**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z22707[[2]](#endnote-2)**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[3]](#endnote-3)**:** | **2016\_0031\_172** | **ID PK MZe**[[4]](#endnote-4)**:** | 346 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[5]](#endnote-5)**:** | 346\_PZ\_PRAIS\_2017\_No163\_FLPIS\_Předtisky 2018 |
| **Datum předložení požadavku:** | Klikněte sem a zadejte datum. | **Požadované datum nasazení:** | Klikněte sem a zadejte datum. |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Zkratka**[[8]](#endnote-8)**:**  | FLPIS | Verze:  |  |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní [x]  Zlepšení [ ]  Reklamace [ ]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [ ]  Upgrade [ ]  Bezpečnost [ ]  Zlepšení [ ]  Obnova [ ]  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[9]](#endnote-9)**:** | 353-2015-13310/1,2 (S2016-0118) | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku jsou úpravy modulu Předtisky fLPIS, který slouží pro přípravu datových sad pro načtení do formulářů žádostí generovaných na Portálu farmáře SZIF. Konkrétně jde o formuláře žádostí - žádosti o dotaci (ZoD), žádosti o změnu zařazení (ZoZZ) a žádosti o zařazení (ZoZ) lesnických opatření.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Požadavek na změnu reaguje na legislativní změny (Změna nařízení vlády č. 29/2016 Sb. s účinností od 1.6.2017, který zahrnuje úpravu podmínek pro vstup do podopatření 15.1.1 Zachování porostního typu hospodářského souboru) – podrobnější specifikace v příloze č. 1 (bod 1. Legislativní změny), dále připomínky a požadavky pracovníků SZIF/OPŽL a připomínky a požadavky pracovníků ÚHÚL s cílem zjednodušit a zrychlit přípravu žádostí a eliminovat chyby v žádostech.

## Rizika nerealizace

Nerealizace požadavku by měla následující dopady:

1. Nezohlednění legislativních změn by způsobilo nemožnost podávání žádostí.
2. Nezohlednění optimalizačních požadavků by způsobilo, že aplikace nebude přizpůsobena potřebám uživatelů (SZIF a UHUL).
3. Nerealizace úprav sw propojení mezi IS fLPIS a IS ERMA by způsobila, že aplikace nebude schopna získávat aktuální informace o uznaných jednotkách poskytovaných nově upravenou webovou službou ERM\_GSE01A z IS ERMA.

# Podrobný popis požadavku

Předmětem tohoto PZ jsou úpravy aplikace fLPIS v níže uvedených okruzích, které jsou podrobně specifikovány v příloze č. 1:

1. Legislativní změny – úpravy vyplývající ze změny NV č. 29/2016 Sb. s účinností od 1.6.2017
2. Optimalizace funkčností – úpravy vyplývající z připomínek a požadavků pracovníků ÚHÚL z jednání dne 6.6.2017 uskutečněného na ÚHÚL (pouze požadavky, které se netýkají změn zařazení)
3. Příprava dat před kampaní
4. Úpravy spojené s novou strukturou webové služby ERM\_GSE01A (z IS ERMA)
5. ZPHTS – kontrola, zda PSK byla zařazena v opatření Natura 2000
6. Vytvoření detailu KNM pro měření od 2016
7. Vytvoření role LES\_KNM\_READER\_SZIF

# 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.)

PZ představuje sadu různých požadavků, které z hlediska technického nepředstavují žádné technologicky nové funkcionality. Jedná se o rozšíření existujících funkcí a webových služeb.

## 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.)

Na AgriBUS je nezbytné zajistit publikaci aktualizované webové služby ERM\_GSE01A.

## Dotčené konfigurační položky[[10]](#endnote-10)

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

## Rizika implementace změny

Vzhledem k tomu, že se jedná o dílčí realizaci požadavku na změnu do stávajícího IS, nejsou předpokládána významná rizika související s touto implementací změny. Veškerá rizika vzniklá v průběhu analýzy a realizace budou řešena v rámci pravidelných jednání projektového týmu.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

Podpora provozu bude řešena za stávajících smluvních podmínek

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

# Požadavek na dokumentaci*[[11]](#endnote-11)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) |
| elektronické úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE | NE |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[12]](#endnote-12) | ANO | NE | ANO |
|  | Funkční testy - testovací scénáře | ANO | ANO | ANO |
|  | Uživatelská příručka | ANO | ANO | ANO |
|  | Systémová příručka | NE | NE | NE |
|  | Bezpečnostní dokumentace | NE | NE | NE |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |
|  | WS – ESB + konzumentské testy (protokol o testování služby) | ANO | NE | ANO |

### (Pozn.: U dokumentů, které již existují, se má za to, že je požadována jejich aktualizace. Pokud se požaduje zpracování nového dokumentu namísto aktualizace stávajícího, uveďte toto explicitně za názvem daného dokumentu, např. „Uživatelská příručka – nový“.

 Podrobnější specifikace rozsahu dokumentace architektury MZe:

Doplnění ArchiMate modelu o nově vznikající či modifikované části LPIS – schéma bude zahrnovat:

1. Aplikační komponentu 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. Dotčené mapové vrstvy reprezentované jako Archimate Data Object
6. Activity model/diagramy anebo sekvenční model/diagramy logiky webových služeb (případně jen jejich aktualizace) + provozní dokumentace WS včetně WSDL + zdroj. kód WS + popis použití vstupních a výstupních parametrů a chybových stavů
7. Schéma vztahu hlavních objektů použitých v systému ve formě kompozice ArchiMate Data Object prvků,
8. Popis použitých rolí v systému a jejich navázání v systému ArchiMate na související funkcionality (uživatelské role ve formě ArchiMate konceptu Data Object a využití rolí v rámci funkcionalit/ Application Function vazbou ArchiMate Access).
9. Doplnění modelu o integrace na externí systémy (konzumace integračních funkcionalit, služeb a rozhraní), znázorněné vazbou Used by.

V připojeném souboru je uveden rozsah vybrané technické dokumentace (možno upravit) – otevřete dvojklikem:


# 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** |
|  | Testovací scénář – protokol o uživatelském testování nových funkcionalit aplikace.  | Podpis testovacích scénářů | Věcný garant SZIF |
|  | Uživatelská příručka | Kontrola správnosti a úplnosti | Věcný garant SZIF |

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Zahájení plnění | Datum účinnosti objednávky |
| Akceptace plnění | 31.3.2018 |

# Přílohy

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Název** |
| 1. | Podrobná specifikace zadání – Předtisky\_2018\_návrh\_úprav\_5.00.doc |

# Podpisová doložka

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

**B – nabídkA řešení k požadavku Z22707**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: | **2016\_0031\_172** | **ID PK MZe**: | 346 |

id pro komunikaci s dod.: PZ\_PRAIS\_2018\_no163\_flpis\_predtisky\_2018

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A body 2 a 3.

Dokumentace, požadovaná v části A, bod 5.2 Dokumentace dle specifikace „Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe“, bude na základě dohody projektových manažerů zpracovaná ve zvláštním PZ, jehož předmětem bude zpracování technické dokumentace fLPISu.

**Cenová nabídka v příloze č. 02 tedy nezahrnuje dodávku** **dokumentace bodu 5.2**.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy 353-2015-13310

# Dopady do systémů MZe

### (Pozn.: V popisu dopadů zohledněte strukturu informací uvedenou v části A - Věcné zadání v bodu 4, přičemž 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.


### Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je též v tomto bodu.

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

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| SZIF | Testování komunikace mezi SAP a fLPIS |
|  |  |

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

# Harmonogram plnění*[[13]](#endnote-13)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | Datum účinnosti objednávky |
| Dokončení plnění - akceptace | 31.3.2018 \*/ |

# *\*/ Uvedený termín dokončení je platný pouze v případě, že dodavatel obdrží objednávku do 29.01.2018*

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[14]](#endnote-14) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.02 | 128,38 |  1 081 045,88 | 1 308 065,51 |
| **Celkem:** | 128,38 |  1 081 045,88 | 1 308 065,51 |

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

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát (CD, listinná forma)** |
| 02 | Cenová nabídka | Listinná forma |
| 03 | Detailní rozpad | Listinná forma |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[15]](#endnote-15): | **Datum:** | **Podpis:** |
| … | … |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z22707**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: | **2016\_0031\_172** | **ID PK MZe**: | 346 |

# Specifikace plnění

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

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

V souladu s podmínkami smlouvy 353-2015-13310

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| SZIF | Testování komunikace mezi SAP a fLPIS | … |
|  |  |  |

# Harmonogram realizace[[16]](#endnote-16)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | Datum účinnosti objednávky |
| Dokončení plnění - akceptace | 31.3.2018 \*/ |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[17]](#endnote-17) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.02 | 128,38 |  1 081 045,88 | 1 308 065,51 |
| **Celkem:** | 128,38 |  1 081 045,88 | 1 308 065,51 |

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

# Případné další obchodní podmínky[[18]](#endnote-18)

Žádné další obchodní podmínky.

# Posouzení[[19]](#endnote-19)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[20]](#endnote-20)** |
| Bezpečnostní garant | … | 30.1.2018 | viz příloha č. 05 |
| Provozní garant | … | 24.1.2018 | viz příloha č. 04 |
| Architekt |  |  |  |

# Schválení

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

# 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-1)
2. Hlavní identifikátor změnového požadavku přidělený v ServiceDesku MZe při jeho registraci. [↑](#endnote-ref-2)
3. ID ShP MZe – pomocný identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-3)
4. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-4)
5. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-5)
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-6)
7. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-7)
8. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-8)
9. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-9)
10. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-10)
11. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-11)
12. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-12)
13. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-13)
14. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-14)
15. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-15)
16. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-16)
17. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-17)
18. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-18)
19. RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Change koordinátor rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku. [↑](#endnote-ref-19)
20. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-20)