**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-2)**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | **Z22393** | **ID ShP MZe**[[3]](#endnote-4)**:** | **2016\_0031\_184** | **ID PK MZe**[[4]](#endnote-5)**:** | 359 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[5]](#endnote-6)**:** | Implementace nových datových podkladů |
| **Datum předložení požadavku:** | 1.12.2017 | **Požadované datum nasazení:** | 20.4.2018 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[6]](#endnote-7)**:** | Normální [x]  Urgentní [ ]  | **Priorita**[[7]](#endnote-8)**:** | Vysoká [x]  Střední [ ]  Nízká [ ]  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Kód**[[8]](#endnote-9)**:**  | LPIS\_fLPIS | Verze:  |  |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní [x]  Zlepšení [ ]  Reklamace [ ]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [ ]  Upgrade [ ]  Bezpečnost [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | … | … | … | … |
| Metodický / věcný garant: | … | … | … | … |
| Analytik IT | … | … | … | … |
| Change koordinátor: | … | … | … | … |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[9]](#endnote-10)**:** | 353-2015-13310 /1 (S2016-0118) | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Cílem požadavku je doplnění a aktualizace datových pokladů stávajícího řešení fLPIS pro

* subjekt FineDream (LHC KLUK 2011-2015)
* subjekt CZERNIN

Potřebné datové úkony jsou mimořádné v tom smyslu, že se jedná o operace se zpětnou účinností, které zásadně vybočují z běžného chodu systému a které nebylo možné dopředu ani předpokládat ani nijak ovlivnit.

Administrátorské práce budou zahrnovat

* databázové operace, které provedou především odstranění neplatných historických podkladových dat (LHC KLUK),
* import schválených (historických) dat LHC KLUK,
* rekonstrukci prvního zařazení lesních opatření, párování na data žádostí z IS SZIF
* rekonstrukci vztahů pro novější podklady změnových žádostí v fLPIS.

Cílem těchto operací je rekonstruovat stav podkladových dat tak, aby bylo možno provést standardní softwarové kontroly nad podanými žádostmi o zařazení a o dotace, které nelze bez tohoto kroku dále administrovat.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Pro bezproblémové fungování rozhraní IS SZIF -> fLPIS bude nezbytné jednorázově dogenerovat v fLPIS chybějící zákresy do vrstvy zařazení pro PSK z celé historie žádostí, vč. již vyřazených nebo převedených PSK.

Vyřešení této problematiky je nutné nejen pro realizaci administrace subjektů FineDream a CZERNIN v letošním roce, ale i v letech následujících.

## Rizika nerealizace

Rizikem nerealizace je, že u uvedených žadatelů (FineDream, CZERNIN) by nebylo možné provádět nezbytné sw kontroly se správným výsledkem a v tomto smyslu případně nevyplácet jakékoliv plošné dotace.

# Podrobný popis požadavku

## Popis současného stavu

V rámci realizace IS fLPIS část SWK se při řešení rekonstrukce historických informací narazilo na problém, že podklady pocházejí z let 2011-2015, tedy z doby, kdy byly žádosti podávány pouze v papírové podobě bez počítačové podpory systému. Pro strojové zpracování informací ze žádostí je třeba tato historická data rekonstruovat tak, aby mechanismy pro správu životního cyklu a mechanismy softwarových kontrol na ně mohly navázat. Ve většině případů se jedná se o nekonzistence formálního, nikoliv faktického charakteru.

## Popis cílového stavu

Po provedení implementace nových datových podkladů bude umožněna standardní administrace žádostí uvedených subjektů.

## Dopady na IS MZe

### Technické aspekty implementace

### Dopady na agendu[[10]](#endnote-11) – ano [ ]  / ne [x]

### Dopady na aplikace – ano [ ]  / ne [x]

### Dopady na data – ano [x]  / ne [ ]

### Dopady na síťovou infrastrukturu – ano [ ]  / ne [x]

### Dopady na serverovou infrastrukturu[[11]](#endnote-12) – ano [ ]  / ne [x]

### Dopady na bezpečnost – ano [ ]  / ne [x]

### Obecný návrh nové architektury v Sparx EA  projektu[[12]](#endnote-13)

V rámci tohoto PZ není obecný návrh architektury řešení v Sparx EA projektu požadován. Popis architektury fLPIS je předmětem dodávky jiného PZ.

### Dotčené konfigurační položky[[13]](#endnote-14)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
|   |  |  |
|   |   |   |

## Rizika implementace změny

Vzhledem k tomu, že se jedná o dílčí realizaci požadavku na import a aktualizaci dat stávajícího IS, nejsou předpokládána významná rizika související s těmito činnostmi. Veškerá rizika vzniklá v průběhu analýzy a realizace budou řešena v rámci pravidelných jednání projektového týmu.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

Ano, v rozsahu daném smlouvou PRAIS – 353-2015-13310.

# Požadavek na dokumentaci[[14]](#endnote-15)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Druh dokumentu** | **Požadováno** | **Formát výstupu** |
| **Úložiště** | **Papírově** | **CD** |
| Analýza navrženého řešení (je přílohou zadání PZ) | NE | NE | NE | NE |
| Protokol správce ESB serveru o provedeném testování souvisejících webových služeb[[15]](#footnote-2) | NE | NE | NE | NE |
| Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe v rozsahu uvedeném pod tabulkou[[16]](#footnote-3) | NE | NE | NE | NE |
| Testovací scénář – protokol o uživatelském testování nových funkcionalit aplikace | NE | NE | NE | NE |
| Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | NE | NE | NE | NE |
| Uživatelská příručka | NE | NE | NE | NE |

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 4 a budou předloženy protokoly o uživatelském testování podepsané garantem, který je uveden ve sloupci Akceptuje.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Akceptační kritérium** | **Způsob verifikace** | **Akceptuje** |
|  | Implementace nových datových podkladů | Vizuální kontrola mapových podkladů, realizace sw kontrol | Odborný garant SZIF |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/Věcný garant | … |  |  |
| Odborný garant SZIF | … |  |  |
| Analytik IT | … |  |  |
| Change koordinátor: | … |  |  |

**B – nabídkA řešení**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[17]](#endnote-16): | Z22393 | **ID ShP MZe**[[18]](#endnote-17): | **2016\_0031\_184** | **ID PK MZe**[[19]](#endnote-18): | 359 |

ID pro komunikaci s dodavatelem: PZ\_PRAIS\_2017\_No190\_fLPIS\_INDP

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a3.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

Jsou řešeny ve smlouvě PRAIS – 353-2015-13310 / 1.

# Dopady do systémů MZe

## 3.1 Technické aspekty implementace

Bez dopadu.

## 3.2 Dopady na agendu

## Smyslem prací je rekonstruovat stav podkladových dat tak, aby bylo možno provést standardní softwarové kontroly nad podanými žádostmi o zařazení a o dotace, které nelze bez tohoto kroku dále administrovat

## 3.3 Dopady na data

Bez dopadu.

## 3.4 Dopady na síťovou infrastrukturu

Bez dopadu.

## 3.5 Dopady na serverovou infrastrukturu

Bez dopadu.

## 3.6 Dopady na bezpečnost

Bez dopadu.

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

K úspěšné realizaci je nezbytné zajistit na straně MZe: Spolupráci ze strany SZIFu a součinnost při testování

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| T1 = Termín objednání = zahájení plnění | T1 = Datum účinnosti objednávky |
| T2 = Termín předání a nasazení plnění na produkční prostředí | 20.4.2018 |

*\*/ Uvedená cenová nabídka je platná pouze v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 21.12.2017*

# Cenová nabídka navrhovaného řešení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |
| Podrobněji – viz Příloha č.1 Cenová nabídka | 208 419,75 Kč | 252 187,90 Kč |
| **Celkem:** | 208 419,75 Kč | 252 187,90 Kč |

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát** **(CD, listinná forma)** |
| 1 | Cenová nabídka | listinná forma |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[21]](#endnote-20): | **Datum:** | **Podpis:** |
| … | … | Klikněte sem a zadejte datum. |  |

**C – Schválení realizace požadavku**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[22]](#endnote-21): | Z22393 | **ID ShP MZe**[[23]](#endnote-22): | **2016\_0031\_184** | **ID PK MZe**[[24]](#endnote-23): | 359 |

# Specifikace plnění

Viz část A tohoto PZ, body 2 a3.

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| SZIF | Zajištění spolupráce věcného garanta SZIF | … |
|  |  |  |

# Harmonogram realizace[[25]](#endnote-24)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| T1 = Termín objednání = zahájení plnění | T1 = Termín účinnosti objednávky |
| T2 = Termín předání a nasazení plnění na produkční prostředí | T3 = 20.4.2018 |

# Cenová nabídka navrhovaného řešení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |
| Podrobněji – viz Příloha č.2 Cenová nabídka | 208 419,75 Kč | 252 187,90 Kč |
| **Celkem:** | 208 419,75 Kč | 252 187,90 Kč |

# Případné další obchodní podmínky[[26]](#endnote-25)

# Posouzení[[27]](#endnote-26)

|  |  |
| --- | --- |
| **Oddělení 12122:** | Doporučuje [x]  / Nedoporučuje [ ]  |
|  | Vyjádření: příloha č.3  | viz mail ze dne 11.1.2018 Oldřich Štěpánek |
|  |  Klikněte sem a zadejte datum.  |
| … | Datum |

|  |  |
| --- | --- |
| **Oddělení 12124:** | Doporučuje [x]  / Nedoporučuje [ ]  |
|  | Vyjádření: příloha č.4 | viz mail ze dne 11.1.2018 Pavel Štětina |
|  |  Klikněte sem a zadejte datum.  |
| … | Datum |

|  |  |
| --- | --- |
| **Architektura IT/IS:** | Doporučuje [ ]  / Nedoporučuje [ ]  |
|  | Vyjádření:  |  |
|  |  Klikněte sem a zadejte datum.  |
| … | Datum |

# Schválení[[28]](#endnote-27)

|  |  |
| --- | --- |
| **Oprávněná osoba dle smlouvy:** | Schvaluji [ ]  / Neschvaluji [ ]  |
|  |  |
| … |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |
| --- | --- |
| **Metodický/Věcný garant:** | Schvaluji [x]  / Neschvaluji [ ]  |
|  |  |
| … |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný garant SZIF:** | Schvaluji [x]  / Neschvaluji [ ]  |
|  |  |
| … |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |
| --- | --- |
| **Change koordinátor:** | Schvaluji [x]  / Neschvaluji [ ]  |
|  |  |
| … |  | Datum |  | Podpis |

# Vysvětlivky

1. Formulář RfC je tvořen třemi částmi, A - Věcné zadání, B – Nabídka řešení, C - Potvrzení realizace požadavku. První část (Věcné zadání) je předložena poskytovateli/dodavateli jako pobídka k předložení nabídky řešení. Druhou část, tj. část B použije dodavatel řešení k vypracování nabídky, kterou předloží MZe. Třetí část (Potvrzení realizace požadavku) se po vyplnění přiloží k první a druhé části a předloží se ke schválení osobám uvedeným v části C RfC. Poskytovateli/dodavateli se poté vyplněný formulář RfC předkládá v příloze objednávky na realizaci změnového požadavku. Pouze tato podepsaná objednávka je pokynem pro dodavatele/poskytovatele k realizaci změny. [↑](#endnote-ref-2)
2. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe [↑](#endnote-ref-3)
3. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-4)
4. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-5)
5. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-6)
6. 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-7)
7. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-8)
8. Kód – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb [↑](#endnote-ref-9)
9. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-10)
10. Agenda – jedná se o postupy a činnosti, které provádí uživatel. [↑](#endnote-ref-11)
11. Systémy – myšleno servery, operační systémy, standardní software a jimi tvořené clustery, geografické clustery atd. [↑](#endnote-ref-12)
12. Nepovinná položka při zpracování RfC [↑](#endnote-ref-13)
13. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-14)
14. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. [↑](#endnote-ref-15)
15. V rámci realizace tohoto PZ nejsou předpokládány žádné změny služeb ESB Serveru [↑](#footnote-ref-2)
16. Dokumentace EA bude předmětem jiného PZ [↑](#footnote-ref-3)
17. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-16)
18. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-17)
19. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-18)
20. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-19)
21. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-20)
22. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-21)
23. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-22)
24. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-23)
25. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-24)
26. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-25)
27. Vyplní Change koordinátor na základě podkladů, které obdrží od dotčených subjektů. Ve volbě doporučuje/nedoporučuje se zaškrtne hodící se volba. [↑](#endnote-ref-26)
28. Jméno a příjmení vyplní Change koordinátor, zbývající údaje podepisující. Ve volbě schvaluji/neschvaluji se zaškrtne hodící se volba. [↑](#endnote-ref-27)