

DODATEK č. 1 K SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

Číslo smlouvy Objednatele: 01ST-000683

Číslo smlouvy Poskytovatele: 19-328

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 115 0001

Název související veřejné zakázky: Možnosti prostorového řešení bezúdržbového středního dělicího pásu (SDP)

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

2. PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO: 452 72 387

DIČ: CZ45272387

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434

právní forma: akciová společnost

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

(dále jen „Poskytovatel“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále jen „Smluvní strany“)

Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s čl. XI, odst. 3 Smlouvy o poskytování služeb dohodly na uzavření Dodatku č. 1, kterým dochází ke změně doby plnění.

I.

Předmět dodatku

1. Doba plnění se mění z důvodu prodloužení doby komunikace se zahraničními správci komunikace Čl. III. Doba plnění, odst. 1. se mění následovně:
1. *Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli ve lhůtách či termínech uvedených v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1.*

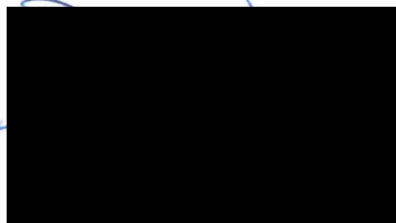
II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tento Dodatek č. 1 má dvě strany textu a jednu přílohu.
3. Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 - Podrobná specifikace předmětu plnění

09. 03. 2020

V Praze dne _____



Ředitel úseku výstavby

V Praze dne 14.2.2020



preseďa predstavensťva

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.143



Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění

Název zakázky:

„Možnosti prostorového řešení bezúdržbového středního dělicího pásu (SDP)“

Specifikace předmětu plnění:

Poskytovatel v technické studii provede prověření možností úprav ve středním dělicím pásu (SDP) s cílem optimalizovat jeho prostorové uspořádání (vedení sítí) a snížit nároky na provozní údržbu SDP. Součástí studie je odhad investičních nákladů na jednotlivé úpravy a zjednodušená SWOT analýza navržených variant včetně předpokladů pro zajištění běžné údržby, oprav a odstraňování havárií. Součástí každé varianty bude minimálně návrh řešení svodidel, povrchové úpravy SDP včetně odvodnění, odvodnění pláň, dešťové kanalizace a kabelové trasy v SDP. Ke každé variantě bude zpracován vzorový příčný řez v přímé a vzorový příčný řez v oblouku zahrnující posun svodidla do krajní polohy. Při variantě s vymístěním kabelů a kanalizace mimo SDP bude detailně řešeno i vedení těchto sítí v nové poloze (vazba na oplocení, převedení přes mostní objekty v prostoru MUK, ...). Poskytovatel provede v součinnosti s Objednatelem analýzu řešení SDP užívaných ve vybraných zemích Evropy.

Studie bude projednána minimálně na dvou výrobních výborech a odevzdána dvoustupňově. Nejprve v konceptu a následně po zapracování připomínek objednatele ke konceptu v čistopisu. Počet parů koncept 2x digitálně, čistopis 2x tištěné a 2x digitálně. Součástí předmětu plnění je i poskytnutí součinnosti pro Objednatele při zpracování interního technického předpisu.

Možné varianty řešení, např.:

A) Pátevní inženýrské sítě v SDP

- 1) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 (3,0) m, 1x ocelové svodidlo s propustným zpevněním bez ohumusování
- 2) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 m, 2x betonové svodidlo se zásypem
- 3) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 (3,0) m, 1x betonové svodidlo s nepropustným zpevněním

B) Pátevní inženýrské sítě mimo SDP

- 4) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 m, 1x ocelové svodidlo s propustným zpevněním bez ohumusování
- 5) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 m, 2x betonové svodidlo se zásypem
- 6) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 m, 1x betonové svodidlo s nepropustným zpevněním

Součástí variant s vedením sítí mimo SDP bude i vzorové uspořádání vedení těchto sítí v nové poloze.

Skladba dokumentace:

Technická zpráva

Textová část

Vymezení variant řešení

Technický popis jednotlivých variant

Odhad nákladů

Zjednodušená SWOT analýza variant

Vyhodnocení, doporučení

Výkresová část:

Vzorové příčné

Vzorové příčné řezy v oblouku

Výkresy vedení sítí v alternativní poloze (včetně vedení přes mosty a MÍK)

Doba plnění:

Koncept – 7 měsíců od účinnosti smlouvy

Čistopis – 2 týdny od protokolárního předání připomínek ke konceptu