

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související rámcové dohody: 01IN-003827 (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 01IN-004340

Ze dne: 15. 6. 2020

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Úsek telematiky
Adresa: Čerčanská 2023/12; Praha 4, 140 00
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

Vegacom a.s.
Sídlo: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČO: 25788680
DIČ: CZ25788680

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:

| Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Počet MJ |
|---------------|--|----------------|----------|
| 1. | Projektová příprava – shromáždění skutečných provedení vč. zaměření dálnice, lokalizace inženýrských sítí, katastr, harmonogram, ocenění prací, zpráva o rozsahu prací | kpl | 1,00 |
| 2. | Projekt DÚR | kpl | 1,00 |
| 3. | Projekt DSP | kpl | 1,00 |
| 4. | Projekt DIO | kpl | 1,00 |
| 5. | Projekt RDS | kpl | 1,00 |
| 6. | Inženýrská činnost | hod | 24,00 |

Místo plnění:

Místo připojení mytné brány: na 269 km D3 k optické síti ŘSD ČR

Místo pro doručení dokumentace: Čerčanská 2023/12; Praha 4, 140 00

Termín dodání: do 6 měsíců od nabytí účinnosti Dílčí Objednávky.

Kontaktní osoba objednatele: [REDAKCE]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 113.800,00 / 137.698,00Kč

Další informace pro dodavatele: Fakturovány mohou být pouze skutečně realizované a převzaté úkony. Výše uvedený výčet pokrývá všechny možné varianty, které mohou nastat.

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDAKCE]

Další informace pro dodavatele: Fakturovány mohou být pouze skutečně realizované a převzaté úkony. Výše uvedený výčet pokrývá všechny možné varianty, které mohou nastat.

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDACTED]

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Příloha:

Návrh technického řešení a harmonogram, Optické připojení mýtné brány na D35 v km 269 (Návrh technického řešení a harmonogram Optické připojení mýtné brány na D35 v km 269 pdf)

Návrh technického řešení a harmonogram Optické připojení mýtné brány na D35 v km 269

Návrh technického řešení

Provedení nového řízeného podvrtu 110 mm ze SDP do krajnice ve směru na Olomouc km 269,392. V SDP bude vybudována nová šachta uložená na stávajících HDPE trubkách. V šachtě bude přerušena HDPE s OK-DIS, ostatní HDPE budou procházet šachtou bez přerušení.

Od mýtné brány k podvrtu bude v krajnici proveden nový výkop a položena 1x HDPE 32 + 1x HDPE 40 od mýtné brány do nové šachty v SDP dálnice.

Do nové šachty v km 269,390 bude přefouknuto 15 m ze stávající rezervy na OK-DIS od stávající optické spojky u hlásky v km 270,400. V šachtě v km 269,390 bude na OK-DIS namontována nová odbočná optická spojka, ve které bude přerušena trubička s vlákny 1-6 OK-DIS, přerušená vlákna 1-6 OK-DIS budou oboustranně navařena na vlákna 1-12 nového OK 24vl. zataženého nově položenou HDPE 32 do mýtné brány. V mýtné bráně bude osazen nový rozvaděč 1U, ve kterém budou ukončena vlákna č. 1-12 nového OK 24vl. na konektory E2000/APC.

Po montáži bude provedeno závěrečné měření na provařených vláknech.

Harmonogram

Projektová příprava, územní řízení, zpracování RDS

6 měsíců