

Príloha č. 2 Zmluvy o Dielo

Časť – Harmonogram plnenia

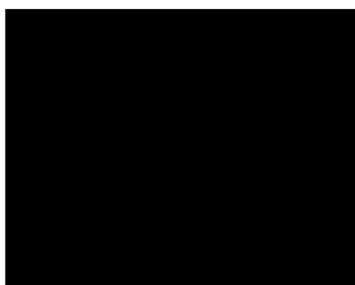
Harmonogram dodávky, ktorý tvorí Prílohu č. 2 Zmluvy o Dielo – Harmonogram plnenia, je spracovaný v súlade s požiadavkami uvedenými v časti Súťažných podkladov označených ako Požiadavky na ponuku.

„T“ označuje účinnosť Zmluvy o dielo

Číslo míľníka	Označenie plnenia	Rozsah prác, rozsah implementácie Diela a rozsah a popis výstupov potrebných pre splnenie fakturačného míľníka	Termín
1.	Analýza a dizajn vrátane prototypu	PID	T+30 dní
		Mapovanie a analýza funkčných požiadaviek - detailný návrh riešenia (DNR):	T+90 dní
		Vytvorenie UX a UI návrhu	
		a. Vytvorenie informačnej architektúry a mapovanie používateľskej cesty	
		b. Vytvorenie prototypu používateľského rozhrania (Mobilná aplikácia a Web) 2 iteráciami v nástroji Figma	
		Systémová architektúra	
		- HLD a LLD dizajn bezpečnostnej architektúry	
		- HLD a LLD sieťovej architektúry	
		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	
Metodika vývoja DEVSECOPS			
Definícia nevizuálneho rozhrania (Integračného manuálu) pre integráciu IDS a dopravcov (API)			
2.	Nákup preexistujúceho SW	Preukázanie nákupu všetkých licencií SW 3. strán podľa Ponuky Zhotoviteľa	T+120 dní
3.	Dodanie a Inštalácia Vozidlového zariadenia - BT maják	Dodacie listy	T+365 dní
		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	T+395 dní
		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	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	T+395 dní
		Testovanie:	
		(1) Funkčné testovanie (FAT)	
		(2) Systémové a integračné testovanie	

		(3) Závažové a výkonnostné testovanie	
		(4) Bezpečnostné testovanie	
		(5) Používateľské testy funkčného používateľského rozhrania (UX testovanie)	
		(6) Užívateľské akceptačné testovanie (UAT)	
		Školenia personálu v rozsahu 20MD	
		Dokumentácia	
		(1) Aplikačná príručka	
		(2) Používateľská príručka	
		(3) Inštalačná príručka a pokyny na inštaláciu Úvodnú/opakovanú)	
		(4) Konfiguračná príručka a pokyny pre diagnostiku	
		(5) Integrovaná príručka a integračné manuály pre vnútorné medzi modulové integrácie ako aj pre externé IS	
		(6) Prevádzkový opis a pokyny pre servis a údržbu	
		(7) Pokyny pre obnovu v prípade výpadku alebo havárie (Havarijný plán, BCM,DRP plány)	
		(8) Bezpečnostný projekt a bezpečnostné smernice pre riadenie prevádzky	
6.	Integrácia na dopravcov	Overenie zhody prepojenia NICL a IS IDS/dopracov podľa integračného manuálu a integračných scenárov na vzorke aspoň 90% dopravcov	T+425 dní
7.	Záverečné testovanie a nasadenie IS NICL do prevádzky a postimplementačná podpora	Nasadenie do produkcie a vyhodnotenie Preskúšanie a akceptácia spustenia do produkcie (vyhodnotenie)	T+425 dní

V Bratislave 10.12.2024



Asseco Central Europe, a.s.