



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 18

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

Číslo dílčí objednávky: 01IN-004325

Ze dne: 11. 6. 2020

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Adresa sídla: Na Pankráci 56,
140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Dodavatel:

IBA CZ, s.r.o.
Adresa: Radlická 751/113e,
158 00 Praha 5

IČO: 25783572

DIČ: CZ25783572

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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 objednááme: plnění v souladu s čl. II a přílohou č. 1 Rámcové dohody v rozsahu dle Přílohy č. 1 této dílčí objednávky.

Návrh řešení je v rozsahu obsahu odsouhlaseného návrhového dokumentu ze dne 11. 6. 2020 (dále jen „Návrh řešení“);

Termín dodání: Do max. 8-mi měsíců od nabytí účinnosti této Dílčí Smlouvy

Místo dodání: Ředitelství silnic a dálnic ČR, generální ředitelství Praha 4, Čerčanská 2023/12, 140 00, Praha 4 – Krč;

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]
[REDACTED]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 2.177.800,-Kč/ 2.635.138,-Kč

Fakturační adresa: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 - Nusle. Fakturu prosíme zaslat na adresu: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4 - Krč, v případě faktury v elektronické podobě na adresu: posta@rsd.cz. Nedílnou součástí faktury jsou předávací listy/protokoly potvrzené zástupcem Objednatele.



Další informace pro dodavatele:

Plnění bude poskytováno dle rozsahu dokumentu „Nabídka na Technickou asistenci při napojení Symbasis na systém pro elektronickou spisovou službu“, které je přílohou č. 1 této Dílčí objednávky.

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDACTED]

V případě akceptace této dílčí objednávky, Dodavatel objednávku elektronicky podepíše a zašle na e - mailovou adresu kontaktní osoby Objednatele, s kopií na e - mailovou adresu [REDACTED] Objednávka je účinná dnem uveřejnění v Registru Smluv.

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

Příloha:

Nabídka na Technickou asistenci při napojení Symbasis na systém pro elektronickou spisovou službu

(Nabídka na Technickou asistenci při napojení Symbasis na systém pro elektronickou spisovou službu RLS.pdf)

Nabídka na Technickou asistenci při napojení Symbasis na systém pro elektronickou spisovou službu“

Pro společnost:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Za společnost IBA CZ, s.r.o. zpracoval:

██████████

Managing Director

Dne: 11. 6. 2020

Platnost do: 30.6.2020

OBSAH

1.	POPIS POŽADAVKU	3
2.	POLOŽKOVÝ ROZPIS ČINNOSTÍ.....	6
3.	HARMONOGRAM	6
4.	CENA	6

1. Popis požadavku

V rámci projektu požaduje objednatel plnění následujících činností:

1. Analýza vstupních materiálů, konzultační činnosti a návrh řešení
2. Zpracování datového rozhraní pro připojení k ESB
3. Provázání spisu a spisových čísel ve spisové službě se systémem Symbasis
4. Provázání systému Symbasis s podatelnou spisové služby (odesílání a příjem zpráv),
5. Ukládání dokumentů v DMS spisové služby namísto systému Symbasis
6. Přenos vybraných funkcí ze systému Symbasis do spisové služby
7. Zpracování datových rozhraní pro příjem zpráv ze spisové služby a aktualizace stávajících rozhraní mezi systémy Symbasis a Helios Green o atributy potřebné pro elektronickou spisovou službu

Dodavatel při plnění projektu zajistí následující role:

Analytik

V rámci řešení projektu analytik provádí analytické a dokumentační práce, které zajistí korektní transformaci uživatelských požadavků do podoby softwarového řešení. Kompletní proces analytických prací analytik zadokumentuje do příslušných analytických dokumentů.

Konzultace s objednatelem – analytik na základě konzultace s objednatelem upřesňuje zadání požadavků a případné návaznosti a souvislosti nezbytné k provedení dalších analýz.

Stanovení aktérů – analytik stanovuje pro každý z analyzovaných případů užití, spojeného s rozšířením systému Symbasis, jeho aktéry a identifikuje těchto aktérů do nově zpracovávaných procesů.

Stanovení případů užití – analytik zpracovává detailní přehled nových případů užití systému Symbasis, kterých se analyzované funkční rozšíření týká. V rámci stanovení případů užití analytik zpracovává jejich popis a vazbu na okolní procesy či související případy užití v systému Symbasis.

Procesní analýza nových případů užití – každý z případů užití podporuje analytik procesní analýzou tak, aby v systému Symbasis nedocházelo ke kolizím mezi zpracovávanými procesy.

Validace analýzy uživatelských požadavků – analytik předkládá výstupy z analýzy k validaci objednatelem k odsouhlasení. Pokud v průběhu této fáze dojde ke změnám nebo upřesněním uživatelských požadavků, zohledňuje analytik tyto požadavky v provedené analýze až do okamžiku kompletního odsouhlasení.

Analýza logické vrstvy aplikace – analytik provádí analýzu změn nebo rozšíření logické vrstvy doménového modelu aplikace Symbasis.

Analýza datového modelu – analytik provádí analýzu datového modelu aplikace Symbasis a navrhuje změny nebo rozšíření datového skladu systému.

Analýza uživatelského rozhraní – analytik provádí analýzu stávajícího uživatelského rozhraní a navrhuje jeho úpravy tak, aby byl v maximální možné míře zajištěn komfort při užívání systému. Současně dbá na zajištění konzistence mezi existující verzí systému a zamýšlenou úpravou tak, aby uživatelské rozhraní bylo snadno pochopitelné, srozumitelné a v kontextu stávající funkcionality systému Symbasis.

Analýza datových rozhraní – vzhledem k napojení systému Symbasis na další systémy objednatele zpracovává analytik analytické dokumenty rozšíření a modifikace stávajících uživatelských rozhraní tak, aby nebyly narušeny v důsledku změn datové toky a vazby na okolní systémy. Současně analytik analyzuje změny datových rozhraní, které byly zpracovány třetí stranou a zajišťuje opakovanou analýzu stávajících vazeb na datová rozhraní Symbasis.

Zpracování analytické dokumentace – analytik zpracovává výše uvedené analytické výstupy do podoby řízených analytických dokumentů tak, aby byl proces analýzy systému Symbasis řádně dokumentován.

Vedoucí programátor

Vedoucí programátor koordinuje a řídí rozvoj systému Symbasis. Jeho zodpovědností je zajištění převodu náplní analytických dokumentů do podoby softwarového řešení. Náplň činností vedoucího programátora je rozdělena do následujících bodů:

Garance kvality projektu – vedoucí programátor garantuje kvalitu projektu a odpovídá za naplnění požadavků objednatele na změny systému Symbasis.

Stanovení iterací vývoje systému – po obdržení analytických podkladů stanovuje vedoucí programátor náplň jednotlivých iterací, které konzultuje s objednatelem tak, aby byla dodržena prioritizace požadavků dle přání objednatele.

Technologie vývoje – v průběhu řešení projektu vedoucí programátor rozhoduje o klíčových technických a technologických postupech, dohlíží na korektní naplňování případů užití, zajišťuje včasné plnění požadavků objednatele a informuje objednatele o potenciálních problémech, které vyvstanou v průběhu řešení.

Dokumentace projektu – vedoucí programátor dále zajišťuje vedení a správu vývojového dokumentu, který dokumentuje postupy prací nad systémem Symbasis.

Garance testování produktu – vedoucí programátor zpracovává plány kvality a testovací plány systému. Dohlíží na harmonogramy testování nové nebo změněné funkcionality Symbasis a vyhodnocuje nálezy testovacího oddělení. Na základě závažnosti nálezů provádí vedoucí programátor přeplánování jednotlivých iterací a zajišťuje odladěný výstup z programátorské části řešení projektu.

Garance bezpečného produktu – vedoucí programátor dohlíží na postupy zvolené v průběhu vývoje systému Symbasis tak, aby byla zajištěna bezpečnost dat při provozu a užívání systému Symbasis. V případě zjištění potenciálního bezpečnostního rizika hlavní programátor informuje objednatele na možná bezpečnostní rizika a navrhuje opatření pro minimalizaci těchto rizik.

Schválení nasazení systému – hlavní programátor stanovuje plány nasazení systému Symbasis a garantuje, aby na IT prostředcích objednatele byla implementována pouze taková verze systému, která neohrozí další provozování Symbasis.

Garance odstranění zjištěných závad – vzhledem ke komplexnosti a celkovému rozsahu systému Symbasis zpracovává, eviduje a sjednává hlavní programátor nápravu programových vad nebo odchylek od zamýšlené funkcionality, které jsou hlášeny objednatelem.

Programátor

Programátor zajišťuje vlastní programátorské činnosti a fyzicky převádí uživatelské požadavky do podoby funkční aplikace na základě stanovených iterací plánovaných hlavním programátorem. V rámci svých kompetencí programátor zajišťuje následující body:

Zprogramování nových funkcí – programátor zpracovává nové funkce, které vycházejí z analyzovaných případů užití systému Symbasis.

Úprava stávajících funkcí – programátor upravuje stávající funkce, tak aby odpovídaly požadavkům objednatele na přizpůsobení Symbasis novým požadavkům objednatele.

Zpracování uživatelského rozhraní – programátor zajišťuje tvorbu a úpravu uživatelského rozhraní Symbasis dle analýzy provedené analytikem.

Úprava logického modelu aplikace – programátor zapracovává veškeré změny spojené s logickou vrstvou systému Symbasis a doménovým modelem nezbytným pro funkcionality systému.

Úprava datového modelu aplikace – programátor zajišťuje rozšíření datového skladu o nové datové struktury, úpravu pohledů, vnořených procedur a datových vazeb potřebných k zajištění celkové konzistence datového skladu Symbasis.

Zpracování nových datových rozhraní – programátor zpracovává nová datová rozhraní na další systémy objednatele aktivní i pasivní včetně exportních funkcí do otevřených a uzavřených souborů.

Přizpůsobení stávajících datových rozhraní – programátor upravuje stávající datová rozhraní na základě vnitřních nebo vnějších změn, a za podpory analýzy datových rozhraní provedené analytikem.

Odstranění závad – na základě hlášených závad systému Symbasis programátor zajišťuje sjednání nápravy a zajištění automatizovaných jednotkových testů pro prevenci obdobných chybových stavů.

2. Položkový rozpis činností

Název položky
Analýza vstupních materiálů, konzultační činnosti a návrh řešení
Zpracování datového rozhraní pro připojení k ESB
Provázání spisu a spisových čísel ve spisové službě se systémem Symbasis
Provázání systému Symbasis s podatelnou spisové služby (odesílání a příjem zpráv)
Ukládání dokumentů v DMS spisové služby namísto systému Symbasis
Přenos vybraných funkcí ze systému Symbasis do spisové služby
Zpracování datových rozhraní pro příjem zpráv ze spisové služby a aktualizace stávajících rozhraní mezi Symbasis a Helios Green

3. Harmonogram

Harmonogram projektu se řídí potřebami zákazníka.

4. Cena

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH. Cena je předpokládaná, ale může se měnit v souvislosti s požadavky a toto bude řešeno v rámci projektů. Fakturováno bude na základě výkazů skutečně provedených prací potvrzených zástupcem ŘSD ČR.

ŘSD	Symbasis	Položka (role, příp. skupina rolí)	MD	Cena dle smlouvy ŘSD	Celkem
		konzultant/ analytik	45,00	4 400,00 Kč	198 000 Kč
		projektových manažer	45,00	5 400,00 Kč	243 000 Kč
		architekt/ návrhář	65,00	6 000,00 Kč	390 000 Kč
		programátor/kodér	259,00	5 200,00 Kč	1 346 800 Kč
		specialista (L2, L3 podpory, release, technical writer, apod.)	0	4 400,00 Kč	0 Kč
		specialista L1 podpory	0	3 400,00 Kč	0 Kč
				Cena celkem	2 177 800,00 Kč

Digitálně podepsal

 Datum: 2020.06.16
 14:15:55 +02'00'