**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z25516**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | **2016\_0054\_27** | **ID PK MZe**[[3]](#endnote-3)**:** | **455** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[4]](#endnote-4)**:** | **IZR – úprava webové služby IZR\_GIA01A pro žadatele ANC 2019 a ANC 2020 uplatňující § 14a** |
| **Datum předložení požadavku:** | 24.1.2019 | **Požadované datum nasazení:** | 15.2.2019 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Zkratka**[[7]](#endnote-7)**:**  | IZR | 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: | xxx | xxx | xxx | xxx |
| Metodický / věcný garant: | xxx | xxx | xxx | xxx |
| Change koordinátor: | xxx | xxx | xxx | xxx |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | xxx | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[8]](#endnote-8)**:** | 353-2015-13310/1,2,3,4,5 (S2016-0118) | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku je **rozšíření služby IZR\_GIA01A o** **nové varianty výpočtu intenzity chovu ANC**. Úprava služby IZR\_GIA01A vyplývá z novely Nařízení vlády č. 43/2018 Sb., která zkracuje kontrolní období pro výpočet průměrné hodnoty intenzit chovu pro rok dotace 2019 a 2020 pro žadatele, kteří v důsledku dlouhodobého sucha v roce 2018 snížili stavy hospodářských zvířat a tuto skutečnost uvedli v žádosti o poskytnutí platby.

Služba nyní poskytuje data pro odhad sazby a data pro SWK podle staré legislativy – tzn. pouze výpočet průměru za měsíce leden – prosinec roku N-1. Požadavek popisuje její rozšíření o následující varianty výpočtu s odlišnou délkou kontrolního období roku N-1:

* TYPVYPOCTU s hodnotou 4 – odhad sazby pro rok dotace 2019

Průměr za interval leden – září 2018

* TYPVYPOCTU s hodnotou 5 – Ostrá SWK pro rok dotace 2019

Průměr za interval leden – září 2018

* TYPVYPOCTU s hodnotou 6 – odhad sazby pro rok dotace 2020

Průměr za interval květen – prosinec 2019

* TYPVYPOCTU s hodnotou 7 – Ostrá SWK pro rok dotace 2020

Průměr za interval květen – prosinec 2019

Doplnění typů výpočtu bude provedeno i v aplikaci IZR ve vyhledávacím formuláři **Historie výpočtů ANC** pro uživatele IZR a farmáře na PF**.**

## Odůvodnění změny

Z důvodu dlouhodobého sucha byla schválena novela nařízení 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.

Novela nařízení vlády **upravuje podmínky posuzování výrobního zaměření pro žádosti podané v roce 2019 a 2020** – zkracuje kontrolní období pro výpočet průměrné hodnoty intenzit chovu. Toto opatření zajistí žadatelům, kteří v důsledku dlouhodobého sucha v roce 2018 museli snížit stavy hospodářských zvířat a uvedli tuto skutečnost v žádosti o dotaci, aby i nadále v roce 2019 a 2020 mohli být zařazeni do výrobního zaměření s převažující živočišnou výrobou.

Zkrácení kontrolního období má dopad na službu IZR\_GIA01A, která slouží k provádění SWK opatření ANC při zjišťování průměrné intenzity za rok N-1 a k odhadu sazby dotace podle přiřazeného výrobního zaměření.

## Rizika nerealizace

V případě, že nebudou úpravy realizovány, nebude možné pro rok dotace 2019 a 2020

1. Realizovat předtisky v LPIS (rozhodování o požadavku na sucho)
2. provádět odhad sazby dotace podle zařazení do výrobního zaměření a provádět SWK opatření ANC pro žadatele, kteří doložili, že došlo ke snížení stavu hospodářských zvířat v důsledku sucha v roce 2018.

Návazně by nebylo možné provádět SWK.

# Podrobný popis požadavku

## Popis současného stavu

V současnosti služba IZR\_GIA01A poskytuje data pro odhad sazby a data pro SWK podle staré legislativy – tzn. výpočet průměru za měsíce leden – prosinec roku N-1 pro všechny žadatele.

## Popis cílového stavu

### Úprava služby IZR\_GIA01A

Do služby IZR\_GIA01A budou doplněny **nové varianty výpočtu intenzity chovu ANC**, od stávajících variant se odlišují délkou kontrolního období roku N-1:

* TYPVYPOCTU s hodnotou 4 – odhad sazby pro rok dotace 2019

Průměr za interval leden – září 2018

* TYPVYPOCTU s hodnotou 5 – Ostrá SWK pro rok dotace 2019

Průměr za interval leden – září 2018

* TYPVYPOCTU s hodnotou 6 – odhad sazby pro rok dotace 2020

Průměr za interval květen – prosinec 2019

* TYPVYPOCTU s hodnotou 7 – Ostrá SWK pro rok dotace 2020

Průměr za interval květen – prosinec 2019

V případě, že bude služba volána s parametrem **TYPVYPOCTU 4 a 6**, služba bude pracovat s měsíčním předpočítáním dat a daty koní ze stájových registrů ve shodném režimu s TYPVYPOCTU 1. Shodně s TYPVYPOCTU 1 **bude IZR napočítávat data automaticky každý měsíc za všechny subjekty pro view\_anc\_pocty\_hzvirat pro LPIS**. (Pozn. pro TYPVYPOCTU 6 budou data napočítávána až od roku 2020).

V případě, že bude služba volána s parametrem **TYPVYPOCTU 5 a 7** (shodný režim s TYPVYPOCTU 3) vrátí služba data v případě, jestliže takový výpočet je uložen a není starší 7 dnů. Pokud by výpočet nebyl k dispozici, IZR jej zafrontuje a SZIF zavolá např. za 24 hodin. Po zafrontování použije shodný mechanismus výpočtu intenzity pro TYPVYPOCTU = 1, s tím rozdílem, že v**případě TYPVYPOCTU = 5, 7 musí IZR koně brát z dat podaných deklarací chovu koní typu ANC za rok N-1.**

**Upravená struktura služby IZR\_GIA01A,** změny oproti původní službě jsou barevně odlišeny:

**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 3- Ostrá SWK pro průměr za rok N-14 - Předtisky průměr leden – září (včetně) pro rok dotace 2019 5 – Ostrá SWK průměr leden – září (včetně) pro rok dotace 2019 6 – Předtisky průměr květen – prosinec (včetně) pro rok dotace 2020 7 – Ostrá SWK průměr květen – prosinec (včetně) pro rok dotace 2020 | 1 | N1 |
| ZAPOCITATKONE | Parametr, který určuje, zda IZR do výpočtu zahrne podanou deklaraci chovu koní nebo nikoliv | 1 | Bool |
| ROK | Rok výpočtu intenzity Rok N-1 v případě TYPVYPOCTU 1,3,4,5,6,7, přičemž:TYPVYPOCTU 4,5 rok N-1=ROK2018TYPVYPOCTU 6,7 rok N-1 =ROK2019Rok N v případě TYPVYPOCTU 2 | 1 | N4 |

**STRUKTURA RESPONSE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **UZIVATEL – informace o subjektu** |  |  |
| **Atribut**  | **Význam** |  |  |
| EXISTENCEVYPOCTU | Vrací hodnoty true/false – v případě TYPVYPOCTU = 3,5,7 se true vrací jen když existuje výpočet mladší 7 dnů |  | Bool |
| IDENTIFIKATOR | Identifikátor výpočtu (pro účely pozdějíšího dohledání) |  | String |
| 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/ha3- Ostrá SWK pro průměr za rok N-14 - Předtisky průměr leden – září pro rok dotace 2019 5 – Ostrá SWK průměr leden – září pro rok dotace 2019 6 – Předtisky průměr květen – prosinec pro rok dotace 2020 7 – Ostrá SWK průměr květen – prosinec pro rok dotace 2020 | 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 LPISFalse – Byl registrován v IZR anebo LPISTrue – 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 |
| DCHK | Identifikace Deklarace chovu koní vzaté v potaz (jen u TYPVYPOCTU = 3,5,7) |  | String |

### Historie výpočtů ANC

Ve vyhledávacím formuláři na stránce:

* V aplikaci IZR˃Přehledy, sestavy˃Ostatní˃Historie výpočtů ANC
* Na PF IZR ˃Komunikace se SZIF˃Historie výpočtů ANC

bude pole Typ výpočtu rozšířeno o následující typy výpočtu:

* + Ostrá SWK za leden-září 2018
	+ Ostrá SWK za květen-prosinec 2019
	+ Průměr za leden-září 2018
	+ Průměr za květen-prosinec 2019

Stávající typy výpočtů budou přejmenovány následovně:

* + Průměr za rok N-1 přejmenovat na ‚Průměr za leden-prosinec roku N-1‘
	+ Stanovení počtu dní pod 0,3 VDJ/ha – beze změny
	+ Ostrá SWK – přejmenovat na ‚Ostrá SWK leden-prosinec roku N-1‘

Na této stránce bude pro snazší orientaci vystavena legenda s detailnějším popisem jednotlivých typů výpočtu:

***Průměr za leden-prosinec roku N-1*** *- odhad sazby dotace podle přiřazeného výrobního zaměření pro žadatele, kteří neuplatňují výjimku dle § 14a (snížení stavů zvířat v důsledku sucha v roce 2018). Zdrojem dat počtu koní jsou data ze stájového registru.*

***Stanovení počtu dní pod 0,3 VDJ/ha -*** 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

***Ostrá SWK leden-prosinec roku N-1*** *– data pro softwarovou kontrolu žadatelů, kteří neuplatňují výjimku dle § 14a (snížení stavů zvířat v důsledku sucha v roce 2018). Zdrojem dat počtu koní jsou podané Deklarace chovu koní.*

***Průměr za leden-září 2018*** - *odhad sazby dotace podle přiřazeného výrobního zaměření pro žadatele roku dotace 2019, kteří v žádosti oznámili, že snížili stavy hospodářských zvířat v důsledku sucha v roce 2018. Zdrojem dat počtu koní jsou data ze stájového registru.*

***Průměr za květen-prosinec 2019*** - *odhad sazby dotace podle přiřazeného výrobního zaměření pro žadatele roku dotace 2020, kteří v žádosti oznámili, že snížili stavy hospodářských zvířat v důsledku sucha v roce 2018. Zdrojem dat počtu koní jsou data ze stájového registru.*

***Ostrá SWK za leden-září 2018*** - *data pro softwarovou kontrolu žadatelů roku dotace 2019, kteří v žádosti oznámili, že snížili stavy hospodářských zvířat v důsledku sucha v roce 2018. Zdrojem dat počtu koní jsou podané Deklarace chovu koní.*

***Ostrá SWK za květen-prosinec 2019*** - *data pro softwarovou kontrolu žadatelů roku dotace 2020, kteří v žádosti oznámili, že snížili stavy hospodářských zvířat v důsledku sucha v roce 2018. Zdrojem dat počtu koní jsou podané Deklarace chovu koní.*

# 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 | srv-n2-izr43.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 2 | srv-n2-izr44.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 3 | srv-n2-izr45.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 4 | srv-n2-izr46.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 5 | srv-n2-izr41.apl.mzem.net – aplikační server | Instalace nové verze business vrstvy aplikace  |
| 6 | srv-n2-izr42.apl.mzem.net– aplikační server | Instalace nové verze business vrstvy aplikace  |

## 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** |
|  | Funkční výpočty 4,6  | Testovací scénář | xxx |
|  | Funkční výpočty 5,7 | Testovací scénář webové služby | xxx |

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 10.2.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí | 26.2.2019 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

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

**B – nabídkA řešení k požadavku Z25516**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: | **2016\_0054\_27** | **ID PK MZe**: | 455 |

id pro komunikaci s dod.: PZ\_PRAIS\_2019\_No270\_IZR\_rozsireni\_vypoctu\_GIA\_pro\_ANC

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3

# 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 | Součinnost při testování |
| MZE | Součinnost při akceptaci |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín**  |
| Nasazení na testovací prostředí | 11.2.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí | 26.2.2019 |
| Akceptace dokumentace | 15.3.2019 \*/ |

*\* / Uvedený harmonogram je platný pouze pokud Dodavatel obdrží objednávku do 4.2.2019.*

# 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 | 9,25 | 77 894,25 Kč | 94 252,04 Kč |
| **Celkem:** | 9,25 | 77 894,25 Kč | 94 252,04 Kč |

(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**[[14]](#endnote-14): | **Datum:** | **Podpis:** |
| xxx | xxx |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z25516**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: | **2016\_0054\_27** | **ID PK MZe**: | 455 |

# 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** | **Odpovědná osoba** |
| SZIF | Součinnost při testování |  |
| MZE | Součinnost při akceptaci |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 11.2.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí | 26.2.2019 |
| Akceptace dokumentace | 15.3.2019 \*/ |

*\* / Uvedený harmonogram je platný pouze pokud Dodavatel obdrží objednávku do 4.2.2019.*

# 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 | 9,25 | 77 894,25 Kč | 94 252,04 Kč |
| **Celkem:** | 9,25 | 77 894,25 Kč | 94 252,04 Kč |

(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 | xxx |  | Viz příloha 1 |
| Provozní garant | xxx |  | Viz příloha 2 |
| Architekt |  |  |  |

# Schválení

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

# 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)