedený v kapitole 3.3.4 přílohy 1b závazný pro nabídku? Je možné získat jeho úplnou verzi?

##### **Otázka č. 5**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_Příloha 1a, 4*

Zadání předpokládá sdílení vybraných komponent technické architektury mezi ZR a ISZR.

Otázka: Které konkrétní komponenty v nabídce není možné uvažovat jako sdílené a návrh na implementaci je musí obsahovat?

Jedná se zejména o:

- komponenty uvedené v kapitole 4.1
- fyzické prostory v datovém centru
- odpovídající napájení a chlazení
- webové servery, proxy servery
- Storage Area Network pro připojení diskového pole
- fyzické záložní datové centrum, včetně napájení a chlazení
- datové centrum a HW komponenty pro neprodukční (testovací a školící) prostředí

### **Otázka č. 6**

*Odkaz na dokument: Obecné, N/A*

Otázka: Mělo by navrhované řešení RPP brát v potaz existující technickou infrastrukturu a architekturu zadavatele a navrhnout optimální integraci s využitím možných synergií? Pokud ano, jak vypadá relevantní architektura a infrastruktura v současnosti? Zejména v oblastech:

- infrastruktura datových center a možnost jejího využití pro RPP a AIS (místo, napájení, chlazení...)
- síťová infrastruktura
- síťové služby (DNS apod.)
- bezpečnostní architektura - fyzické zabezpečení, monitoring auditních logů, operační model (rozdělení odpovědností)
- identity management, autentikace / autorizace uživatelů (AIS)
- provoz řešení - aplikační a infrastrukturní monitoring
- disaster recovery, zálohování dat
- HW platforma (diskové pole, servery/virtualizace, operační systémy...)
- platformy systémového SW (DBMS, aplikační server, Middleware...)
- další oblasti, kde zadavatel vidí prostor pro standardizaci a synergie

### **Otázka č. 7**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 2.1*

Zadávací dokumentace neuvádí bližší požadavky na neprodukční prostředí (testovací, školící).

Otázka: Jaké jsou požadavky a koncepční návrh řešení pro neprodukční prostředí? Zejména v oblastech:

- umístění a správa testovacích prostředí (datové centrum Zadavatele/Dodavatele)
- synergie se stávajícím prostředím zadavatele (obdobné oblasti jako v předchozím dotazu, případná virtualizační platforma)
- očekávaný počet uživatelů (zejména pro školení)
- další požadavky nebo omezení daná architektonickým návrhem

### **Otázka č. 8**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 2.1*

Zadávací dokumentace neuvádí bližší požadavky nebo specifikaci záložního technického řešení.

Otázka: Jaké jsou požadavky a koncepční návrh záložního řešení HW a SW? Zejména:

- Je při výpadku jedné z lokalit (jednoho z datových center) akceptovatelné snížení úrovně služby (doba odezvy, propustnost systému) nebo je požadovaná plná výkonnost?
- Má být záložní technické řešení zahrnuto do celkové nabídkové ceny?

### **Otázka č. 9**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 2.1*

Otázka: Jaký je požadovaný rozsah školení v rámci předmětu dodávky (předpokládaný počet účastníků, lokace, forma školení, součinnost ze strany zadavatele – např. využití školících prostor a vybavení zadavatele, apod.)?

### **Otázka č. 10**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 2.1, bod 7*

Součástí specifikace předmětu veřejné zakázky je v bodě 7 uvedeno: "Podpora souvisejících orgánů veřejné moci - editorů registru práva a povinností".

Otázka: Co konkrétně je předmětem podpory (např. školení, Helpdesk, ...) O které orgány veřejné moci konkrétně jde, kolik pracovníků a jaký je předpokládaný časový rozsah podpory? Jaké je předpokládané místo plnění podpory?

**Otázka č. 11**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 3.1*

Nabídková cena dle předmětu plnění obsahuje jen jednorázové investiční náklady, nezohledňuje náklady na údržbu a následný provoz řešení.

Otázka: Má nabízená cena obsahovat výhradně uvedené investiční náklady nebo zohledňovat i navazující náklady na servis a podporu HW a SW?

**Otázka č. 12**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 6.2*

Zadavatel dle ZD vyžaduje smluvní závazek uchazeče na spolupráci se společností Equica dle pokynů zadavatele.

Otázka: Může Zadavatel konkrétně vymežit rozsah smluvně požadované spolupráce Uchazeče vůči společnosti Equica (např. požadovaná úroveň a rozsah spolupráce, předpokládaná časová náročnost, specifikace požadované reakční doby apod.)?

**Otázka č. 13**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 9.2*

Mnohé z vlastností řešení požadované v zadání přesahují rámec jednoho ZR a jejich konceptuální řešení bude nutné definovat na úrovni ISZR, resp. na úrovni globálního systému ZR. Předpokládáme, že tento koncept je vytvořen v rámci projektu definice architektury.

Otázka: Může Zadavatel poskytnout výstup architekturního návrhu pro níže uvedené oblasti k dalšímu rozpracování nebo Zadavatel očekává paralelní návrh řešení od Uchazeče? Jakým způsobem budou srovnávány nabídky vycházející z případných odlišných konceptuálních předpokladů uchazečů?

**Otázka č. 13,1**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 9.2*

- Logování systému - pro efektivní fungování funkcí centrálního monitoringu předpokládáme konceptuální, globální řešení logování (dle kapitoly 1.3.3. přílohy 1A zadání).

Otázka: Jaké jsou požadavky centrálního monitoringu na logování RPP a AIS RPP?

**Otázka č. 13,2**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 9.2*

- Transakční zpracování - koncept transakčního zpracování musí zohlednit způsob zajištění konzistence dat mezi ZR, což je v gesci systému ISZR (kapitoly 1.3.2, 6.2 přílohy 1a zadání).

Otázka: Jaké jsou požadavky tohoto konceptu na RPP a AIS RPP?

**Otázka č. 13,3**

*Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 9.2*

- Integrace na vnitřní rozhraní systému základních registrů

Otázka: definuje konceptuální řešení vnitřního rozhraní systému další požadavky nebo omezení na integraci RPP?

**Otázka č. 13,4**

Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 9.2

- Způsob napojení bezpečnostního a provozního monitoringu na centrální monitoring systému základních registrů - specifikace služeb poskytovaných RPP pro účely centrálního monitoringu a je předmětem definice celkového konceptu systému ZR (kapitola 1.3.3 přílohy 1a zadání).

Otázka: Jaké jsou požadované služby RPP a jejich parametry?

**Otázka č. 13,5**

Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 9.2

- Popis zajištění bezpečnosti - celkový koncept bezpečnosti bude řešen bezpečnostním projektem (kapitola 7 přílohy 1a zadání).

Otázka: Jaké požadavky musí RPP a AIS RPP splňovat pro zajištění celkové bezpečnosti definované bezpečnostním projektem?

**Otázka č. 14**

Odkaz na dokument: Obecné,

Zadávací dokumentace nspecifikuje požadavky na systém AIS RPP v detailu dostatečném pro odpovědné vytvoření návrhu řešení a odhad nákladů.

Otázka: Je možné prosím upřesnit funkční i nefunkční požadavky na tento systém? Zejmána pak:

- přehled služeb (use-case) poskytovaných AIS RPP s popisem
- popis rozhraní mezi AIS-RPP a ISZR (přehled služeb, synchronizace dat)
- očekávané počty hlavních datových entit, prováděných operací a uživatelů systému
- požadované parametry služeb, například provozní doba a dostupnost systému, doba odezvy apod.

**Otázka č. 15**

Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 9.2

- Popis implementace Agendových IS RPP - součástí nabídky má být i popis implementace Agendových IS RPP. Klasifikace AIS RPP je součástí kapitoly 2.3.9 přílohy 1b zadání.

Otázka: Je tato klasifikace konečná a závazná pro vlastní popis implementace AIS RPP?

**Otázka č. 16**

Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 2

Kapitola 5 v příloze 1b uvádí východiska pro plnění systému RPP daty, m.j. že RPP bude naplňován provozními a nezbytnými referenčními údaji postupně v závislosti na potřebách pilotního a ostrého provozu. Zároveň uvádí, že tento registr bude naplňován daty, která ve velké míře vzniknou až poté, co vznikne tento registr. V kapitole 2 zadávací dokumentace je jako součást ceny uvedeno "Naplnění RPP referenčními údaji. Zadavatelem požadovaná referenčnost dat musí být minimálně na úrovni 95%."

Otázka: Co je Zadavatelem rozuměno pod pojmem "referenčnost dat" při specifikaci minimálního naplnění systému daty a jak se tento parametr měří? Jaká je definice 100% referenčnosti dat a v jakém termínu požaduje Zadavatel dosažení 95%?

**Otázka č. 17**

Odkaz na dokument: Obecné,

Otázka: Předpokládá Zadavatel možnost posunutí lhůty pro zasílání nabídek řešení z vzhledem ke změně zadávací dokumentace v průběhu výběrového řízení?

## ČÁST 2: Dodatečné informace

<p>K otázce č. 1 Odkaz na dokument: ZD_RPP_Příloha 4, Obecné</p> <p>Zadávací dokumentace vyžaduje provedení díla v souladu s detailní architekturou RPP, která bude předaná před zahájením projektu.</p> <p><u>Otázka:</u> Jak bude postupováno v případě, kdy detailní návrh architektury předaný před zahájením projektu nebude v souladu s navrhovaným řešením Dodavatele? Zejména pak v případě, kdy řešení navržené dodavatelem odpovídá jeho nejlepším profesním zkušenostem nebo nabízí řešení efektivnější, při zachování požadovaných parametrů?</p>
<p>Odpověď zadavatele: Uvažované řešení by mělo být v souladu s Globální architekturou (dále též jen „GA“), pokud uchazeč bude navrhovat jiné řešení, není to vyloučeno. Ovšem všechny změny oproti GA musí proběhnout změnovým řízením.</p>
<p>K otázce č. 2 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 2.1</p> <p>Zadávací dokumentace vyžaduje vytvoření nabídky v souladu s architekturou RPP popsanou v příloze 1b zadání.</p> <p><u>Otázka:</u> Může Uchazeč na základě vlastní unikátní zkušenosti s realizací obdobných projektů a interního know-how nabídnout řešení, které efektivněji (s nižšími náklady pro zadavatele) splňuje požadované cíle řešení popsané v zadávací dokumentaci, i pokud není zcela v souladu s návrhem architektury popsaným v příloze 1b?</p>
<p>Odpověď zadavatele: Ne.</p>
<p>K otázce č. 3 Odkaz na dokument: ZD_RPP_Příloha 1b, Kapitola 3.3.4</p> <p>Konceptuální datový model uvedený v kapitole 3.3.4 přílohy 1b je uveden ve zjednodušené verzi a obsahuje entity, které nejsou uvedeny v seznamu entit uvedených v kapitole 3.3.2 a 3.3.3</p> <p><u>Otázka:</u> Je neúplný konceptuální datový model uvedený v kapitole 3.3.4 přílohy 1b závazný pro nabídku? Je možné získat jeho úplnou verzi?</p>
<p>Odpověď zadavatele: Všechny dostupné poznatky jsou v přílohách zadávací dokumentace (dále též jen „ZD“) – Globální architektura a v architektuře jednotlivých registrů.</p>
<p>Otázka č. 4</p> <p>Nebyla dodavatelem položena.</p>
<p>K otázce č. 5 Odkaz na dokument: ZD_RPP_Příloha 1a, 4</p> <p>Zadání předpokládá sdílení vybraných komponent technické architektury mezi ZR a ISZR.</p> <p><u>Otázka:</u> Které konkrétní komponenty v nabídce není možné uvažovat jako sdílené a návrh na implementaci je musí obsahovat?</p> <p>Jedná se zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- komponenty uvedené v kapitole 4.1</li><li>- fyzické prostory v datovém centru</li><li>- odpovídající napájení a chlazení</li><li>- webové servery, proxy servery</li><li>- Storage Area Network pro připojení diskového pole</li><li>- fyzické záložní datové centrum, včetně napájení a chlazení</li><li>- datové centrum a HW komponenty pro neprodukční (testovací a školící) prostředí</li></ul>
<p>Odpověď zadavatele: Všechny uvedené komponenty mohou být sdílené. V souladu s kapitolou 4.1 Přílohy č. 1a ZD je věcí dodavatele zda je bude koncipovat jako sdílené anebo vyhrazené.</p>
<p>K otázce č. 6 Odkaz na dokument: Obecné, N/A</p> <p><u>Otázka:</u> Mělo by navrhované řešení RPP brát v potaz existující technickou infrastrukturu a architekturu zadavatele a navrhnout optimální integraci s využitím možných synergií? Pokud ano, jak vypadá relevantní</p>

<p>architektura a infrastruktura v současnosti? Zejména v oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- infrastruktura datových center a možnost jejího využití pro RPP a AIS (místo, napájení, chlazení...)</li> <li>- síťová infrastruktura</li> <li>- síťové služby (DNS apod.)</li> <li>- bezpečnostní architektura - fyzické zabezpečení, monitoring auditních logů, operační model (rozdělení odpovědností)</li> <li>- identity management, autentikace / autorizace uživatelů (AIS)</li> <li>- provoz řešení - aplikační a infrastrukturní monitoring</li> <li>- disaster recovery, zálohování dat</li> <li>- HW platforma (diskové pole, servery/virtualizace, operační systémy...)</li> <li>- platformy systémového SW (DBMS, aplikační server, Middleware...)</li> <li>- další oblasti, kde zadavatel vidí prostor pro standardizaci a synergie</li> </ul>
<p>Odpověď zadavatele: Ne.</p>
<p>K otázce č. 7 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 2.1</p> <p>Zadávací dokumentace neuvádí bližší požadavky na neprodukční prostředí (testovací, školící).</p> <p><u>Otázka:</u> Jaké jsou požadavky a koncepční návrh řešení pro neprodukční prostředí? Zejména v oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umístění a správa testovacích prostředí (datové centrum Zadavatele/Dodavatele)</li> <li>- synergie se stávajícím prostředím zadavatele (obdobné oblasti jako v předchozím dotazu, případná virtualizační platforma)</li> <li>- očekávaný počet uživatelů (zejména pro školení)</li> <li>- další požadavky nebo omezení daná architektonickým návrhem</li> </ul>
<p>Odpověď zadavatele: Umístění a správa testovacích prostředí se předpokládá u zadavatele. Jiné varianty jsou možné a jsou předmětem nabídky uchazeče.</p> <p>Synergie se stávajícím prostředím zadavatele se nepředpokládá, systém základních registrů musí být z tohoto pohledu samostatný. Předpokládá se že bude umístěn v prostředí CMS. Vlastní technické řešení včetně možného použití virtualizace je předmětem nabídky.</p> <p>Registr obyvatel má dle zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech (dále též jen „Zákon o základních registrech“) poskytovat informace pro všechny orgány veřejné moci prostřednictvím agendových informačních systémů. Doprovodný zákon vyjmenovává řadu těchto AIS a jejich počet bude pravděpodobně dále stoupat. Počet uživatelů těchto systémů se bude v limitě blížit počtu úředníků ve státní správě.</p>
<p>K otázce č. 8 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 2.1</p> <p>Zadávací dokumentace neuvádí bližší požadavky nebo specifikaci záložního technického řešení.</p> <p><u>Otázka:</u> Jaké jsou požadavky a koncepční návrh záložního řešení HW a SW? Zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je při výpadku jedné z lokalit (jednoho z datových center) akceptovatelné snížení úrovně služby (doba odezvy, propustnost systému) nebo je požadována plná výkonnost?</li> <li>- Má být záložní technické řešení zahrnuto do celkové nabídkové ceny?</li> </ul>
<p>Odpověď zadavatele: Je akceptovatelné snížení úrovně služby, nikoliv však přerušení služby. Ano, záložní technické řešení má být zahrnuto do celkové nabídkové ceny.</p>
<p>K otázce č. 9 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 2.1</p> <p><u>Otázka:</u> Jaký je požadovaný rozsah školení v rámci předmětu dodávky (předpokládaný počet účastníků, lokace, forma školení, součinnost ze strany zadavatele – např. využití školících prostor a vybavení zadavatele, apod.)?</p>
<p>Odpověď zadavatele: Zadavatel očekává nabídku školení pro Administrátory systému a školitele systému.(nezbytné počty dle struktury uživatelů vyplývající ze ZD).</p>
<p>K otázce č. 10 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 2.1, bod 7</p> <p>Součástí specifikace předmětu veřejné zakázky je v bodě 7 uvedeno: "Podpora souvisejících orgánů veřejné moci</p>

<p>- editorů registru práva a povinností".  <u>Otázka:</u> Co konkrétně je předmětem podpory (např. školení, Helpdesk, ...) O které orgány veřejné moci konkrétně jde, kolik pracovníků a jaký je předpokládaný časový rozsah podpory? Jaké je předpokládané místo plnění podpory?</p>
<p>Odpověď zadavatele:  Zadavatel očekává dálkovou podporu prostřednictvím helpdesku.</p>
<p>K otázce č. 11  Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 3.1</p> <p>Nabídková cena dle předmětu plnění obsahuje jen jednorázové investiční náklady, nezohledňuje náklady na údržbu a následný provoz řešení.  <u>Otázka:</u> Má nabízená cena obsahovat výhradně uvedené investiční náklady nebo zohledňovat i navazující náklady na servis a podporu HW a SW?</p>
<p>Odpověď zadavatele:  Nabídková cena musí obsahovat všechny součásti systému tak jak je uvedeno v ZD.</p>
<p>K otázce č. 12  Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 6.2</p> <p>Zadavatel dle ZD vyžaduje smluvní závazek uchazeče na spolupráci se společností Equica dle pokynů zadavatele.  <u>Otázka:</u> Může Zadavatel konkrétně vymezit rozsah smluvně požadované spolupráce Uchazeče vůči společnosti Equica (např. požadovaná úroveň a rozsah spolupráce, předpokládaná časová náročnost, specifikace požadované reakční doby apod.)?</p>
<p>Odpověď zadavatele:  Mezi uchazečem a společností Equica nejde o smluvní závazek mezi nimi navzájem, ale o uznání role architekta v projektu implementace ze strany uchazeče.</p>
<p>K otázce č. 13  Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 9.2</p> <p>Mnohé z vlastností řešení požadované v zadání přesahují rámec jednoho ZR a jejich konceptuální řešení bude nutné definovat na úrovni ISZR, resp. na úrovni globálního systému ZR. Předpokládáme, že tento koncept je vytvořen v rámci projektu definice architektury.  <u>Otázka:</u> Může Zadavatel poskytnout výstup architekturního návrhu pro níže uvedené oblasti k dalšímu rozpracování nebo Zadavatel očekává paralelní návrh řešení od Uchazeče?  Jakým způsobem budou srovnávány nabídky vycházející z případných odlišných konceptuálních předpokladů uchazečů?</p>
<p>Odpověď zadavatele:  Zadavatel je přesvědčen, že obsah GA ISZR je ve vazbě na ostatní registry dostačující pro přípravu nabídky uchazeče.</p>
<p>K otázce č. 13,1  Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 9.2</p> <p>- Logování systému - pro efektivní fungování funkcí centrálního monitoringu předpokládáme konceptuální, globální řešení logování (dle kapitoly 1.3.3. přílohy 1A zadání).  <u>Otázka:</u> Jaké jsou požadavky centrálního monitoringu na logování RPP a AIS RPP?</p>
<p>Odpověď zadavatele:  Kapitola 1.33 přílohy č. 1a ZD žádné globální logování neuvádí. Z hlediska připojených informačních systémů loguje systém ISZR na vnějším komunikačním rozhraní.</p>
<p>K otázce č. 13,2  Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 9.2</p> <p>- Transakční zpracování - koncept transakčního zpracování musí zohlednit způsob zajištění konzistence dat mezi ZR, což je v gesci systému ISZR (kapitoly 1.3.2, 6.2 přílohy 1a zadání).  <u>Otázka:</u> Jaké jsou požadavky tohoto konceptu na RPP a AIS RPP?</p>
<p>Odpověď zadavatele:  Konzistence údajů musí být zaručena při dekompozici vnějších služeb na vnitřní služby ISZR. Každé volání vnější služby představuje ucelenou a dále nedělitelnou transakci.</p>

<p>Všechny dostupné poznatky jsou v přílohách ZD – Globální architektura a v architektuře jednotlivých registrů.</p>
<p>K otázce č. 13,3 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 9.2</p> <p>- Integrace na vnitřní rozhraní systému základních registrů <u>Otázka:</u> definuje konceptuální řešení vnitřního rozhraní systému další požadavky nebo omezení na integraci RPP?</p>
<p>Odpověď zadavatele: Všechny dostupné poznatky jsou v přílohách ZD – Globální architektura a v architektuře jednotlivých registrů.</p>
<p>K otázce č. 13,4 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 9.2</p> <p>- Způsob napojení bezpečnostního a provozního monitoringu na centrální monitoring systému základních registrů - specifikace služeb poskytovaných RPP pro účely centrálního monitoringu a je předmětem definice celkového konceptu systému ZR (kapitola 1.3.3 přílohy 1a zadání). <u>Otázka:</u> Jaké jsou požadované služby RPP a jejich parametry?</p>
<p>Odpověď zadavatele: Všechny dostupné poznatky jsou v přílohách ZD – Globální architektura a v architektuře jednotlivých registrů.</p>
<p>K otázce č. 13,5 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 9.2</p> <p>- Popis zajištění bezpečnosti - celkový koncept bezpečnosti bude řešen bezpečnostním projektem (kapitola 7 přílohy 1a zadání). <u>Otázka:</u> Jaké požadavky musí RPP a AIS RPP splňovat pro zajištění celkové bezpečnosti definované bezpečnostním projektem?</p>
<p>Odpověď zadavatele: Všechny dostupné poznatky jsou v přílohách ZD – Globální architektura a v architektuře jednotlivých registrů.</p>
<p>K otázce č. 14 Odkaz na dokument: Obecné,</p> <p>Zadávací dokumentace nespécifikuje požadavky na systém AIS RPP v detailu dostatečném pro odpovědné vytvoření návrhu řešení a odhad nákladů. <u>Otázka:</u> Je možné prosím upřesnit funkční i nefunkční požadavky na tento systém? Zejmána pak: - přehled služeb (use-case) poskytovaných AIS RPP s popisem - popis rozhraní mezi AIS-RPP a ISZR (přehled služeb, synchronizace dat) - očekávané počty hlavních datových entit, prováděných operací a uživatelů systému - požadované parametry služeb, například provozní doba a dostupnost systému, doba odezvy apod.</p>
<p>Odpověď zadavatele: Dle názoru zadavatele je pro zpracování nabídky ZD dostatečná. Zadavatel doporučuje podrobně prostudovat ZD a související právní přepisy. ZD se skládá z příloh, které jsou dostatečné.</p>
<p>K otázce č. 15 Odkaz na dokument: ZD_RPP_010909, Kapitola 9.2</p> <p>- Popis implementace Agendových IS RPP - součástí nabídky má být i popis implementace Agendových IS RPP. Klasifikace AIS RPP je součástí kapitoly 2.3.9 přílohy 1b zadání. <u>Otázka:</u> Je tato klasifikace konečná a závazná pro vlastní popis implementace AIS RPP?</p>
<p>Odpověď zadavatele: Všechny dostupné poznatky jsou v přílohách ZD – Globální architektura a v architektuře jednotlivých registrů.</p>



K otázce č. 16

Odkaz na dokument: ZD\_RPP\_010909, Kapitola 2

Kapitola 5 v příloze 1b uvádí východiska pro plnění systému RPP daty, m.j. že RPP bude naplňován provozními a nezbytnými referenčními údaji postupně v závislosti na potřebách pilotního a ostrého provozu. Zároveň uvádí, že tento registr bude naplňován daty, která ve velké míře vzniknou až poté, co vznikne tento registr. V kapitole 2 zadávací dokumentace je jako součást ceny uvedeno "Naplnění RPP referenčními údaji. Zadavatelem požadovaná referenčnost dat musí být minimálně na úrovni 95%."

Otázka: Co je Zadavatelem rozuměno pod pojmem "referenčnost dat" při specifikaci minimálního naplnění systému daty a jak se tento parametr měří? Jaká je definice 100% referenčnosti dat a v jakém termínu požaduje Zadavatel dosažení 95%?

Odpověď zadavatele:

Dle názoru zadavatele je pro zpracování nabídky ZD dostatečná. Zadavatel doporučuje podrobně prostudovat ZD a související právní přepisy.

K datu uvedenému v příloze č. 2 ZD 95 % potenciálně referenčních údajů zavedených do registru v pilotním provozu má definovanou a nikým nezpochybněnou hodnotu.

K otázce č. 17

Odkaz na dokument: Obecné,

Otázka: Předpokládá Zadavatel možnost posunutí lhůty pro zasílání nabídek řešení z vzhledem ke změně zadávací dokumentace v průběhu výběrového řízení?

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel uvažuje o posunutí lhůty k podání nabídek o jeden týden. Dodavatelé, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, budou o případném rozhodnutí informováni v příslušném oznámení.