

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 54

Číslo související Rámcové dohody: 01IN-005282

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005819

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.
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 objednáváme:

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

Místo dodání: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4

Termín poskytování: zahájení poskytování služeb do tří dnů od nabytí účinnosti v souladu s harmonogramem v příloze č. 1 této dílčí objednávky;

Kontaktní osoba objednatele: [REDAKCE]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 902 822,- / 1 092 414,62

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

Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.

Další informace pro dodavatele: Dodavatel akceptací této dílčí objednávky potvrzuje, že:

- 1) Dodavatel nebo některý z jeho poddodavatelů, kterým Dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud jejich účast na Plnění bude vyšší než 10 % Ceny Plnění, nerozhodl o přesunutí svého sídla na území Ruské federace,
- 2) nedošlo k takové změně ve struktuře majitelů Dodavatele nebo některého z jeho výše specifikovaných poddodavatelů, která vede k tomu, že je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku, přičemž se vlastnické podíly sčítají,

- 3) Dodavatel nebo některý z jeho výše specifikovaných poddodavatelů nezačal jednat jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- 4) osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, resp. ve smyslu přímo použitelných nařízeních EU [zejména Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině], nevzniklo právo na převod finančních prostředků, které Dodavatel obdrží od ŘSD za Plnění.

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 – bezpečnost a rozvojové požadavky – Moduly Výdej, Příprava, Příjem, Renovace

Pro společnost:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Datum: 30. července 2024

OBSAH

1	POPIS POŽADAVKU	3
2	SOUČINNOST.....	3
3	REALIZAČNÍ TÝM.....	3
4	HARMONOGRAM	3
5	CENA	3
5.1	Nabídková cena	6
5.2	Fakturační milníky.....	6

1 POPIS POŽADAVKU

Na základě osobní návštěvy skladu v [REDAKCE] a následné komunikace s pracovníky ŘSD a [REDAKCE] došlo k identifikaci a návrhu změn, které zajistí, aby aplikace splňovala požadavky pracovníků a byla pro ně co nejefektivnější. Součástí bylo i navržení nových funkcionalit, které pomohou usnadnit práci a zvýšit pracovní komfort.

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 systémů.

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 REALIZAČNÍ TÝM

Realizace daného řešení, v případě požadavku plnění osobami, u nichž byla vyžadována kvalifikace dle Zadávací dokumentace, bude plněna prostřednictvím osob v požadovaných rolích, jimiž dodavatel prokázal svou způsobilost.

4 HARMONOGRAM

Termín realizace veškerých přípravných, překlenovacích a realizačních prací je v období do 5 měsíců od případné objednávky. Počátek prací začíná v čase T, přičítané jednotky představují kalendářní týdny.

Plná funkčnost aplikace v produkčním prostředí závisí také na funkčnosti serverové části aplikace, která není v naší správě. Tento harmonogram počítá s úpravami PWA aplikace bez ohledu na dodržení termínů úprav na serverové části aplikace.

ID	Název úlohy	Popis	Začátek aktivity	Konec aktivity
1	Analýza požadavků a konzultace řešení			
1.1	Analýza požadavků	analýza požadavků na úpravu/doplnění	T	T + 3
1.2	Konzultace	konzultace řešení s klíčovými uživateli aplikace	T + 2	T + 10
1.3	Zpracování požadavků	zpracování požadavků	T + 2	T + 4
2	Výdej			
2.1	Drobné součástky	Na tyto drobné součástky bude připravena speciální výdejka. Uživatel si vybere tuto výdejku a již nebude čipovat, protože tyto malé součástky nemají čipy. Proto uživatel pomocí checkboxu bude vybírat díly, které se nakládají na dané vozidlo.	T + 2	T + 2
3	Příjem			
3.1	Vytvoření příjemky	Uživatel má možnost vytvořit příjemku z historické výdejky. Pomocí tlačítka v sekci výdej uživatel vytvoří příjemku, které uvidí v této sekci.	T + 3	T + 3
3.2	Přehled příjemek	Uživatel má možnost si pomocí tlačítka zobrazit seznam všech příjemek, které jsou připravené.	T + 3	T + 4
3.3	Vytvoření řidiče	Uživatel pomocí tlačítka vytvoří řidiče, který přivezl dané díly mostu.	T + 4	T + 5
3.4	Poškození čipu	Může nastat situace, kdy se vrací díl, který má poškozený díl a tím pádem nejde načipovat. Uživatel vizuálně zkontroluje, že se jedná opravdu o ten díl, který vidí a v aplikaci ho odsouhlasí pomocí checkboxu.	T + 5	T + 6
3.5	Odeslání příjemky			
4	Příprava			

	Tlačítko Příprava	Tato část bude sloužit jako příprava, pomocí které si skladníci nachystají součástky mosty, které se mají vydat v následujících dnech.	T + 7	T + 7
	Přehled výdejek	Uživatel má možnost si vybrat ze seznamů Výdejek, které má připravené.	T + 8	T + 9
	Detail výdejky	Po zvolení výdejky uživatel vidí výdejku a seznam součástek, kterou má vydat.	T + 9	T + 10
	Detail součástí, které se mají vydat	Uživatel vidí přehled všech součástek, které si má připravit(nachystat) na skladě.	T + 10	T + 10
	Combobox (Souhrn/Příprava)	Uživatel bude mít možnost si vybrat pomocí comboboxu mezi dvěma položkami.	T + 9	T + 9
	Přesun položek	V detailu položky bude mít uživatel možnost přesouvat součástky ze Souhrnu do Přípravy a obráceně.	T + 10	T + 10
5	Renovace			
	Vytvoření renovací z příjemky	Uživatel již při příjmu identifikuje součástky, které jsou nutné k renovaci. Vybere je.	T + 11	T + 11
	Zobrazení renovace v seznamu renovací		T + 11	T + 11
	Zobrazení detailu renovace	Seznam dílů, které jsou určeny k renovaci.	T + 11	T + 11
	Detail součástky		T + 12	T + 12
	Změna stavu položky		T + 12	T + 12
	Odeslání položky	Uživatel odešle položky, které jsou zrenovované a dojde k jejich odstranění ze seznamu.	T + 13	T + 13
6	Kontrola			
	Seznam mostů	Uživatel bude mít možnost si zobrazit seznamů.	T + 14	T + 16
	Detail mostu - součástky	Uživatel si ze seznamu vybere konkrétní most a zobrazí se všechny součástky k tomuto mostu.	T + 17	T + 19

	Detail součástky		T + 20	T + 21
	Výběr čipu/čipování - checkbox		T + 22	T + 23
	Odeslání kontroly		T + 23	T + 24
7	Bezpečnost			
	Obecné	Zabezpečení hesel, Omezení viditelnosti účtů a hesel pro uživatele.	T + 25	T + 25
	JWT token	Platnost JWT tokenu.	T + 26	T + 27
	Přístupové role	Oprávnění na úrovni aplikace.	T + 28	T + 28
8	Kooperace se serverovou částí aplikace			
	Komunikace a upřesnění požadavků se zainteresovanou stranou		T + 15	T + 30
9	Nasazení			
	Testování		T + 25	T + 28
	Nasazení aplikace	Implementace řešení do produkčního prostředí	T + 28	T + 29
10	Dokumentace	Tvorba komplexní dokumentace	T + 10	T + 30
11	Projektový management		T	T + 30

5 CENA


5.1 Nabídková cena

Předpokládaná, maximální cena realizace je **902 822 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
	projektový manažer	MD	█	█	█
	programátor/kodér	MD	█	█	█
	specialista (L2, L3 podpory, release, technical writer, apod.)	MD	█	█	█
	Celkem		█	Cena celkem	902 822,00 Kč

5.2 Fakturační milníky

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

Digitálně podepsal:  Datum: 2024.07.30 13:34:31 +02'00'