

MZE-69075/2023-12121

dms_carovy_kod

mzedms027079974

**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z37414**

**a – věcné zadání**

# Základní informace\*[[2]](#footnote-1)

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[3]](#endnote-2)**:** | 104-3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**\*[[4]](#endnote-3)**:** | Úprava BDI.2022 pro data LHP MENDELU | | | |
| **Datum předložení požadavku**\***:** | | 29.11.2023 | **Požadované datum nasazení**\***:** | 27.1.2024 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[5]](#endnote-4)**:** | Normální  Urgentní | **Priorita**[[6]](#endnote-5)**:** | Vysoká  Střední  Nízká |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace\* | **Zkratka**\*[[7]](#endnote-6)**:** | ISND |
| **Typ požadavku**\***:** | Legislativní  Zlepšení  Bezpečnost |
| Infrastruktura\* | **Typ požadavku**\***:** | Nová komponenta  Upgrade  Bezpečnost  Zlepšení  Obnova |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role**\* | **Jméno**\* | **Organizace /útvar**\* | **Telefon**\* | **E-mail**\* |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Ing. Tomáš Smejkal | **MZe/16221** | 221812356 | [tomas.smejkal@mze.cz](mailto:tomas.smejkal@mze.cz) |
| Metodický garant: | Ing. Tomáš Smejkal | **MZe/16221** | 221812356 | [tomas.smejkal@mze.cz](mailto:tomas.smejkal@mze.cz) |
| Věcný garant: | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. | **MZe/16220** | 221812677 | [tomas.krejzar@mze.cz](mailto:tomas.krejzar@mze.cz) |
| Koordinátor změny: | Ing. Monika Jindrová | **MZe/12121** | 727917049 | monika.jindrova@mze.cz |
| Poskytovatel/Dodavatel: | xxx | O2 ITS | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**\*[[8]](#endnote-7)**:** | 679-2019-11150 (S2019-0067) | KL: | HR-001 |

# Manažerské shrnutí a popis požadavku\*

## Popis požadavku\*

Z hlediska procesů v aplikaci nedochází v rámci plnění k žádné změně, zadání tkví v problematice ověřování zadávaných údajů ve formuláři BDI.2022, kdy v sobě formulář skrývá mechanismy ověřování údajů vůči datům načítaným z DS LHPO. Dosavadní čerpaná data jsou z DS LHPO se týkají popisu lesa metodou věkových tříd. Novelou vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování byla zavedena nová metoda statistického popisu lesa, tzv. metoda provozní inventarizace lesa (PIL). Popisovaná novela byla ve Sbírce zákonů publikována 30. 6. 2022 jako vyhláška č. 186/2022 Sb. Od 1.1.2023 bylo umožněno začít popisovat lesní hospodářské plány touto novou metodou.

U zmíněné metody provozní inventarizace lesa ale zatím stále probíhá proces standardizace, uvedený plán také zatím není zpracován na straně DS LHPO. V roce 2023 vznikl jediný plán ŠLP Křtiny (MENDELU) popsaný novou metodou. Tím, že je uvedený plán v souladu s legislativním předpisem a schválen odpovědnými orgány, je třeba umožnit jeho zpracování v rámci dotačního SW, nicméně způsob popisu plánu je natolik specifický a natolik předbíhá standardizaci PIL, že nemá smysl připravovat obecné zpracování dle podoby tohoto plánu. Klíčové pro toto plnění také je, že plán MENDELU není načten v DS LHPO a nelze jeho načtení očekávat prostřednictvím standardního synchronizačního mechanismu. Tento plán bude nezbytné načíst jednorázově.

xxx

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy) \*

Cílem požadavku je přizpůsobit formulář žádosti BDI.2022, aby umožňoval pro kontrolu žádostí využívat i data nestandardního lesního hospodářského plánu 618000 Mendelovy univerzity v Brně (MENDELU) – Školního lesního podniku (ŠLP) Masarykův les Křtiny. Lesní hospodářský plán byl zařízen novou metodikou popisu lesních porostů, pro účely kontrolních funkcí ve formuláři žádosti BDI.2022 jej proto nelze do dotační databáze MPŽ+ISND importovat standardními automatizovanými postupy ani jeho data zpracovat stávajícími postupy.

## Rizika nerealizace\*

Bez požadované změny tak u žádostí podávaných za uvedený lesní hospodářský plán nebude formuláři BDI.2022 pracovat korektně.

# Požadavek na dokumentaci\*[[9]](#endnote-8)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) \* | | | **Garant** |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | ANO |  |  |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe | ANO |  |  |  |
|  | ~~Testovací scénář,~~ protokol o otestování | ANO |  |  |  |
|  | Uživatelská příručka | ANO |  |  |  |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | ANO |  |  |  |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO |  |  |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | ANO |  |  |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[10]](#endnote-9) | ANO |  |  |  |
|  | Komunikační mapa | ANO |  |  |  |

Ověření správnosti dokumentů zajišťuje Koordinátor změny ve spolupráci s Odd. provozu (ad 5. – 8.) a Odd. kybernetické bezpečnosti (ad 5.).

V připojených souborech je uveden rozsah vybrané technické dokumentace a komunikační mapy – otevřete dvojklikem:

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“.

Provozně-technická dokumentace bude zpracována dle vzorového dokumentu, který je připojen – otevřete dvojklikem:xxx

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno v souladu s ustanoveními smlouvy.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| RTP MPŽ | 13.1.2024 |
| RTP ISND | 27.1.2024 |

# Přílohy

1.

# Podpisová doložka\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Podpis:** |
| Metodický garant[[11]](#endnote-10) | Ing. Tomáš Smejkal |  |
| Koordinátor změny: | Ing. Monika Jindrová |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku** **Z37414**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**: | 104-3 |

# Návrh konceptu technického řešení\*

Realizace bude provedena v souladu se zadáním v části A v kapitole 2.

Požadovaná dokumentace:

* Analýza navrhnutého řešení – **nebude dodáno**, bylo řešeno v předcházející fázi RFC
* Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury Mze – **bude realizováno**
* Protokol o otestování – **bude realizováno**
* Uživatelská příručka – **nebude realizováno**, řešení nemá dopad do příručky, nedojde ke změně
* Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) – **nebude realizováno**, řešení nemá dopad do dokumentace, nedojde ke změně
* Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory – **bude realizováno**
* Webové služby + konzumentské testy – **nebude realizováno**, řešení neobsahuje webové služby
* Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[12]](#endnote-11) – **nebude realizováno**, nemá dopad
* Komunikační mapa – **nebude realizováno**

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy č. 679-2019-11150.

# Dopady do systémů MZe\*

Nejsou

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran\*

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe | Součinnost při testování, konzultacích a akceptaci RfC |
|  |  |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Milník | Popis činnosti | Předchůdce | Prac dny | Termín dokončení | Odpovídá |
| T000 | Objednávka realizace | N/A |  | 05.12.23 | Odběratel |
| **T010** | **Zahájení realizace (příprava, zajištění kapacit, ...) MPŽ** | **T000** | **1** | **06.12.23** | **Dodavatel/Odběratel** |
| **T020** | **MPZ Realizace + RTT** | **T010** | **12** | **22.12.23** | **Dodavatel** |
| **T030** | MPZ Ověření kvality garanty a předání př. připomínek | T020 | **2** | **28.12.23** | Odběratel |
| **T040** | MPZ Vypořádání připomínek garantů | T030 | **4** | **03.01.24** | Dodavatel |
| **T050** | MPZ Ověření kvality garanty a předání př. připomínek II | T040 | **2** | **06.01.24** | Odběratel |
| **T060** | MPZ Vypořádání připomínek garantů, akceptace, rozhodnutí o termínu RTP | T050 | **4** | **11.01.24** |  |
| **T070** | MPZ RTP | T060 | **1** | **12.01.24** | Dodavatel |
|  | **Zahájení realizace (příprava, zajištění kapacit, ...) ISND** |  |  | **20.12.23** | **Dodavatel** |
| **T080** | **ISND Realizace + RTT** | **T010** | **12** | **09.01.24** | **Dodavatel** |
| **T090** | ISND Ověření kvality garanty a předání př. připomínek | T080 | **3** | **12.01.24** | Odběratel |
| **T100** | ISND Vypořádání připomínek garantů | T090 | **3** | **17.01.24** | Dodavatel |
| **T110** | ISND Ověření kvality garanty a předání př. připomínek II | T100 | **3** | **22.01.24** | Odběratel |
| **T120** | ISND Vypořádání připomínek garantů, akceptace, rozhodnutí o termínu RTP | T110 | **3** | **25.01.24** | Dodavatel |
| **T130** | ISND RTP | T120 | **4** | **29.01.24** | Dodavatel |
| **T140** | Předání do akceptace | T130 |  | **31.1.2024** | Dodavatel |

Výše uvedené termíny platí za následujících předpokladů

- Programové úpravy budou objednány do 5. 12. 2023.

- Priority jednotlivých plnění zůstanou zachovány tak, jak jsou nyní nastaveny, tj. nedojde k upřednostnění realizace jiných požadavků.

- Rozsah plnění zůstane zachován, tj. nedojde k navýšení rozsahu, kvality díla uplatněním případných dodatečných požadavků.

- Počet a rozsah plnění v rámci HR002 zůstane přibližně stejný jak dosud.

- Pracnost SLA zásahů bude na obvyklé úrovni

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení\*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[14]](#endnote-13) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.1 | 28,252 | 276 276,31 | 334 294,33 |
| **Celkem:** | | 28,252 | 276 276,31 | 334 294,33 |

(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** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[15]](#endnote-14) | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z37414**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**: | 104-3 |

# Specifikace plnění\*

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | Ihned po objednání |
|  |  |
| Dokončení plnění | 31.1.2024 |

\* Ke smlouvě 679-2019-11150 (S2019-0067) probíhá příprava dodatku č.1, který prodlouží platnost poskytování ad-hoc služeb min. do 30.4.2023 a toto PZ 104 bude zahrnuto do výše uvedeného dodatku č.1, čímž bude prodloužen termín realizace/akceptace PZ 104 do termínu uvedeném v části B.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení\*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[17]](#endnote-16) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.1 |  |  |  |
| **Celkem:** | |  |  |  |

(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 |

# Posouzení[[18]](#endnote-17)

Bezpečnostní garant, provozní garant a architekt potvrzují svým podpisem za oblast, kterou garantují, správnost specifikace plnění dle bodu 1 a její soulad s předpisy a standardy MZe a doporučují změnu k realizaci.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Podpis/Mail**[[19]](#endnote-18) |
| Bezpečnostní garant | Ing. Roman Smetana |  |
| Provozní garant | Ing. Aleš Prošek |  |
| Architekt |  |  |

(Pozn.: RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Koordinátor změny rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku.)

# Schválení\*

Svým podpisem potvrzuje požadavek na realizaci změny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Podpis** |
| Žadatel | Ing. Tomáš Smejkal |  |
| Věcný garant | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. |  |
| Koordinátor změny | Ing. Monika Jindrová |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Ing. Vladimír Velas |  |
| Ředitel OIKT | Ing. Miroslav Rychtařík |  |

(Pozn.: Oprávněná osoba se uvede v případě, že je uvedena ve smlouvě.)

# 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 předkládá MZe. Třetí část (Potvrzení realizace požadavku) se po vyplnění přiloží k první a druhé části a předkládá 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. Vyplnění údajů vyznačených červenou hvězdičkou jsou povinné. [↑](#footnote-ref-1)
3. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-2)
4. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-3)
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-4)
6. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-5)
7. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-6)
8. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci, níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-7)
9. Vyplní Koordinátor změny s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-8)
10. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-9)
11. Pokud není určen metodický garant, podepíše věcné zadání věcný garant. [↑](#endnote-ref-10)
12. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-11)
13. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-12)
14. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-13)
15. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-14)
16. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-15)
17. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-16)
18. RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Koordinátor změny rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku. [↑](#endnote-ref-17)
19. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-18)