**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z23948**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | **2016\_0031\_211** | **ID PK MZe**[[3]](#endnote-3)**:** | **413** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[4]](#endnote-4)**:** | **IZR – Predikce sazby ANC podle výsledné intenzity v retenčním období roku dotace a úprava generování roční závěrky včelařů** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | 20.5.2018 | **Požadované datum nasazení:** | 15.6.2018 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace | **Zkratka**[[7]](#endnote-7)**:** | IZR | Verze: |  |
| **Typ požadavku:** | Legislativní  Zlepšení  Reklamace  Bezpečnost | | |
| Infrastruktura | **Typ požadavku:** | Nová komponenta  Upgrade  Bezpečnost  Zlepšení  Obnova | | |

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

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

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku jsou následujíc úpravy IZR:

* Doplnění funkcionality výpočtu intenzity pro ANC, která zajistí možnost **predikce sazby ANC** **podle výsledné intenzity v retenčním období roku dotace (rok N), a to konkrétně v intervalu od 1.6. do 10.6.** Predikce sazby ANC (tzn. zda žadatel dle intenzity chovu bude zařazen do sazby pro převažující živočišnou výrobu nebo do sazby pro převažující rostlinnou výrobu) je v současnosti umožněna pouze podle výpočtu průměrné hodnoty intenzity roku N-1 (řešeno v PZ 319), kdežto u nových žadatelů je nezbytné vycházet z dat aktuálního roku.
* **Úprava funkcionalit roční závěrky včelařů a evidence včelstev.** V této oblasti v souvislosti se zveřejněním údajů včelaře v LPIS je nezbytné upravit následující:
* Zavedení kontaktů (telefon a email) pro LPIS
* Zavedení souhlasu se zasláním přehledu stanovišť z roční závěrky na mail včelaře (příprava pro rok 2019)
* Úprava v generování přehledu generovaného roční závěrkou a potvrzení o registraci včelaře

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

**Rozšíření výpočtu intenzity ANC o novou variantu vycházející z dat aktuálního kontrolního období vychází z nutnosti vypočítat řádně požadovanou výši dotace pro účely nápočtu rizikového faktoru cross-compliance**. Tento výpočet by měl plně respektovat podmínky stanovené nařízením vlády č. 43/2018 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro horské oblasti a jiné oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními a o změně některých souvisejících nařízení vlády. Toto nařízení rozlišuje výši sazby na 1 ha zemědělské půdy v oblasti s přírodními omezeními podle výrobního zaměření žadatele na

a) převažující živočišnou výrobu, nebo

b) převažující rostlinnou výrobu.

O převažující živočišnou výrobu se jedná, pokud

* *průměrná hodnota intenzit chovu od 1. ledna do 31. prosince roku N-1 kalendářního roku, dosahuje nejméně 0,3 velké dobytčí jednotky na hektar zemědělské půdy a*
* *intenzita chovu žadatelem chovaných hospodářských zvířat v každém dni kontrolního období od 1. června do 30. září kalendářního roku, na který žadatel podává žádost (roku N), dosahuje nejméně 0,3 velké dobytčí jednotky na hektar zemědělské půdy.*

O převažující rostlinnou výrobu se jedná v případě, že výše uvedené hodnoty intenzit jsou nižší než 0,3 VDJ/ha z.p.

**Dosavadní nápočet intenzity ANC neposkytuje do SDB údaje pro uživatele neregistrované k 1.1. roku N-1 žádosti o dotaci.**

**Důvody realizace úprav v evidenci včelstev jsou následující:**

* reakce na požadavek včelařů, aby bylo možno v ústřední evidenci odlišné kontakty (telefon a email) pro zobrazení v LPIS
* příprava možnosti odesílám podklady k hlášení počtu včelstev a umístění stanovišť k 1.9. daného roku na e-mailovou adresu včelaře na základě jeho souhlasu. V roce 2019 bude výstup z roční závěrky včelařů odeslán na e-mail včelaře, pokud bude evidován souhlas včelaře.
* využití evidované kontaktní adresy včelaře pro odeslání výstup z roční závěrky včelařů – doposud se výstup odesílal jen na adresu včelaře, přesto že je evidována jiná kontaktní adresa.

## Rizika nerealizace

V případě, že nebudou úpravy výpočtu ANC realizovány, nebude zajištěna spolehlivá předpověď, na kterou sazbu konkrétní subjekt dosáhne dle výsledků intenzity v retenčním období kalendářního roku dotace a nápočet rizikového koeficientu cross-compliance bude chybný.

V případě, že nebude upravena funkcionalita evidence včelstev realizována:

* nebude možné v ÚE evidovat pro LPIS jiné kontaktní údaje včelaře a bude tím prolongován současný nevyhovující stav
* nebude možné v roce 2019 odesílat výstupy roční závěrky včelařů na mail (stále jen na poštovní adresu)
* nebudou využívány evidované kontaktní adresa včelařů pro rozesílání výstupů z roční závěrky včelařů, tj. budu doručovány jinam, než kam včelař uvedl při registraci.

# Podrobný popis požadavku – nová varianta výpočtu intenzity chovu ANC

## Popis současného stavu

V současnosti předpověď, na kterou sazbu konkrétní subjekt dosáhne, vychází pouze z výsledků průměrné hodnoty intenzit chovu za rok N-1. Tyto údaje se poskytují SZIF prostřednictvím služby IZR\_GIA01A a prostřednictvím view INTENZITA\_ANC do SDB a LPIS. Stávající řešení neumožňuje získat informace o dosažené intenzitě za rok N.

## Popis cílového stavu

### Specifikace výpočtu intenzity

Do obou zmíněných funkcionalit (IZR\_GIA01A, INTENZITA\_ANC) bude doplněna varianta výpočtu intenzity chovu hospodářských zvířat v intervalu 1.6. – 10.6., **která se vypočte jako podíl počtu žadatelem chovaných hospodářských zvířat přepočtený na velké dobytčí jednotky a výměry zemědělské půdy evidované v LPIS, a to ke každému dni tohoto intervalu. Cílem výpočtu IZR je zjistit kolik dní je intenzita nižší než 0,3 VDJ/ha z.p. po zaokrouhlení na 2 desetinná místa.**

Technicky budou provedeny následující úpravy:

* **Rozšíření SDB view INTENZITA\_ANC** – doplnění dvou sloupců pro typ výpočtu a počtu dnů, v kterých intenzita chovu nedosáhla hranice 0,3 VDJ/ha z.p.
* **Úprava webové služby IZR\_GIA01A (GetIntenzitaANC)** - doplnění typu výpočtu pro interval 1.-10.6. roku dotace.

### Úpravy view SDB INTENZITA ANC

**SDB view INTENZITA\_ANC bude rozšířeno** o nové sloupce (oproti stávajícímu stavu dle PZ 319 vyznačeno žlutě):

* ROKINTENZITY
* ROKDOTACE
* JI
* IDSZR
* POCETVDJ
* VYMERAZP
* INTENZITA
* DATVYPOCTU
* NEREG
* TYPVYPOCTU
* POCETDNIPOD

TYPVYPOCTU

* 1 – průměr za rok N-1 (ROKINTENZITY)
* 2 – výpočet intenzity v intervalu 1.–10.6. roku N (ROKDOTACE) pro stanovení počtu dní   
  pod 0,3 VDJ/ha

POCETDNIPOD0,3

* Počet dní v intervalu 1.6. – 10.6., v kterých je vypočtená hodnota intenzity nižší   
  než 0,3 VDJ/ha z.p. po zaokrouhlední na dvě desetinná místa.

*Poznámka: Pro typ výpočtu 2 bude vždy ROKINTENZITY a ROKDOTACE shodný*

### Dopad na úpravu prognózu predikce výše dotace ANC v SDB

V SDB je nezbytné stanovit, zda se žadatel nachází v režimu RV nebo ŽV. Pro sazbu dle ŽV je nutné splnit dvě podmínky:

1. Subjekt musí dosahovat hodnoty INTENZITY alespoň 0,3 VDJ pro TYPVYPOCTU = 1, a zároveň
2. Pro TYPVYPOCTU = 2 nesmí být POCETDNIPOD vyšší než 4.

V případě, že subjekt nebude některou z podmínek splňovat spadá do režimu RV s výjimkou subjektu NEREG = 1, pro který se sleduje pouze podmínka č.2

S tím, že první ROKINTENZITY je rok 2017 a ROKDOTACE je rok 2018.

### Úprava webové služby IZR\_GIA01A (GetIntenzitaANC)

Webová služba bude rozšířena o TYPVYPOCTU. Atribut ROK bude zadáván již v request dle typu výpočtu.

Změny oproti navržené službě v PZ 319 jsou žlutě podbarveny.

**STRUKTURA REQUEST:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** |  |  |  |
| **Atribut** | **Význam** |  |  |
| JISUBAPA | Identifikátor subjektu (JI) – v případě neuvedení se vrací údaje pro všechny žadatele pro daný rok a opatření | 1 | N10 |
| TYPVYPOCTU | 1 – průměr za rok N-1 (zadaný v ROK)  2 – výpočet intenzity v intervalu 1.–10.6. roku N (zadaný v ROK) pro stanovení počtu dní pod 0,3 VDJ/ha | 1 | N1 |
| ROK | Rok výpočtu intenzity  Rok N-1 v případě TYPVYPOCTU 1  Rok N v případě TYPVYPOCTU 2 | 1 | N4 |

**STRUKTURA RESPONSE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **UZIVATEL – informace o subjektu** |  |  |
| **Atribut** | **Význam** |  |  |
| DATAKTUALIZACE | Datum aktualizace výpočtu | 1 | date |
| JISUBAPA | Identifikátor subjektu (JI) | 1 | N10 |
| TYPVYPOCTU | 1 – průměr za rok N-1 (zadaný v ROK)  2 – výpočet intenzity v intervalu 1.–10.6. roku N (zadaný v ROK) pro stanovení počtu dní pod 0,3 VDJ/ha | 1 | N1 |
| ROK | Rok zadaný v request | 1 | N4 |
| PRUMINT | Průměrná intenzita za subjekt | 0.1 | Decimal |
| PRUMVDJ | Průměrná hodnota VDJ | 0.1 | Decimal |
| PRUMZP | Průměrná výměra zemědělské půdy | 0.1 | Decimal |
| NEREG | Subjekt nebyl k 1.1. roku N-1 registrován v IZR ani LPIS  False – Byl registrován v IZR anebo LPIS  True – nebyl registrován ani v LPIS ani v IZR |  | Bool |
| POCETDNIPOD | Počet dní v intervalu 1.-10.6, v kterých je vypočtená intenzita nižší než 0,3 VDJ/ha z.p.zaokrouhleno na dvě desetinná místa | 0..1 | N2 |

# Podrobný popis požadavku – úprava evidence včelstev

## Popis současného stavu

Aktuálně se do systému LPIS předávají evidované kontakty telefon a e-mailová adresa evidované v registraci včelaře. Nelze zaevidovat samostatnou kategorii kontaktů pro předání do LPIS. Dále v aplikaci IZR nelze vyhledat včelaře dle evidovaných údajů o umístění stanoviště včelstev.

Výstupy z roční závěrka včelařů (tj. vygenerované podklady pro zaslání hlášení počtu včelstev a umístění stanovišť k 1.9. daného roku) se odesílají jen prostřednictvím pošty a jen na evidovanou adresu trvalého bydliště včelaře. V roce 2014 bylo provedeno odeslání výstupů i na e-mailové adresy včelařů, u nichž je e-mailová adresa evidována. Odezva ze strany včelařů na toto však byla velmi negativní.

* 1. **Popis cílového stavu**
     1. Zavedení kontaktů včelařů pro předávání do LPIS

Do detailu registrace včelaře, do části Kontakty, budou přidány 2 nové položky číselníku typu kontaktů:

* „Mobil pro LPIS“
* „Email pro LPIS“

Pokud budou tyto údaje vyplněny v zaslaném hlášení počtu včelstev a umístění stanovišť, pak je uživatel do těchto údajů v ÚE včelařů opíše.

**Zaevidování těchto nových typů kontaktů je třeba umožnit i na Portálu farmáře.**

IZR následně ve službě SZR\_PRI03A bude v případě kontaktů prioritně zasílat kontakty pro LPIS, namísto dosavadních kontaktů. V případě, že kontakty pro LPIS nebudou vyplněny, budou zasílány standardní kontakty.

* + 1. Zavedení evidence souhlasu se zasláním přehledu na e-mailovou adresu včelaře

Do detailu registrace včelaře, do části Další údaje, bude přidána položka „Zaslat přehled z roční závěrky na e-mail“. Bude to nepovinný údaj a bude možné vyplnit hodnoty: ANO / NE / nevyplněno (null) s tím, že hodnota null má význam = NE.

Při uložení registrace včelaře (jak uložení nového záznamu, tak i při uložení aktualizace) systém provede kontrolu: pokud je vyplněna hodnota ANO a není evidována e-mailová adresa (tj. hodnota u kontaktu typu Email), pak na to systém uživatele **upozorní** „Není evidován email, ale je souhlas se zasláním přehledu na email“.

V roce 2019 pak bude tento zavedený údaj využit při odesílání výstupů roční závěrky. (bude předmětem PZ v roce 2019)

Nastavení „Zaslat přehled z roční závěrky na e-mail“ je třeba zavést i na Portálu farmáře na stránce „Aktualizace kontaktů včelaře“.

* + 1. Úprava v generování výstupu pro včelaře

#### Úprava vzhledu výstupu roční závěrky

Generování dokumentu „Hlášení počtu včelstev a umístění stanovišť“ v rámci roční závěrky včelařů bude upraveno dle přiloženého vzoru.



V horní části dokumentu bude uvedena adresa, na kterou se má dokument zaslat. Adresa bude umístěna tak, aby se dokument mohl přeložit na třetiny a vložit do obálky DL s okénkem pro adresu.

Tato adresa bude generována z evidovaných údajů včelaře takto:

1. jméno a příjmení včelaře  + adresa včelaře  (není evidována ani kontaktní osoba, ani kontaktní adresa)
2. jméno a příjmení kontaktní osoby + adresa včelaře  (není vyplněna  kontaktní adresa, jen kontaktní osoba)
3. jméno a příjmení kontaktní osoby + kontaktní adresa (je evidována kontaktní osoba i kontaktní adresa)

Pokud je v adrese (včelaře, nebo kontaktní adrese) evidován údaj „číslo evidenční“ bude při skládání adresy před hodnotou uveden text „č. ev.“ (např. „č.ev. 486“).

V záhlaví do textu „Hlášení počtu včelstev a umístění stanovišť k 1. září roku RRRR“ se bude nově generovat rok závěrky. V roce 2018 to tedy bude text: „Hlášení počtu včelstev a umístění stanovišť k 1. září roku 2018“.

Další změny viz přiložený vzor.

#### Úprava vzhledu výstupu „Potvrzení o registraci v ústřední evidenci“

Obdobným způsobem bude upraveno i generování dokumentu „Potvrzení o registraci v ústřední evidenci“. Pouze místo textu v záhlaví „Hlášení počtu včelstev a umístění stanovišť k 1. září roku RRRR“ bude text „Potvrzení o registraci v ústřední evidenci“.

Viz vzor:



Seznam stanovišť se bude generovat tak jako nyní, tj. včetně počtu včelstev.

* + 1. Úprava v generování výstupu pro včelaře

V rámci pořizování hlášení umístění stanovišť včelstev a počtů včelstev bude umožněno editovat položku „Datum hlášení“ a „Datum přijetí hlášení“ u posledního evidovaného hlášení, dle „Datum a čas zaevidování hlášení“. Při uložení hlášení bude zavedena kontrola, že datum hlášení <= „Datu hlášení“ z předchozího hlášení. Po uložení budou data předána formou update příslušnou WS do SZR

* + 1. Úprava vyhledávání včelařů

Do sestavy IZR>VČELAŘI>VYHLEDÁNÍ VČELAŘE budou pod položku „Katastrální území včelstva“ doplněny vyhledávací položky „Typ parcely“ (může nabývat hodnot: neuvedeno, Pozemková, Stavební), „Parcelní číslo kmenové“ a „Parcelní číslo podlomení“.

# Dopady na IS MZe

## Dopady

Dopady na agendu a aplikace. Bez dopadu na data, infrastrukturu a bezpečnost.

### (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

Je nezbytné zajistit vystavení nového WSDL služby IZR\_GIA01A na 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[[9]](#endnote-9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
| 1 | SDB | Rozšíření datového modelu |
| 2 | LPIS | *LPIS není úpravou dotčen.* |

## Rizika implementace změny

Nejsou

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

# Požadavek na dokumentaci[[10]](#endnote-10)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | | |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE | NE |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[11]](#endnote-11) | NE | NE | NE |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | NE |
|  | Uživatelská příručka | ANO | ANO | NE |
|  | Systémová příručka | NE | NE | NE |
|  | Bezpečnostní dokumentace | NE | NE | NE |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |
|  | WS – ESB + konzumentské testy | ANO | NE | NE |

### (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“.

### 



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** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 29.6.2018 |
| Nasazení na provozní prostředí | 10.7.2018 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/Věcný garant |  |  |  |
| Change koordinátor: |  |  |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z23948**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: | **2016\_0031\_211** | **ID PK MZe**: | 413 |

ID pro komunikaci s dodavatelem: PZ\_PRAIS\_2018\_No228\_IZR\_predikce\_ANC\_vcelari

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto RfC, body 2, 3 a 4

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

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

# 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):

Bez dopadů

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| SZIF/MZe | Součinnost při testování |
| BUS | Nasazení služeb |

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

# Harmonogram plnění[[12]](#endnote-12)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 11.9.2018 |
| Nasazení na provozní prostředí | 18.9..2018 |
| Předání dokumentace | 28.9.2018 \*/ |

*\*/ Uvedený harmonogram je platný pouze v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 10.8.2018.*

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[13]](#endnote-13) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 01 | 60,13 | 506 312,63 | 612 638,28 |
| **Celkem:** | | 60,13 | 506 312,63 | 612 638,28 |

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

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát**  **(CD, listinná forma)** |
| 01 | Cenová nabídka | Listinná forma |
| 02 | Detailní rozpad | E-mailem |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[14]](#endnote-14): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2 IT Services s.r.o. | … |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z23948**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: | **2016\_0031\_211** | **ID PK MZe**: | 413 |

# Specifikace plnění

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

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

# Požadavek na součinnost

|  |  |
| --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** |
| SZIF/MZe | Součinnost při testování |
| BUS | Nasazení služeb |

# Harmonogram realizace[[15]](#endnote-15)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 11.9.2018 |
| Nasazení na provozní prostředí | 18.9.2018 |
| Předání dokumentace | 28.9.2018 \*/ |

*\*/ Uvedený harmonogram je platný pouze v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 10.8.2018.*

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[16]](#endnote-16) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 01 | 60,13 | 506 312,63 | 612 638,28 |
| **Celkem:** | | 60,13 | 506 312,63 | 612 638,28 |

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

# Případné další obchodní podmínky[[17]](#endnote-17)

# Posouzení[[18]](#endnote-18)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[19]](#endnote-19)** |
| Bezpečnostní garant | … |  |  |
| Provozní garant | … |  |  |
| Architekt |  |  |  |

# Schválení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Žadatel | … |  |  |
| Věcný/metodický garant | … |  |  |
| Věcný/metodický garant | … |  |  |
| Change koordinátor | … |  |  |
| 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. ID ShP MZe – pomocný identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-2)
3. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-3)
4. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-4)
5. 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)
6. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-6)
7. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-7)
8. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-8)
9. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-9)
10. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-10)
11. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-11)
12. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-12)
13. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-13)
14. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-14)
15. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-15)
16. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-16)
17. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-17)
18. 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-18)
19. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-19)