

| Príloha č. 3 ZoD - Rozpočet Ceny za Dielo | | | | | |
|---|---|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Fakturačný mítnik | Popis plnenia* | Počet jednotiek | Jednotková cena v EUR bez DPH | Celková cena v EUR bez DPH | |
| 1 | Analýza a dizajn vrátane prototypu | 1 | 1 840 000,00 € | 1 840 000,00 € | |
| 2 | Nákup preexistujúceho SW | 1 | 2 760 000,00 € | 2 760 000,00 € | |
| 3 | Dodanie a inštalácia Vozidlového zariadenia - BT maják | 5120 | 400,00 € | 2 048 000,00 € | |
| 4 | Dodanie a inštalácia Vozidlového zariadenia - GPS/GSM | 500 | 1 200,00 € | 600 000,00 € | |
| 5 | Implementácia a testovanie | 1 | 3 312 000,00 € | 3 312 000,00 € | |
| 6 | Integrácia na dopravcov | 1 | 349 600,00 € | 349 600,00 € | |
| 7 | Záverečné testovanie a nasadenie IS NICL do prevádzky a postimplementačná podpora | 1 | 938 400,00 € | 938 400,00 € | |

| Spolu Cena za Dielo | |
|---------------------|-----------------|
| Cena bez DPH | 11 848 000,00 € |
| DPH 23 % | 2 725 040,00 € |
| Cena s DPH | 14 573 040,00 € |

*Každý fakturačný mítnik zodpovedá rozsahu plnenia, ako je tento definovaný v sprievodnej časti k Rozpočtu Ceny za Dielo označenej ako Rozpis fakturačných mítnikov.

V Bratislave : 11.12.2024

Asseco Central Europe, a.s.

Príloha č. 3 Zmluvy o Dielo

Časť - Rozpis fakturačných míľníkov

Tento dokument popisuje rozsah prác, rozsah implementácie Diela a rozsah a popis výstupov, ktoré je Zhotoviteľ povinný dodať resp. vykonať pre úspešné naplnenie fakturačných míľníkov a možnosť fakturácie príslušnej čiastky Ceny za Dielo za dosiahnutie príslušného fakturačného míľníka podľa Rozpočtu.

Tento rozpis fakturačných míľníkov predstavuje neoddeliteľnú súčasť Prílohy č. 3 ZoD - Rozpočet a rozpis fakturačných míľníkov.

| Číslo míľníka | Označenie plnenia | Rozsah prác, rozsah implementácie Diela a rozsah a popis výstupov potrebných pre splnenie fakturačného míľníka |
|---------------|--|--|
| 1. | Analýza a dizajn vrátane prototypu | <p>PID</p> <p>Mapovanie a analýza funkčných požiadaviek - detailný návrh riešenia (DNR):</p> <p>Vytvorenie UX a UI návrhu</p> <p>a. Vytvorenie informačnej architektúry a mapovanie používateľskej cesty</p> <p>b. Vytvorenie prototypu používateľského rozhrania (Mobilná aplikácia a Web) 2 iteráciami v nástroji Figma</p> <p>Systemová architektúra</p> <p>- HLD a LLD dizajn bezpečnostnej architektúry</p> <p>- HLD a LLD sieťovej architektúry</p> <p>Analýza musí byť odovzdaná v modelovacom nástroji Enterprise Architect v zmysle metodiky UML2 až na úroveň requirements, use-case, komponentov, služieb a metód - class, sekvenčných a activity diagramov deployment modelu, namapovaných test-case a test prípadov</p> <p>Metodika vývoja DEVSECOPS</p> <p>Definícia nevizuálneho rozhrania (Integračného manuálu) pre integráciu IDS a dopravcov (API)</p> |
| 2. | Nákup preexistentného SW | Preukázanie nákupu všetkých licencií SW 3. strán podľa Ponuky Zhotoviteľa |
| 3. | Dodanie a Inštalácia Vozidlového zariadenia - BT maják | Dodacie listy Potvrdenia o inštalácii a otestovaní funkčnosti BT majákov. Úhrada za dodanie a inštaláciu BT majákov sa vykonáva postupne v súlade so Zmluvou o Dielo |
| 4. | Dodanie a Inštalácia Vozidlového zariadenia - GPS/GSM | Dodacie listy Potvrdenia o inštalácii a otestovaní funkčnosti GPS/GSM. Úhrada za dodanie a inštaláciu GPS/GSM sa vykonáva postupne v súlade so Zmluvou o Dielo |
| 5. | Implementácia a testovanie | <p>Vývoj a integrácia systémov - každá dokumentácia musí byť odovzdaná objednávateľovi vrátane buildovateľných zdrojových kódov, postupov jeho úspešného rebuildu na jeho ďalšie použitie a nahratého do repozitára kódov v súlade so ZoD</p> <p>Testovanie:</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>(1) Funkčné testovanie (FAT)</p> <p>(2) Systémové a integračné testovanie</p> <p>(3) Zátťažové a výkonnostné testovanie</p> <p>(4) Bezpečnostné testovanie</p> <p>(5) Používateľské testy funkčného používateľského rozhrania (UX testovanie)</p> <p>(6) Užívateľské akceptačné testovanie (UAT)</p> <p>Školenia personálu v rozsahu 20MD</p> <p>Dokumentácia</p> <p>(1) Aplikačná príručka</p> <p>(2) Používateľská príručka</p> <p>(3) Inštalačná príručka a pokyny na inštaláciu Úvodnú/opakovanú)</p> <p>(4) Konfiguračná príručka a pokyny pre diagnostiku</p> <p>(5) Integračná príručka a integračné manuály pre vnútorné medzi modulové integrácie ako aj pre externé IS</p> <p>(6) Prevádzkový opis a pokyny pre servis a údržbu</p> <p>(7) Pokyny pre obnovu v prípade výpadku alebo havárie (Havarijný plán, BCM,DRP plány)</p> <p>(8) Bezpečnostný projekt a bezpečnostné smernice pre riadenie prevádzky</p> |
| 6. | Integrácia na dopravcov | Overenie zhody prepojenia NICL a IS IDS/dopracov podľa integračného manuálu a integračných scenárov na vzorke aspoň 90% dopravcov |
| 7. | Záverečné testovanie a nasadenie IS NICL do prevádzky a postimplementačná podpora | Nasadenie do produkcie a vyhodnotenie Preskúšanie a akceptácia spustenia do produkcie (vyhodnotenie) |