

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 40

Číslo související rámcové dohody: 01IN-004443 (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005201

Ze dne: 4 . 7. 2022

Objednatel:	Dodavatel:
Ředitelství silnic a dálnic ČR - Úsek informatiky	GMtech s.r.o.
Adresa: Čerčanská 2023/12, Praha 4, 140 00	Praha 4, 140 00, Michelská 29/6
IČO: 65993390	IČO: 02006154
DIČ: CZ65993390	DIČ: CZ02006154

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 objednáваме:

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

Místo dodání: Čerčanská 2023/12, Praha 4, 140 00

Termín dodání: Předání výstupů služeb do testování je do 8 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.

Kontaktní osoba objednatele: [REDACTED]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 126 950,-/ 153 609,50

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDACTED]

Přílohy:

Příloha č.1: TS - 17.12 - Aktualizace dat KN - WSDP aktualizace

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

GMtech

Digitálně podepsal

Datum: 2022.07.07

14:52:59 +02'00'

NÁZEV POŽADAVKU:

17.12 - Aktualizace dat KN - přímé dotazy do SHKN, tlačítko pro aktualizaci dat KN - ostatní žádosti

PRACNOST:

Položka (role, příp. skupina rolí)	MJ [ČD]	Cena za MJ [bez DPH]	Cena celkem [bez DPH]
konzultant / analytik	1,5	████	████
projektový manažer	2	████	████
architekt / návrhář	1,5	████	████
programátor / kodér	12	████	████
specialista (L2, L3 podpory, release, technical writer, apod.)	2	████	████
datový analytik / geomatik	3	████	████
CELKEM Kč bez DPH	22		126 950

ZÁKLADNÍ POPIS:

V systému MPV je možné na vyžádání uživatele aktualizovat katastrální data. Základní řešení bylo vyvinuto v souladu s TS 17.11 a nasazeno ve verzi MPV 3.6.0. Šlo o tzv. etapu 1, ve které se řešila aktualizace KN po zplnění parcely, po zápisu GP a po aktualizaci SPI na LV.

Tento navazující úkol doplňuje stávající řešení o etapu 2, která umožní aktualizovat data KN v případě, kdy došlo ke změnám v geometriích parcel.

DETAILNÍ POPIS:

Výchozí předpoklady a omezení jsou shodné s TS 17.11. Technické řešení komunikace s SHKN, vyvolané situace, náklady na aktualizaci a návazná řešení vyvolaných aktualizací záborového elaborátu jsou bez změny.

Systém SHKN WSDP poskytuje informace o geometriích všech parcel, kterých se žádost o aktualizaci týká. V odpovědi jsou vždy geometrie všech digitálních parcel. Při provedení aktualizace geometrie parcel, je zásadním úkolem zamezení situace, kdy se získané geometrie budou jakkoliv lišit od dat ISKN. Příp. odchylky by způsobily logické rozpory při řádných měsíčních aktualizacích a prakticky znemožnění automatických aktualizací. Soulad geometrií zajišťuje SHKN.

Na straně MPV musí dojít k zavedení logických kontrol geometrií, které musí zamezit situaci, kdy výsledkem aktualizace bude "díra" v geometriích parcel. Tj. situace, kdy pro všechny zábory a VB nebudou k dispozici parcely, které je překrývají. Díra v datech může běžně vzniknout, např. pokud se zažádá o aktualizaci konkrétního LV a zároveň dojde ke změně vlastnictví parcel (změna LV). MPV na takovou situaci musí upozornit a aktualizaci neprovést. Správným řešením pak bude nejen aktualizace zadaného LV, ale i všech ostatních dotčených LV tak, aby byly parcelami kryty všechny zábory a VB. Budou tedy zavedeny potřebné geometrické kontroly, která tyto situace budou ošetřovat. Kontroly budou porovnávat geometrie záborů a předpokládanou výslednou geometrii parcel po aktualizaci. Pokud se objeví díra, aktualizace se neprovede. MPV vyhodnotí a zobrazí, který zábor (VB) je bez odpovídající geometrie parcely. Podpora musí tuto informaci správně interpretovat a provést aktualizaci znovu tak, aby byly aktualizovány všechny potřebné LV.

Změny z pohledu uživatele:

Zavedením aktualizace geometrie parcel se rozšiřují stávající možnosti online aktualizace. Nepředpokládají se žádné změny v chování uživatele. Jsou tedy zachovány obě situace vyvolávající aktualizaci:

1. *Uživatel potřebuje hromadnou aktualizaci po zápisu GP*

Uživatel zadá přes helpdesk žádost o aktualizaci dat. Podpora aplikace zajistí aktualizaci požadovaných LV. Vše je doloženo - jak požadavek, tak vyřízení. Náklady na data jsou jasně rozpoznatelné.

2. *Uživatel potřebuje aktualizaci parcely/LV*

Uživatel zjistí nesoulad a přes helpdesk požádá podporu o okamžitou aktualizaci dat. Podpora aplikace zajistí aktualizaci požadovaných LV. Vše je doložené, jak požadavek, tak vyřízení. Náklady na data jsou jasně rozpoznatelné.

Změny z pohledu funkcionalit v MPV:

Možnost aktualizace pro podporou/administrátora

Doplnění možnosti aktualizovat geometrie parcel nevyvolá změny v UI aplikace, nemění se UI nastavení, které je v záložce Nastavení, KN data, WSDP. Přístup k nastavení a možnost realizovat činnosti související s daty KN bude mít pouze role SuperAdmin. Předpokládá se, že aktualizaci KN vzhledem k její komplexnosti bude zajišťovat seznámená osoba podpory aplikace, s aktivním přístupem do databáze aplikace.

Hlavní zásady při aktualizaci pomocí SHKN WSDP v MPV:

Zůstávají v platnosti zásady a technické řešení z TS 17.11 bez rozdílů.

TESTOVACÍ SCÉNÁŘE:

Aktualizovat parcelu se změněnou geometrií, ideálně otestovat:

- rozdělení parcely,
- sloučení parcely,
- změnu tvaru parcely.

Rozsah testování na produkčním prostředí bude závislé na nalezení vhodných parcel s požadovanou změnou. Testování některých situací může probíhat s větším časovým odstupem v rámci běžného provozu.

Digitálně podepsal: [REDACTED]

Datum: 07.07.2022 9:31:35 +02:00