



Statutární město Most
Ing. František Jirásek
vedoucí odboru veřejných
zakázek
Radniční 1/2
434 69 Most

Č.j.: 37/2018/Bor

V Praze dne 26.1. 2018

Žádost o prodloužení testovacího provozu

Vážený pane inženýre,

na základě smlouvy číslo 55/2017 (45/13/2017), uzavřené dne 15. 9. 2017, je naše společnost dodavatelem projektu Rozvoj Pasportů města Mostu a integrace na Digitální technickou mapu města (DTMM) – I. etapa. Na základě této smlouvy dodáváme plnění dle harmonogramu, který je součástí Přílohy č. 1 uvedené smlouvy.

Součástí dodávky projektu tvoří i část týkající se inventarizace a harmonizace DTMM a Pasportů. Integrací dat DTMM a Pasportů je myšleno sdílení údajů mezi agendou DTMM a agendou Pasportů. Jedná se o sdílení geometrie prvků, informací o existenci prvků a dalších údajů. Sdílení údajů probíhá prostřednictvím Inventarizační a Harmonizační služby. Primárním předpokladem k úspěšnému zavedení a spuštění integrace dat DTMM a Pasportů je iniciální příprava dat. Jedná se o navázání párů objektů mezi daty DTMM a Pasportů. Data v jednotlivých agendách musí být přizpůsobena ke sdílení dat. Při provádění prací na iniciálním zavedení dat bylo identifikováno značné množství konfliktních situací v současném vedení dat DTMM a Pasportů, které způsobují nekonzistentnost dat pro navázání a sdílení mezi agendami. Nekonzistence jsou nejednoznačného typu, kdy není možné rozhodnout všechny sporné situace automaticky. U významného počtu situací tak bude potřeba individuálního posuzování. Posuzování případů musí být ze strany zadavatele řešeno s ohledem na širší souvislosti s ohledem na správu a údržbu dat v obou agendách a na zajištění soudržnosti při sdílení dat. Implementaci a spuštění Inventarizační a Harmonizační služby v produkčním (ostrém) provozu je možné provést až po vyřešení nekonzistentnosti dat a iniciálním zavedení dat pro integraci zadavatelem.

Proces individuálního posuzování výše uvedených nekonzistencí dat má dopad do plnění projektu z hlediska termínů. Protože inventarizační a harmonizační služby mohou data modifikovat, domníváme se, že je vhodné prodloužit testovací období se

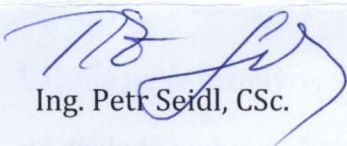
zvýšeným dohledem dodavatele. Z těchto důvodů navrhuje uzavřít dodatek ke smlouvě s prodloužením termínu dodávky u následujícím milníku projektu:

- Prodloužení testovacího provozu a ukončení projektu: o 2 měsíce, tj. z 16. 12. 2017 – 31. 1. 2018 na 16. 12. 2017 – 31. 3. 2018.

Ostatní části smlouvy by zůstaly nedotčeny.

Věřím, že výše uvedené důvody posunu pochopíte a naší žádost podpoříte.

S pozdravem



Ing. Petr Seidl, CSc.

jednatel