**Požadavek na změnu (RfC) - Z25121**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[1]](#endnote-2)**:** | **2016\_0031\_225** | **ID PK MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | 432 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-4)**:** | **SZR - Úprava webové služby SZR\_SUI01C a zobrazení doručovací adresy z ROB** |
| **Datum předložení požadavku:** |  | **Požadované datum nasazení:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[4]](#endnote-5)**:** | Normální [x]  Urgentní [ ]  | **Priorita**[[5]](#endnote-6)**:** | Vysoká [x]  Střední [ ]  Nízká [ ]  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Kód**[[6]](#endnote-7)**:**  | SZR | Verze:  | 1 |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní [x]  Zlepšení [ ]  Reklamace [ ]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [ ]  Upgrade [x]  Bezpečnost [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel o změnu: | …. | …. | …. | …. |
| Metodický / věcný garant: | …. | …. | …. | …. |
| Change koordinátor: | …. | …. | …. | …. |
| Poskytovatel / dodavatel: | …. | …. | …. | …. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-8)**:** | 353-2015-13310/1,2,3,4 (S2016-0118) | **KL:** | HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku je

* Získání a zobrazení doručovací adresy ze základního registru obyvatel v GUI SZR a ve webové službě SZR\_SUA01C a SZR\_SUI01C.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

V současné době získáváme doručovací adresu obyvatele z agendového informačního systému evidence obyvatel dle ust. § 3 odst. 3 zákona č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných čísel a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. S ohledem na ust. § 5 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů, je nezbytné získávat referenční údaje, tedy i doručovací adresu, ze základního registru obyvatel z důvodu pravidelné aktualizace. Tato doručovací adresa bude zobrazena na záložce adresy v aplikaci GUI SZR s označením doručovací adresa dle ROB.

## Rizika nerealizace

Získáním doručovací adresy z ROB bude zajištěna aktuálnost referenčního údaje dle ust. § 5 a ust. § 18 odst. 1 písm. c) zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů.

# Podrobný popis požadavku

## Získání a zobrazení doručovací adresy

Do SZR bude zaveden nový typ adresy, a to doručovací adresa dle ROB s novým kódem typu adresy 111. Doručovací adresa dle ROB bude získaná voláním WS EPO\_IszrRobCtiAifo nebo EPO\_IszrRobCtiPodleUdaju, které jsou volány ve službě SZR\_SUI01C. Doručovací adresa dle ROB bude vracena ostatním registrům ve všech službách obsahujících odpověď služby SZR\_SUA01C a bude i zobrazena v GUI SZR na záložce adresy jako doručovací adresa dle ROB. Stávající doručovací adresa z AISEO zůstane a bude nazvána jako doručovací adresa dle AISEO.

# Dopady na IS MZe

## Dopady

### (Pozn.: V případě předpokládaných či možných dopadů změny na agendu, aplikaci, data, infrastrukturu nebo na bezpečnost je třeba si vyžádat stanovisko relevantních specialistů, tedy věcného/metodického, provozního, bezpečnostního garanta, příp. architekta.)

## Požadavky na součinnost Agribus

### (Pozn.: Pokud existují požadavky na součinnost Agribus, uveďte specifikaci služby ve formě strukturovaného požadavku (request) a odpovědi (response) s vyznačenou změnou.)

## Dotčené konfigurační položky

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
| 1 | BUS | Aktualizace WSDL služeb SZR\_SUI01C |
| 4 | Systémy pod smlouvou PRAIS dotčené změnou SUI * LPIS
* SDB
* IZR
* SR
* eAGRIAPP
* ERMA
* CRVE
* EZP
 | V rámci dodatečných požadavků z testování je nastaven prostor pro úpravu konzumentských systémů služeb SZR\_SZR\_SUI01C, která se upravuje – viz kapitola 3.1.Použitím těchto dodatečných požadavků je možné zajistit funkčnost dalších systémů pod smlouvou PRAIS bez nutnosti dalšího PZ nebo z KL SUP – v minimalistické variantě přizpůsobení novému WSDL. |
| 5 | Systémy mimo smlouvu PRAIS konzumující služby SZR\_SUI01C* IS SVS,
* Systémy ÚKZÚZ,
* DMS,
* Systémy SZPI
 | Viz kapitola 3.1 – min. přizpůsobení novému WSDL. |

## Rizika implementace změny

V rámci implementace se mohou objevit technické komplikace, které mohou ovlivnit úspěšnost přenosu. Riziko bude minimalizováno testováním ze strany dodavatele nového rozhraní
a pravidelnou komunikací s dodavatelem v rámci implementace řešení

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

### (Pozn.: Uveďte, zda zařadit změnu do stávající provozní smlouvy, konkrétní požadavky na požadované služby, SLA.)

Dle standardního smluvního vztahu.

# Požadavek na dokumentaci[[8]](#endnote-9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) |
| el. uložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení |  |  |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[9]](#endnote-10) | Ano |  | Ano |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | Ano | Ano | Ano |
|  | Uživatelská příručka pro SZR  |  |  |  |
|  | Systémová příručka |  |  |  |
|  | Bezpečnostní dokumentace |  |  |  |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | Ano |  |  |
|  | WS – ESB + konzumentské testy[[10]](#footnote-2) | Ano | Ano | Ano |

**Upřesnění požadavku na rozsah dokumentace**

Sparx EA modelu (zejména ArchiMate modelu)

V případě, že v rámci implementace dojde k jeho změnám oproti návrhu architektury připravenému jako součást analýzy, provede se aktualizace modelu. Sparx EA model by měl zahrnovat:

1. Aplikační komponenty tvořící řešení, případně dílčí komponenty v podobě ArchiMate Application Component,
2. Vymezení relevantních dílčích funkcionalit jako ArchiMate koncepty Application Function přidělené k příslušné aplikační komponentě (Application Component),
3. Prvky webových služeb reprezentované ArchiMate Application Service,
4. Hlavní datové objekty a číselníky reprezentovány ArchiMate Data Object,
5. Activity model/diagramy anebo sekvenční model/diagramy logiky zpracování definovaných typů dokumentů,
6. Popis použitých rolí v systému a jejich navázání na související funkcionality (uživatelské role ve formě ArchiMate konceptu Data Object a využití rolí v rámci funkcionalit/ Application Function vazbou ArchiMate Access).
7. Doplnění modelu o integrace na externí systémy (konzumace integračních funkcionalit, služeb a rozhraní), znázorněné ArchiMate vazbou Used by.

**B – nabídkA řešení k požadavku Z25121**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[11]](#endnote-11): | **2016\_0031\_225** | **ID PK MZe**[[12]](#endnote-12): | 432 |

ID pro komunikaci s DOD.: pz\_prais\_2018\_no258\_szr\_uprava\_ws\_szr\_sui

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A body 2 a 3.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy 353-2015-13310/1, 2, 3,4.

# Dopady do systémů MZe

(Pozn.: V popisu dopadů zohledněte strukturu informací uvedenou v části A - Věcné zadání v bodu 4. U dopadů dle bodu 4.1 uveďte, zda může mít změna dopad do agendy, aplikace, na data, na síťovou strukturu, na serverovou infrastrukturu, na bezpečnost.)

# Dopady do agendy, aplikace, na data, na serverovou infrastrukturu

# Dopady na bezpečnost

Návrh řešení musí být v souladu se všemi požadavky v aktuální verzi Směrnice systémové bezpečnosti MZe. Upřesnění požadavků směrnice ve vztahu k tomuto RfC:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku[[13]](#endnote-13)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Testování systému 3.4.9. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Bez změny oproti stávající funkčnosti. |

# Dopady na síťovou infrastrukturu

(Pozn.: V případě, že má změna dopady na síťovou infrastrukturu, doplňte tabulku v připojeném souboru - otevřete dvojklikem.)


# Ostatní dopady

(Pozn.: Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je v tomto bodu.)

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe, Admin SZR | Součinnost při uživatelském testování  |
| BUS | Aktualizace služeb na BUS |
| MZe | Souhlas s nasazením verzí do prostředí MZe. |

### (Pozn.: K popisu požadavku uveďte etapu, kdy bude součinnost vyžadována.)

# Harmonogram plnění[[14]](#endnote-14)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | T= datum objednání |
| Ukončení plnění | T + 10 pracovních dnů |
| Předání do akceptace, dokumentace | T + 15 pracovních dnů |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[15]](#endnote-15) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 01 | 19,75 |  166 314,75 | 201 240,85 |
| **Celkem:** | 19,75 |  166 314,75 | 201 240,85 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát** *(CD, listinná forma)* |
| 01 | Cenová nabídka | Listinná forma |
|  |  |  |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[16]](#endnote-16): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2 IT Services s.r.o. | …. |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z25121**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[17]](#endnote-17): | **2016\_0031\_225** | **ID PK MZe**[[18]](#endnote-18): | 432 |

# Specifikace plnění

Požadované plnění je specifikováno v části A a B tohoto RfC.

Dle části B bod 3.2 jsou pro realizaci příslušných bezpečnostních opatření požadovány následující změny[[19]](#footnote-3):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku** | **Realizovat****(ano** [x]  **/ ne** [ ] **)** | **Upřesnění požadavku** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6. |[ ]   |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. |[ ]   |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7. |[ ]   |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. |[ ]   |
|  |  Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. |[ ]   |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. |[ ]   |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. |[ ]   |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. |[ ]   |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. |[ ]   |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5. |[ ]   |
|  | Ochrana systému 3.4.7. |[ ]   |
|  | Testování systému 3.4.9. |[ ]   |
|  | Externí komunikace 3.4.11. |  |  |

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele (je-li relevantní):

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Harmonogram realizace[[20]](#endnote-19)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění |  |
| Dokončení plnění |  |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[21]](#endnote-20) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Celkem:** |  |  |  |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Případné další obchodní podmínky[[22]](#endnote-21)

# Posouzení[[23]](#endnote-22)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[24]](#endnote-23)** |
| Bezpečnostní garant | …. |  |  |
| Provozní garant | …. |  |  |
| Architekt |  |  |  |

# Schválení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Žadatel | …. |  |  |
| Věcný/metodický garant | …. |  |  |
| Change koordinátor | …. |  |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | …. |  |  |

# Vysvětlivky

1. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-2)
2. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-3)
3. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-4)
4. Kategorie změny – kategorie urgentní se využije v naléhavých případech, kdy je třeba vyřešit nedostupnost zásadní funkcionality systému vzhledem ke zpracování agendy, pro jejíž podporu systém slouží. [↑](#endnote-ref-5)
5. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-6)
6. Kód – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb [↑](#endnote-ref-7)
7. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-8)
8. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. [↑](#endnote-ref-9)
9. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-10)
10. *Pokud součástí dodávky bude vytvoření nebo update webové služby* [↑](#footnote-ref-2)
11. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-11)
12. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-12)
13. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-13)
14. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-14)
15. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-15)
16. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-16)
17. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-17)
18. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-18)
19. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-3)
20. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-19)
21. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-20)
22. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-21)
23. Jméno a příjmení vyplní Change koordinátor, zbývající údaje podepisující. Ve volbě schvaluji/neschvaluji se zaškrtne hodící se volba. [↑](#endnote-ref-22)
24. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-23)