

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 71

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

Číslo dílčí objednávky: 01IN-004942

Ze dne: 13. 1. 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: CZ65993390

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: do 2 měsíců od nabytí účinnosti objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.

Kontaktní osoba objednatele: [REDACTED]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 396 600,- Kč / 479 886,- Kč

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDACTED]

Přílohy:

Příloha č. 1 – ŘSD_Návrh řešení_integrace IDM_CES

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

Návrh řešení – Zajištění rozvoje na straně IDM pro vzájemnou výměnu dat se systémem CES

Pro společnost:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Za společnost IBA CZ zpracoval(a): [REDACTED]

Datum: 13. ledna 2022

OBSAH

1	ÚVOD	3
2	POPIS POŽADAVKU	3
2.1	CES návrh řešení	3
2.2	Popis procesů / základní koncept řešení	3
3	SOUČINNOST	3
4	HARMONOGRAM	4
5	CENA	4
5.1	Předpokládaná cena	4

1 ÚVOD

Na základě požadavku ze strany zástupců ŘSD došlo k vytvoření nabídky k zajištění vzájemnému napojení IDM a CES pro zajištění pravidelné obousměrné výměny dat. Kdy v systému CES jsou zakládáni uživatelé a společnosti a po následné propagaci do IDM jsou jim přiděleny příslušné role/oprávnění. Takto přidělená oprávnění jsou následně propagována zpět do systému CES.

2 POPIS POŽADAVKU

2.1 CES návrh řešení

Na straně CES bude zpřístupněno API pro komunikaci s IDM. API bude pracovat s entitami typu CES uživatel, CES role, CES společnost, CES stavba, a bude rovněž poskytovat informace o jejich vzájemných vazbách (uživatel/role, uživatel/společnost, atd).

Na straně IDM bude komunikaci zajišťovat REST API konektor pro midPoint, který bude vyvinut a upraven v IBA pro potřeby CES.

Systémy budou komunikovat obousměrně, bude probíhat synchronizace aktuálních a platných dat. Nebudou se synchronizovat archivované nebo neplatné záznamy.

Konkrétní popis synchronizovaných entit a jejich atributů bude uveden v implementační dokumentaci.

2.2 Popis procesů / základní koncept řešení

Uživatelé a společnosti CES budou zakládáni v systému CES, po propagaci do IDM budou přiděleny příslušné role/oprávnění (mohou podléhat schvalování ze strany ŘSD), oprávnění budou poté propagována zpět do CES

Oprávnění budou zakládána v CESu, řízení oprávnění bude v IDM.

Autentizace uživatelů bude probíhat v Centrální Autentizační Službě.

Synchronizace bude probíhat v pravidelných intervalech serverovým Taskem na straně IDM, API bude vracet pouze záznamy, které jsou z pohledu CES validní (schválené). Záznamy, které čekají na schválení ze strany ŘSD nebudou do IDM propagovány.

CES společnosti budou v IDM evidovány jako organizační jednotky v samostatné organizační struktuře a budou obsahovat vazbu na CES/IDM uživatele.

3 SOUČINNOST

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

Projektový manažer

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.

4 HARMONOGRAM

IBA CZ počítá s dodáním řešení nejpozději do 2 měsíců od nabytí účinnosti objednávky.

Předpokladem včasného dokončení a kratší doby implementace, je součinnost ze strany ŘSD a případných dalších dotčených a účastněných stran.

5 CENA

5.1 Předpokládaná cena

Předpokládaná, maximální cena realizace je 396 600 Kč bez DPH.

	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
ŘSD	konzultant/ analytik	MD	0,00	██████████	██████████
	projektových manažer	MD	7,00	██████████	██████████
	architekt/ návrhář	MD	0,00	██████████	██████████
	programátor/kodér	MD	69,00	██████████	██████████
	specialista (L2, L3 podpory, release, technical writer, apod.)	MD	0,00	██████████	██████████
	specialista L1 podpory	MD	0,00	██████████	██████████
				Cena celkem	396 600,00 Kč

Součástí ceny je:

- Vytvoření konektoru
- Založení rolí
- Vytvoření potřebných skriptů
- Vývojová dokumentace řešení
- Projektové řízení

Práce osob zastoupených v rolích typu konzultant/analytik, architekt/návrhář jsou zahrnuty čerpány z objednávky 011N-004792.

Fakturace bude probíhat dle výkazu prací do 3. pracovních dnů po akceptaci požadavku.

Digitálně podepsal: .
Datum: 13.01.2022 11:29:57 +01:00

Digitálně podepsal
Datum: 2022.01.13
12:43:16 +01'00'