

# DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 6

Číslo související Rámcové dohody: 01IN-005282

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005540

Ze dne: 8. 6. 2023

**Objednatel:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Úsek informatiky

Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

**Dodavatel:**

IBA CZ, s.r.o.

Radlická 751/113e, 158 00 Praha 5

IČO: 25783572

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, smluvní 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 objednááme:**

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

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

**Termín dodání:** po nabytí účinnosti objednávky, do 3 měsíců od dodání podkladů k realizaci prací;

**Kontaktní osoba objednatele:** [REDAKCE]

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH:** 395.200,- / 478.192,-

**Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:** [REDAKCE]

**Přílohy:**

Příloha č. 1 – ŘSD\_Návrh řešení\_Revize\_CEV

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



# Návrh řešení – Kontrola a předvedení funkčnosti zdrojového kódu aplikace CEV

**Pro společnost:**

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Datum: 30. května 2023

## OBSAH

<b>1</b>	<b>POPIS POŽADAVKU .....</b>	<b>3</b>
1.1	Návrh řešení .....	3
<b>2</b>	<b>SOUČINNOST.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>HARMONOGRAM .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>CENA.....</b>	<b>4</b>
4.1	Nabídková cena .....	4
4.2	Fakturační milníky .....	4

# 1 POPIS POŽADAVKU

ŘSD projevilo zájem o uskutečnění revize zdrojového kódu a ověření možnosti opětovné instalace aplikace CEV.

## 1.1 Návrh řešení

IBA CZ navrhuje provést důkladnou revizi dodaného zdrojového kódu a dokumentace ze strany ŘSD, aby bylo zjištěno, zda je možné obnovit systém z poskytnutého kódu. Součástí revize bude také ověření aktuálnosti kódu, tj. zjištění data poslední úpravy. V rámci revize budou uskutečněny následující kroky:

- Instalace lokálního vývojového prostředí: Prvním krokem revize bude instalace prostředí pro vývoj aplikace na místním zařízení. Tímto dojde k vytvoření kontrolního prostředí pro další kroky revize.
- Bude realizována instalace a konfigurace komponent, které jsou uvedeny v instalační příručce poskytnuté ŘSD. Tím bude zajištěna správná funkčnost všech potřebných součástí systému.
- Zdrojové soubory a případná data jsou importovány do databáze podle instrukcí uvedených v dodané příručce, na základě toho dojde k zajištění, že všechny potřebné informace jsou správně uloženy a připraveny pro další provoz aplikace.
- Provede se kontrola základní funkcionality aplikace, která ověří, zda aplikace pracuje podle očekávání. Tato kontrola není detailním testováním, slouží pouze k ověření základní funkčnosti.
- Bude provedena kontrola běhu plánovaných úloh, které jsou spouštěny prostřednictvím příkazové řádky (CLI). Tímto bude ověřeno, že automatické úkoly a rutinní procesy probíhají správně.
- Dojde k podrobné Revizi kódu, přičemž budou ověřovány mnohé různorodé aspekty, jako je přehlednost, dodržování programovacích standardů a možné návrhy na refaktorizaci kódu. Cílem je zlepšit strukturu a čitelnost kódu a případně doporučit úpravy, které by mohly zvýšit efektivitu a údržbu aplikace.
- Provede se kontrola použitých balíčků a jejich závislostí, aby bylo zajištěno, že jsou všechny potřebné závislosti správně nastaveny a aktualizovány.

Po provedení všech těchto kroků bude možné zhodnotit stav dodaného kódu a informovat ŘSD o výsledcích revize. Díky této revizi bude mít ŘSD přehled o stavu systému a případně bude možné navrhnout nezbytné úpravy pro zajištění jeho správné funkcionality a aktualizace.

Zjištěné výstupy revize zdrojových kódů budou uvedeny v závěrečné auditní zprávě.



