**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-2) – Z27589**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**[[2]](#endnote-3)**:** |  | **ID PK MZe**[[3]](#endnote-4)**:** | 534 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[4]](#endnote-5)**:** | **IZR –úprava webové služby IZR\_GZN pro Zelenou naftu** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | 21.10.2019 | **Požadované datum nasazení:** | ZN – 15.1.2020 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[5]](#endnote-6)**:** | Normální  Urgentní | **Priorita**[[6]](#endnote-7)**:** | Vysoká  Střední  Nízká |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒ | **Zkratka**[[7]](#endnote-8)**:** | IZR | Verze: |  |
| **Typ požadavku:** | Legislativní ☒ Zlepšení ☒ Bezpečnost ☐ | | |
| Infrastruktura ☐ | **Typ požadavku:** | Nová komponenta ☐ Upgrade ☒ Bezpečnost ☐ Zlepšení ☒ Obnova ☐ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel věcný garant: | Vít Škaryd | **MZe/18141** | 221 812 041 | Viz.skaryd@mze.cz |
| Change koordinátor: | Jaroslav Němec | **Mze/11121** | 221 812 916 | Jaroslav.Nemec@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | **O2ITS** | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[8]](#endnote-9)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

V souvislosti s novelou zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, která zavedla možnost prokázat spotřebu minerálních olejů

* evidencí o skutečné spotřebě (zdaňovacím obdobím je kalendářní čtvrtletí) nebo
* dle ročních normativů minimální spotřeby (zdaňovacím obdobím je kalendářní rok)

byly zrealizovány úpravy na aplikační úrovni LPIS a IZR pro generování výše uvedených výpočtů a generování podkladů pro vrácení daně z minerálních olejů od roku 2019.

Nové výpočty je změny nutné zakomponovat i do webových služeb **IZR\_GZN01A a IZR\_GZN02A (GenerujZelenaNaftaVysledek).** Úpravu je nutné provést do 15.1.2020.

Požadavek popisuje vytvoření nových verzí těchto služeb, které budou (kromě stávajících dat výpočtu měsíční intenzity do roku 2018) poskytovat:

* data intenzity chovu hospodářských zvířat za kalendářní čtvrtletí
* data intenzity chovu hospodářských zvířat za kalendářní rok
* data pro účely výpočtu ročního normativu spotřeby nafty

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Požadavek vyplývá z novely zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, který zavádí možnost prokázat spotřebu minerálních olejů jednak dosavadním způsobem s tím, rozdílem, že zdaňovacím obdobím je kalendářní čtvrtletí a jednak novým způsobem na základě ročního normativu.

## Rizika nerealizace

V současnosti je možné v aplikaci IZR vygenerovat podklady pro vrácení daně z minerálních olejů od roku 2019, tzn. za kalendářní čtvrtletí i za kalendářní rok včetně výpočtu spotřeby dle ročních normativů. Nicméně webové služby IZR\_GZN01A a IZR\_GZN02A, prostřednictvím kterých IS Celní správy získává data pro vrácení daně z minerálních olejů, poskytují pouze měsíční výpočty, tzn. výpočty dle již neplatné legislativy. V případě, že nebude požadavek realizován, bude ohrožen proces vrácení daní platný od roku 2019 podle novely zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních.

# Podrobný popis požadavku

## Úprava webových služeb IZR\_GZN01 a IZR\_GZN02

**Budou vytvořeny B verze obou těchto webových služeb na základě podmínek níže. Doba archivace a podmínky autorizace jsou shodné s A verzí služby.**

V souvislosti s novelou zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, která zavedla možnost prokázat spotřebu minerálních olejů evidencí o skutečné spotřebě (zdaňovacím obdobím je kalendářní čtvrtletí) nebo dle ročních normativů minimální spotřeby (zdaňovacím obdobím je kalendářní rok) byly zrealizovány úpravy na aplikační úrovni LPIS a IZR pro generování výše uvedených výpočtů a generování podkladů pro vrácení daně z minerálních olejů od roku 2019. Výše uvedené úpravy je nutné zakomponovat do webových služeb:

* IZR\_GZN01A – služba, kterou konzument /v tomto případě IS Celní správa/ zadává výpočet intenzity chovu pro ZN
* IZR\_GZN02A (GenerujZelenaNaftaVysledek), kterou konzument vyzvedává výsledek výpočtu intenzity chov, respektive normativu nafty.

Vzniknou nové B verze výše uvedených služeb, které budou poskytovat (krom stávajícího výpočtu po měsících) zdrojová data a výsledky výpočtu:

* intenzity chovu hospodářských zvířat za kalendářní čtvrtletí
* intenzity chovu hospodářských zvířat za kalendářní rok (včetně dat spotřeby minerálních olejů dle ročních normativů)

Obě služby budou rozšířeny o Element TYPVYPOCTU

* 1 – měsíční /stávající výpočet/
* 2 – čtvrtletní
* 3 – roční intenzita a normativ

Rozšíření oproti stávajícím verzím je ve struktuře služeb žlutě odlišena.

**Struktura request IZR\_GZN01B:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
| ICO | Identifikátor výpočtu | 1 | N8 |
| TYPVYPOCTU | 1 – měsíční /stávající výpočet/  2 – čtvrtletní  3 – roční intenzita a normativ | 1 | int |
| ROK | Rok výpočtu | 1 | N4 |
| MESIC | Měsíc výpočtu (plní se při TYPVYPOCTU 1) | 0..1 | N2 |
| CTVRTLETI | Čtvrtletí výpočtu (plní se při TYPVYPOCTU 2) | 0..1 | N1 |

**Struktura response IZR\_GZN01B:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
| AKCEPTKOD | Stav výpočtu: 1 - požadavek přijat, 99 - požadavek odmítnut z důvodu nedokončeného totožného výpočtu, 98 - požadavek odmítnut z důvodu neexistujícího IČO jako chovatele v IZR | 1 | N2 |
| IDENTIFIKATORVYPOCTU | Identifikátor výpočtu (typ výpočtu bude zabudován i v identifikátoru) | 1 | C32 |

**Struktura request IZR\_GZN02B:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
| IDENTIFIKATORVYPOCTU | Identifikátor výpočtu | 1 | C32 |

**Struktura response IZR\_GZN02B:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Element** | | | | | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
| IDENTIFIKATORVYPOCTU | | | | | Identifikátor výpočtu | 1 | C32 |
| TYPVYPOCTU | | | | | 1 – měsíční /stávající výpočet/  2 – čtvrtletní  3 – roční intenzita a normativ | 1 | int |
| STAV | | | | | Stav výpočtu: 0 - výpočet probíhá, 1 - vypočteno úspěšně, 2 - chyba | 1 | N2 |
| JIVYPOCTU | | | | | Jednoznačný identifikátor výpočtu | 0..1 | C30 |
| CASVYPOCTU | | | | | Přesný čas ukončení výpočtu | 0..1 | datetime |
| CHYBA | | | | | Struktura s daty chyby - vyplněna v případě stavu 2 | 0..1 | pole |
|  | **Element** | | | | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | KOD | | | | Kód zjištěné chyby | 1 | N2 |
|  | POPIS | | | | Popis chyby | 1 | C100 |
| SUBJEKT | | | | | Struktura s daty subjektu - vyplněna v případě stavu 1 vypočteno | 0..1 | pole |
|  | **Element** | | | | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | ICO | | | | Identifikátor subjektu | 1 | C8 |
|  | NAZEV | | | | Obchodní jméno (název firmy) | 0..1 | C200 |
|  | JMENO | | | | Jméno FO | 0..1 | C40 |
|  | PRIJMENI | | | | Příjmení FO | 0..1 | C40 |
| VYSLEDEK | | | | | Struktura s daty výsledku výpočtu - vyplněna v případě stavu 1 vypočteno | 0..1 | pole |
|  | | **Element** | | | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | | ROK | | | Rok výpočtu | 1 | N4 |
|  | | MESIC | | | Měsíc výpočtu (plní se v případě TYPVYPOCTU 1) | 0..1 | N2 |
|  | | CTVRTLETI | | | Kalendářní čtvrtletí výpočtu (plní se v případě TYPVYPOCTU 2) | 0..1 | N1 |
|  | | VYMERALPIS | | | Celková výměra LPIS k poslednímu dni zdaňovacího období (plní se v případě TYPVYPOCTU 1) | 0..1 | decimal |
|  | | POCETVDJCELKEM | | | Celkový počet VDJ (plní se v případě TYPVYPOCTU 1) | 0..1 | decimal |
|  | | ARITMPRUMERVDJ | | | Aritmetický průměr VDJ (plní se v případě TYPVYPOCTU 2 a 3) | 0..1 | decimal |
|  | | ARITMPRUMERVYMERY | | | Aritmetický průměr výměry zem. půdy /ha/ (plní se v případě TYPVYPOCTU 2 a 3) | 0..1 | decimal |
|  | | SPOTREBAMINOLEJŮ | | | Spotřeba minerálních olejů dle ročních normativů v litrech (plní se v případě TYPVYPOCTU 3) | 0..1 | N9 |
|  | | INTENZITA | | | Hodnota intenzity | 1 | decimal |
|  | | DETAILVYPOCTU | | | Kolekce hodnot VDJ vstupujících do výpočtu (plní se pro TYPVYPOCTU 1) | 0..N | pole |
|  | |  | **Element** | | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | |  | DATUM | | Datum, k němuž je vztažen počet zvířat | 1 | date |
|  | |  | KATEGORIEKOD | | Kód kategorie | 1 | C10 |
|  | |  | KATEGORIEPOPIS | | Popis kategorie zvířat | 1 | C255 |
|  | |  | POCETKUSU | | Počet kusů zvířat | 1 | N8 |
|  | |  | PREPOCETVDJ | | Přepočet na VDJ | 1 | decimal |
|  | | KATEGORIEDETAIL | | | Kolekce hodnot VDJ a spotřeby dle kategorií hosp. zvířat (plní se pro TYPVYPOCTU 2 a 3) | 0..N | pole |
|  | |  | **Element** | | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | |  | KATEGORIEKOD | | Kód kategorie | 1 | C10 |
|  | |  | KATEGORIEPOPIS | | Popis kategorie zvířat | 1 | C255 |
|  | |  | PRUMERNYPOCETKS | | Průměrný počet kusů za kategorii | 1 | decimal |
|  | |  | PREPOCETVDJ | | Přepočet na VDJ | 1 | decimal |
|  | |  | PRUMERNYPOCETVDJ | | Průměrný počet VDJ za kategorii | 1 | decimal |
|  | |  | ROCNINORMATIV | | Roční normativ minimální spotřeby pro danou kategorii hospodářských zvířat (v l/1 VDJ) (plní se pro TYPVYPOCTU 3) | 0..1 | decimal |
|  | |  | SPOTREBAZAKATEGORII | | Spotřeba minerálních olejů za danou kategorii (plní se pro TYPVYPOCTU 3) | 0..1 | decimal |
|  | | POCTYKUSUDETAIL | | | Kolekce hodnot počtu kusů zvířat vstupujících do výpočtu dle data a kategorií (pro čtvrtletní 3xopakování, pro roční 12x) (plní se pro TYPVYPOCTU 2 a 3) | 0..N | pole |
|  | |  | **Element** | | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | |  | DATUM | | Datum, k němuž je vztažen počet zvířat | 1 | date |
|  | |  | KATEGORIE | | Kolekce hodnot počtu kusů v jednotlivých kategoriích | 0…N | pole |
|  | |  |  | **Element** | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | |  |  | KATEGORIEKOD | Kód kategorie | 1 | C10 |
|  | |  |  | KATEGORIEPOPIS | Popis kategorie zvířat | 1 | C255 |
|  | |  |  | POCETKUSU | Počet kusů za kategorii a datum | 1 | N10 |
|  | | VYMERADETAIL | | | Kolekce hodnot výměry vstupující do výpočtu dle data a kultury (pro čtvrtletní 3xopakování, pro roční 12x) (plní se pro TYPVYPOCTU 2 a 3) | 0..N | pole |
|  | |  | **Element** | | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | |  | DATUM | | Datum, k němuž je vztažena výměra | 1 | date |
|  | |  | VYMERACELKEM | | Výměra k datu celkem | 1 | decimal |
|  | |  | KULTURA | | Kolekce hodnot výměry za jednotlivé kultury | 0…N | pole |
|  | |  |  | **Element** | **Význam** | **Výskyt** | **Typ** |
|  | |  |  | KULTURAKOD | Kód kultury | 1 | C10 |
|  | |  |  | KULTURAPOPIS | Popis kultury | 1 | C255 |
|  | |  |  | VYMERA | Výměra za danou kulturu a datum | 1 | decimal |

# Dopady na IS MZe

## Dopady

Nemá dopady na provoz a bezpečnost. Jedná se o vývoj webových služeb mezi existujícími konzumenty a zdrojem IZR a dílčí úpravu aplikace IZR, aby byly k dispozici nové přehledy výpočtů pro národní dotace,

(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

Implementace služeb:

* Upravené IZR\_GZN01B (konzument IS Celní správa)
* Upravené IZR\_GZN02B (konzument IS Celní správa)

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

Požadavky na další součinnost

Nejsou

## Požadavky související se systémovou bezpečností

Při konfiguraci serverů a vývoji aplikace bude bez výjimek dodržována Směrnice standardu systémové bezpečnosti 2.4.

## Dotčené konfigurační položky[[9]](#endnote-10)

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

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

Není vyžadována změna provozní smlouvy.

# Požadavek na dokumentaci[[10]](#endnote-11)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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-12) | ANO | NE | NE |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | NE | NE | NE |
|  | Uživatelská příručka - | NE | NE | NE |
|  | Provozně technická dokumentace včetně bezpečnostní části | 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 webové služby pro zelenou naftu | Testovací scénáře | Jaroslav Němec |

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí – část WS pro zelenou naftu | 31.12.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí – část WS pro zelenou naftu | 15.1.2020 |

# Přílohy

Bez příloh

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/věcný garant | Vít Škaryd |  |  |
| Change koordinátor: | Jaroslav Němec |  |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku**  **Z27589**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: |  | **ID PK MZe**: | 534 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy 391-2019-11150

# Dopady do systémů MZe

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

(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** |
| MZe | Součinnost při testování a akceptaci PZ |
|  |  |

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

# Harmonogram plnění[[12]](#endnote-13)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 31.12.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí | 14.1.2020 |
| Akceptace, dokumentace | 31.1.2020 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 09.12.-13.12.2019. V případě pozdějšího data objednání si Dodavatel vyhrazuje právo na úpravu harmonogramu v závislosti na aktuálním vytížení kapacit daného realizačního týmu Dodavatele či stanovení priorit ze strany Objednatele.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[13]](#endnote-14) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 15,5 | 137 950,00 | 166 919,50 |
| **Celkem:** | | 15,5 | 137 950,00 | 166 919,50 |

(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-15): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx | 11.12.2019 |  |

**C – Schválení realizace požadavku** **Z27589**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID ShP MZe**: |  | **ID PK MZe**: | 534 |

# 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 391-2019-11150

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| MZe | Součinnost při testování a akceptaci PZ | Garant MZe |
|  |  |  |

# Harmonogram realizace[[15]](#endnote-16)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 31.12.2019 |
| Nasazení na provozní prostředí | 14.1.2020 |
| Akceptace, dokumentace | 31.1.2020 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 09.12.-13.12.2019. V případě pozdějšího data objednání si Dodavatel vyhrazuje právo na úpravu harmonogramu v závislosti na aktuálním vytížení kapacit daného realizačního týmu Dodavatele či stanovení priorit ze strany Objednatele.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[16]](#endnote-17) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 15,5 | 137 950,00 | 166 919,50 |
| **Celkem:** | | 15,5 | 137 950,00 | 166 919,50 |

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

# Případné další obchodní podmínky[[17]](#endnote-18)

# Posouzení[[18]](#endnote-19)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[19]](#endnote-20)** |
| Bezpečnostní garant | Karel Štefl | 22.11.2019 | Viz. Příloha 2 |
| Provozní garant | Pavel Štětina | 21.11.2019 | Viz. Příloha 3 |
| Architekt |  |  |  |

# Schválení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Žadatel/metodický garant | Vít Škaryd |  |  |
| Change koordinátor | Jaroslav Němec |  |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |  |

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