

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 2

Číslo související Rámcové dohody: 01IN-005282

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005530

Ze dne: 25. 5. 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 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 konce 8/2023 od nabytí účinnosti objednávky, nebude-li dohodnuto jinak;

Kontaktní osoba objednatele: [REDACTED]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 780.600,- / 944.526,-

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDACTED]

Přílohy:

Příloha č. 1 – ŘSD_Návrh řešení-AMP

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



Návrh řešení – Aplikace mostních provizorií rozvojové požadavky, realizace fáze 4

Pro společnost:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Datum: 3. května 2023

OBSAH

1	POPIS POŽADAVKU	3
1.1	Rozvojové požadavky současné aplikace	3
1.2	Administrativní část aplikace	4
2	SOUČINNOST	4
3	HARMONOGRAM	5
4	CENA	5
4.1	Nabídková cena	5
4.2	Fakturační milníky	5

1 POPIS POŽADAVKU

Na základě konstruktivních diskuzí se zástupci ŘSD, vznikl tento dokument, který slouží, jako nabídka pro rozvojovou činnost u aplikace mostních provizorií. Dokument sumarizuje požadované rozvojové kroky.

1.1 Rozvojové požadavky současné aplikace

Během fungování a práce s aplikací Mostních provizorií, vznikly požadavky na rozvoj a úpravu aplikace.

Požadavek	Popis	MD
Ostatní mosty	Zavedení do evidence drobných komponent mostů (šrouby, ...), které bude možné využívat při kompletaci zakázek. Tyto komponenty nebudou obsahovat čipy. V systému budou v evidenci pod ID kódy. Ostatní mosty lze používat pro všechny zakázky a mostní konstrukce.	9
Více mostů do zakázky	Do zakázky musí být možné přiřadit více mostních konstrukcí. V praxi je možné do zakázky použít definovanou mostní konstrukci, ale tuto konstrukci je zapotřebí v některých případech rozšířit o další komponenty z jiných mostů (např. delší nájezdy z jiné mostní konstrukce).	9
Ozvučení čipování	Ozvučit čipování zvukovým efektem („pípnutím“). V okamžiku, kdy načipují komponentu, mobilní zařízení vygeneruje zvukový efekt („pípnutí“)	4
Kontrola max. počtu čipů	V systému zobrazíme celkový počet požadovaných čipů ke komponentě. Systém bude zobrazovat číselný počet + procentuální počet aktuálního čipování: např. načteno 5 z 10 = 50%	5
Autentizace	Při přihlašování do aplikace kontrolovat a porovnávat zadaný login: (██████████ ->██████████). Po vyhodnocení správnosti umožnit přístup do systému.	5
Vyhledávání komponent	Umožnit v seznamu komponent (při čipování) vyhledávat dle názvu komponenty	5
Foto komponenty	Umožní evidenci fotek ke komponentě. Ve stávající verzi evidujeme pouze id +název +čipy. Toto se využije hlavně při poškozených či deformovaných komponentách např. po přijmutí ze zakázky.	9
Offline režim – mobilní aplikace	Při práci v režimu offline (mobilní aplikace) nebude možné načipované komponenty odeslat do administrace. Tlačítko“Odeslat“ bude disable. Tlačítko pro odeslání bude funkční až v okamžiku online režimu.	3
Odmazání čipů pro mobilní aplikaci	Uživatel mobilní aplikace bude moci odmazat v mobilní aplikaci své čipy v následujících případech:	3
	1) Čipy nebudou ještě odeslané do administrace 2) Čipy budou odeslané do administrace, ale uživatel nebude po odeslání čipů odhlášen z aplikace	
Počet položek načepovaných komponent	Přidat do seznamu načipovaných komponent celkový a aktuální počet: 5/10 (načipováno 5 z 10)	4

Tisk štítku ke komponentě mostu přes PDF	Umožnit konkrétní sestavenou zakázku vyexportovat do šablony PDF. Podklad pro odsouhlasení zakázky.	8
Rozlišení mostů dle skladů	Do systém k mostním konstrukcím zavést kódy a názvy skladů. Mostní konstrukce (a následné komponenty) tedy bude možné rozlišovat dle skladů. V současné době jsou v evidenci 3 sklady.	9

1.2 Administrativní část aplikace

Na základě diskuzí se zástupci ŘSD, vznikne nová část aplikace která bude sloužit k administraci. Aplikace bude umožňovat realizovat níže uvedené požadavky.

Požadavek	Popis	MD
Administrace – práva	Umožnit pro mobilní uživatele nastavení práv pro mobilní aplikaci na funkcionality: příjem, výdej, čipování, renovace. Práva nastavuje v seznamu admin.	9
Administrace	Vytvoření portálu pro správu aplikace Mostní konstrukce (uživatelé: admin a uživatel mobilní aplikace). Správa přístupů do mobilní aplikace.	18
Administrace – čipy	Pro uživatele Admin a mobilního uživatele vytvořit v portálu administrace přehled načipovaných komponent: - seznam čipů s možností smazání již načipovaných komponent. Admin může smazat vše. Mobilní uživatel pouze čipy, které vytvořil.	9
Administrace – přehled prvků	Umožnit v portálu zobrazení jednotlivých prvků k mostní konstrukci. Umožnit komponenty třídit a vyhledávat. Jednotlivé prvky se budou načítat do aplikace Mostní konstrukce prostřednictvím API	10
Administrace – mostů	Umožnit v portálu zobrazení mostů s možností třídění a vyhledávání mostů. Jednotlivé mosty se budou načítat do aplikace Mostní konstrukce prostřednictvím API.	10

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

Termín realizace veškerých úprav je do konce 8/2023.

4 CENA

4.1 Nabídková cena

Předpokládaná, maximální cena realizace včetně projektového řízení e **780 600 Kč bez DPH.**

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
	projektových manažer	MD	17,00	████████	████████
	programátor/kodér	MD	129,00	████████	████████
	Celkem		146,00	Cena celkem	780 600,00 Kč

4.2 Fakturační milníky

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

Digitálně podepsal: ██████████

Datum: 25.05.2023 11:10:33 +02:00

Digitálně podepsal

██████████

Datum: 2023.05.25

13:39:09 +02'00'