

# DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 17

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

Číslo dílčí objednávky: 5119/2022-17000

Ze dne: 7. 6. 2022

## Objednatel:

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

## Dodavatel:

Vegacom a.s.  
Sídlo: Novodvorská 1010/14, Praha 4 – Lhotka,  
142 00  
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 objednáváme:

Projektovou přípravu pro „Připojení mýtných bran a ZPI poloportálů“ uvedených ve specifikaci lokalit, která tvoří přílohu č. 2 této dílčí objednávky k optické síti ŘSD ČR“ v rozsahu dle přílohy č. 1 této dílčí objednávky

**Místo dodání:** 6 lokalit D1 dle specifikace, která tvoří přílohu č. 2 této dílčí objednávky.

**Termín dodání:** Do 3 měsíců od nabytí účinnosti akceptované objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.

**Kontaktní osoba objednatele:** [REDACTED]

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH:** 2 932 842,00 / 3 548 738,82

**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.

Přílohy:

Příloha č. 1: Rozsah a cena

Příloha č. 2: Specifikace lokalit

[REDACTED] Digitálně podepsal

[REDACTED]  
Datum: 2022.06.08  
09:29:07 +02'00'

**Příloha č. 1**  
**Rozsah a cena**

Poř.č.	Popis položky	měrná jednotka	cena za MJ bez DPH	km 7,69	km 7,85	km 12,71	km 16,79	km 226,82	km 242,24	počet MJ celkem	cena za počet MJ bez DPH
<b>Příprava</b>											
1.	Projektová příprava – shromáždění skutečných provedení vč. zaměření dálnice, lokalizace inženýrských sítí, katastr, harmonogram, ocenění prací, zpráva o rozsahu prací	kpl	██████████							0,00	██████████
2.	Projekt DÚR	kpl	██████████							0,00	██████████
3.	Projekt DSP	kpl	██████████							0,00	██████████
4.	Projekt DIO	kpl	██████████							0,00	██████████
5.	Projekt RDS	kpl	██████████							0,00	██████████
6.	Inženýrská činnost	hod	██████████	56,00	56,00	56,00	56,00	80,00	80,00	384,00	██████████
<b>Realizace</b>											
7.	Projednáni a realizace DIO	kpl	██████████	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	██████████
8.	Vytyčení inženýrských sítí, geodetická činnost	kpl	██████████	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	██████████
9.	Ručně kopaná sonda	m3	██████████	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00	██████████
10.	Výkop přímý hl. 60cm	m	██████████	50,00	70,00	30,00	110,00	50,00	50,00	360,00	██████████
11.	Zásyp jam vč. hutnění	m3	██████████	20,50	6,80	20,50	20,50	20,50	20,50	109,30	██████████
12.	Osev	m2	██████████	100,00	140,00	60,00	220,00	100,00	100,00	720,00	██████████
13.	Výkop startovací/cílová jáma	m3	██████████	12,00	0,00	12,00	12,00	18,00	18,00	72,00	██████████
14.	Odvoz zeminy	m3	██████████	3,00	3,00	3,00	3,00	5,00	5,00	22,00	██████████
15.	Rížený podvt	m	██████████	18,00	0,00	15,00	16,00	18,00	18,00	85,00	██████████
16.	Nerížený podvt	m	██████████	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	██████████
17.	Chránička kopoflex Ø90mm	m	██████████	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	██████████
18.	Chránička kopoflex Ø110mm	m	██████████	31,00	5,00	28,00	29,00	31,00	31,00	155,00	██████████
19.	Opt trubka HDPE Ø32/27	m	██████████	78,00	80,00	55,00	136,00	78,00	78,00	505,00	██████████
20.	Opt trubka HDPE Ø40/33	m	██████████	78,00	80,00	55,00	136,00	78,00	78,00	505,00	██████████
21.	Zatažení/položení chráničky s protahovacím lankem	m	██████████	20,00	0,00	17,00	18,00	20,00	20,00	95,00	██████████
22.	Zatažení opt trubky do chráničky	m	██████████	156,00	160,00	110,00	272,00	156,00	156,00	1 010,00	██████████
23.	Optický kabel MiDia Allwave Flex SM 24x9/125	m	██████████	120,00	185,00	100,00	175,00	120,00	120,00	820,00	██████████
24.	Zafouknutí/protažení kabelu do HDPE + přesun rezervy OK-DIS	m	██████████	715,00	180,00	615,00	185,00	715,00	715,00	3 125,00	██████████
25.	Spojka optická, plněná gelem, 2x24M.	ks	██████████	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	██████████
26.	Provažení 2 vláken ve spojce	kpl	██████████	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	72,00	██████████
27.	Zakončení vlákna na opt. rozvaděči s průchodkami E2000	ks	██████████	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	144,00	██████████
28.	ODF 24M. konektory E2000	ks	██████████	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	██████████
29.	Šachta středová vč. usazení a obetonování	ks	██████████	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	██████████
30.	Drátěný rošt pro ukončení rezerv	ks	██████████	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	██████████
31.	Šachta v krajnici, plastová	ks	██████████	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	██████████
32.	Závěrečné měření kabelů (útlum), (vč. označení štítků s popisky)	vlákn	██████████	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	144,00	██████████
33.	Geodetické zaměření kabelu	m	██████████	68,00	70,00	45,00	126,00	68,00	68,00	445,00	██████████
34.	Doprava	km	██████████	250,00	250,00	250,00	250,00	1 500,00	1 500,00	4 000,00	██████████
<b>Dokumentace skutečného provedení</b>											
35.	Závěrečná zpráva z měření OK	kpl	██████████	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	██████████
36.	Dokumentace skutečného provedení	kpl	██████████	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	██████████
37.	Podklady pro aktualizaci kabelové knihy (DSPS, GDSPS) dle předpisu B2/C1	kpl	██████████	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	██████████

**CELKEM bez DPH**

**2 932 842,00 Kč**

██████████  
██████████

Digitálně podepsal  
██████████  
Datum: 2022.06.16  
13:45:34 +02'00'

██████████  
██████████  
Digitálně podepsal  
██████████  
Datum:  
2022.06.27  
10:31:44 +02'00'

**Příloha č. 2**  
**Specifikace lokalit**

dálnice	km
D01	7,69
D01	7,85
D01	12,71
D01	16,79
D01	226,82
D01	242,24