

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 98

Číslo související rámcové dohody: 01IN-003773 (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005386

Ze dne: 8. 12. 2022

Objednatel:	Dodavatel:
Ředitelství silnic a dálnic ČR - Úsek informatiky	IBA CZ, s.r.o.
Adresa: Čerčanská 2023/12, Praha 4, 140 00	Praha 5, Jinonice, Radlická 751/113e
IČO: 65993390	IČO: 25783572
DIČ: CZ65993390	DIČ: CZ25783572

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené Rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky Dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní a platební podmínky a další práva a povinnosti Smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje rámcová dohoda.

Na základě uzavřené rámcové dohody u Vás objednáваме:

Služby dle nabídky, která je přílohou č. 1 této dílčí objednávky

Místo dodání: ŘSD ČR, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4;

Termín dodání: dle harmonogramu v příloze č. 1 po nabytí účinnosti objednávky, doba trvání podpory je 4 roky;

Kontaktní osoba objednatele: [REDAKCE]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 2.424.400,-/ 2.933.524,-

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDAKCE]

Přílohy:

Příloha č. 1 - ŘSD_Návrh řešení- Předpis C4_V2

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ



Návrh řešení – Systém ŘSD C4 - Datový předpis pro digitální zpracování a předávání dat geologických zakázek

Pro společnost:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Datum: 8. prosince 2022

OBSAH

1	POPIS POŽADAVKU	3
2	SOUČINNOST.....	3
3	HARMONOGRAM	4
3.1	Body realizované do konce roku 2022.....	4
3.2	Body realizované do konce roku 2023.....	4
3.3	Po akceptaci plné funkčnosti systému.....	4
4	CENA	4
4.1	Nabídková cena	4
4.2	WBS.....	5
4.3	Fakturační milníky	5

1 POPIS POŽADAVKU

V souvislosti s výstupy z pracovní metodické skupiny tvorby předpisu C4 je nabízeno následující činnosti vytvoření a implementaci systému pro přebírání a práci s geologickými daty v prostředí ŘSD ČR.

Popis aplikace:

1. Přístup do aplikace přes SSO pro ext/int uživatele
2. Import dat. Část aplikace, kde bude možné, aby Zhotovitel GTP nahrál výsledná data.
3. Validace dat
4. Export dat. Část aplikace, kde si vyzvedne zhotovitel GTP podkladová data definující zadání, popřípadě předchozí etapy.
5. Vytvořit grafické rozhraní mapového okna, kde zadavatel nakreslí/importuje zadávací polygon, který vymezení zájmovou oblast a umožní vybrat evidované průzkumy a přidělí nové číslo zakázky ICZ.
6. Prohlížení všech naimportovaných zakázek tabulkové/mapové rozhraní.
7. Možnost třídění vyhledávání dat na základě různých parametrů.
8. Možnost vytváření vrstev WMS respektive VFS nad geografickými daty nebo export těchto vrstev do SHP.
9. Propojení na JSIVV kvůli integraci zakázek GTP na ISPROFOND
10. Propojení s PPS na proces průzkumu GTP
11. Propojení s SHKN kvůli identifikaci parcel v místě GTP.
12. Správa rolí a skupin uživatelů napříč celou aplikací
13. Mapové rozhraní pro zobrazení polohy všech objektů ze všech ICZ GTP.
14. Notifikace email
15. Propojení spisová služba notifikace

2 SOUČINNOST

V rámci analytické fáze požadujeme součinnost zaměstnanců RSD (případně dodavatelů systému) v roli:

Projektový manažér

Zastřešuje koordinaci činností, realizaci integračních požadavků analýzy anebo implementace na straně zákazníka.

Garant systému (byznys vlastník):

V rámci analýzy poskytuje konzultace v rozsahu dotčených systém, u kterých se požaduje

ukládání a verzování zdrojových kódů.

Garant (-i) (Integrační architekt, vlastník služby, vlastník oblasti, apod.):

Zaměstnanec je garantem projektu v oblasti architektury řešení. V průběhu projektu je obeznámen s možnými variantami použité technologie, kdy zabezpečí a odsouhlasí, že navržené řešení lze implementovat do existujícího prostředí.

Součinnost při analýze

Pro úspěšné dokončení analytické fáze je nutná součinnost zákazníka v rozsahu potřebném pro zafixování potřeb, integrací a oblastí služeb.

3 HARMONOGRAM

3.1 Body realizované do konce roku 2022

- Odborné poradenství tvorby a struktury výměnného formátu C4
- Tvorba testovacího prostředí pro import / export výměnného formátu XML

3.2 Body realizované do konce roku 2023

- Vytvoření systému GISA C4 pro práci s daty importovanými XML
- Export dat do XML pro předání dat zhotovitelům
- Mapový klient pro zobrazení dat geologických vrtů a jejich geo-lokalizace
- Nasazení a příprava databáze
- Dokumentace celého systému
- Testování
- Dodatečné úpravy systému v závislosti na změnách metodiky nebo požadavcích

3.3 Po akceptaci plné funkčnosti systému

- Správa a údržba systému (4letá podpora)

4 CENA

4.1 Nabídková cena

Předpokládaná, maximální cena realizace je ████████ Kč bez DPH.

Předpokládaná cena 4 leté podpory je ████████ Kč bez DPH.

Cena implementace se 4 letou podporou **2 424 400 Kč bez DPH.** viz tabulka.

ŘSD	Položka (role, příp. skupina rolí)	M.J.	Počet M.J.	Cena za 1 M.J. v Kč bez DPH	Cena za počet M.J. v Kč bez DPH
	programátor/kodér	MD	████	██████	████████
	specialista (L2, L3 podpory, release, technical writer, apod.)	MD	████	██████	████████
	Celkem		████	Cena celkem	2 424 400,00 Kč

4.2 WBS

ID	Popis	M.J.	Položka (role, úřad, skupina rolí)	Pocet M.J.
1.	Odborné poradenství tvorby a struktury výměnného formátu C4	MD	programátor/kodér	1
2.	Tvorba testovacího prostředí pro import / export výměnného formátu XML	MD	programátor/kodér	1
3.	Vytvoření systému GISA C4 pro práci s daty importovanými XML	MD	programátor/kodér	1
4.	Export dat do XML pro předání dat zhotovitelům	MD	programátor/kodér	1
5.	Mapový klient pro zobrazení dat geologických vrtů a jejich geo-lokalizace	MD	programátor/kodér	1
6.	Nasazení a příprava databáze	MD	programátor/kodér	1
7.	Dokumentace celého systému	MD	programátor/kodér	1
8.	Testování	MD	programátor/kodér	1
9.	Správa a údržba systému (4letá podpora)	MD	specialista (L2, L3 podpory, release, technical writer, apod.)	1
10.	Dodatečné úpravy systému v závislosti na změnách metodiky nebo požadavcích	MD	programátor/kodér	1

4.3 Fakturační milníky

1. Body 3.1 dle harmonogramu fakturovány v roce 2022, po akceptaci ze strany ŘSD
2. Body 3.2 dle harmonogramu fakturovány v roce 2023, po akceptaci ze strany ŘSD
3. Správa a údržba systému platba kvartálně po ukončení vývojových prací a akceptaci ze strany ŘSD

Fakturace bude probíhat na základě potvrzených akceptačních protokolů ze strany ŘSD.

Digitálně podepsal: [redacted]
 Datum: 08.12.2022 15:53:31 +01:00

[redacted] Digitálně podepsal
 [redacted] Datum: 2022.12.12
 08:33:07 +01'00'