

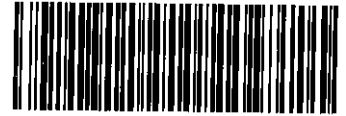
Evidenční číslo Objednatele

123/2018

Evidenční číslo Zhotovitele

DÍLČÍ SMLOUVA

Smluvní strany:



03712-19-TSB

Technické sítě Brno, akciová společnost

se sídlem: **Barvířská 5, 602 00 Brno**
 zastoupený: [redacted]
 osoba pověřená jednat za objednatele ve věcech technických a ve věci provádění Výzev:

IČO: **25512285**
 DIČ: **CZ25512285**

Bankovní spojení: [redacted]
 číslo účtu: [redacted]
 zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2500

na straně jedné jako „**Objednatel**“

a

InfoNet a.s.

se sídlem: **Novolíšeňská 18, 628 00 Brno**
 IČO: **60719150**
 DIČ: **CZ60719150**
 bankovní spojení: [redacted]
 číslo účtu: [redacted]
 zastoupen: [redacted]
 zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1394

na straně druhé jako „**Zhotovitel**“

uzavřeli dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo
 (dále jen „**Smlouva o dílo**“).

Preambule

- I. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 2.7.2018 Rámcovou dohodu č. Objednatele 123/2018 a č. Zhotovitele (dále jen „**Rámcová smlouva**“).
- II. Smlouva o dílo byla uzavřena postupem Objednatele upraveným v Rámcové smlouvě, a to na základě akceptace nabídky Zhotovitele.

Článek I. Předmět Smlouvy o dílo

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu.
- 1.2. Dílem se rozumí provedení stavby „Pokládka a instalace optických kabelů v rámci optické sítě města Brna“, dle Výzvy k dílčímu pinění č. 08.

Článek II. Doba a místo plnění

- 2.1. Termín zahájení a předání staveniště se sjednává: 20.3.2019
- 2.2. Termín dokončení se sjednává: 30.5.2019
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět v souladu s harmonogramem, který Zhotovitel zpracuje dle odst. 2.1. Rámcové dohody.
- 2.4. Místo plnění je uvedeno v Rámcové smlouvě a v projektové dokumentaci pro provádění stavby (dále jen „Projekt“).
- 2.5. Smluvní strany sjednávají dílčí termíny pro provedení díla následovně – nejsou stanoveny.

Článek III. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě Rámcové smlouvy a nabídky Zhotovitele, a to formou Rozpočtu, případné vícepráce (méněpráce) budou oceněny jednotkovými cenami v něm obsaženými.
- 3.2. Cena za provedení díla podle Smlouvy o dílo činí 74.712,- Kč (slovy: sedmdesátčtyřtisíc sedmsetdvacet korun českých) bez DPH, tj. 90.401,52,- Kč (slovy: devadesát tisíc čtyřtájetna koruna českých a padesát dva haléřů) včetně DPH. Cena bude fakturována v souladu s oboustranně odsouhlaseným zjišťovacím protokolem obsahujícím soupis skutečně provedených prací.

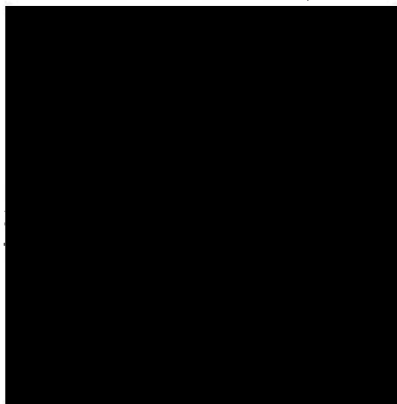
Článek IV. Podmínky provedení díla

- 4.1. Dílo bude prováděno podle podmínek vymezených v Rámcové smlouvě.
- 4.2. Smluvní strany sjednávají další podmínky pro provedení díla následovně – nejsou sjednány.

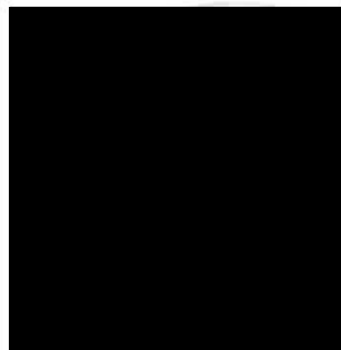
Článek V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Smlouvu o dílo lze měnit písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem.
- 5.2. Smlouva o dílo je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž Objednatel i Zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
- 5.3. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
- 5.4. Součástí Smlouvy o dílo je Projekt. Smluvní strany prohlašují, že jim je obsah uvedeného dokumentu znám, Projekt je předán Zhotoviteli. Smluvní strany dále sjednávají, že součástí Smlouvy o dílo je příloha č. 1 – Rozpočet a příloha č.2 – Harmonogram (je-li Objednatелеm vyžadován)

V Brně dne 8.4.2019



V Brně dne 8.4.2019



...

va

Ceník

Pokládka optických kabelů v rámci metropolitní sítě Brno

Cenová nabídka na vytvoření propojovacího uzlu DC Lány- TsB Barviřská a vytvoření UTP kabelové trasy hlubinný kolektor - serverovna TsB Barviřská 5 1.NP

P.č.	Název položky	MJ	Množství	Cena v Kč bez DPH / MJ	Cena v Kč bez DPH celkem
	Stavební práce/ montáž trubkového systému				
1	Výkopové práce (výkop, hutnění, zához) - volný terén				
2	Výkopové práce (výkop, hutnění, zához) - zpevněný terén				
3	Přechod komunikací				
4	Řízný podvrh 110 mm				
5	Startovací jámy				
6	Úprava povrchů nad rámeček				
7	Skádkovné				
8	Kalibrace a tlaková zkouška				
9	Identifikace natěženosti				
10	Sonda komunikace				
11	Sonda volný terén				
12	Záfuk svazku 3-5x MT 10/8 do HDPE 40				
13	Záfuk MT 10/8 do HDPE 40				
14	Záfuk optického kabelu				
15	Výbudování optického vedení v budově				
16	Instalace LSPE trubice v kolektoru				
17	Instalace bubnu (kříže) na rezervu OK v kolektoru				
	Montážní práce optika				
18	Instalace převěsového optického kabelu				
19	Instalace a sestavení optického rozbočovače				
20	Instalace a sestavení optické spojky				
21	Instalace a sestavení optické vany včetně osazení konektorů (1 - 48 OV)				
22	Instalace a sestavení optické vany včetně osazení konektorů (48 a více OV)				
23	Instalace rezervy optického kabelu bez dodávky kříže				
24	Svaření optického vlákna - (1 - 12 OV v místě)				
25	Svaření optického vlákna - (13 a více OV v místě)				
26	Svaření vlákna ribbon 6 - ribbon 6				
27	Svaření vlákna ribbon 12 - ribbon 12				
28	Měření oboustranně ukončeného optického vlákna metodou OTDR				
29	Měření disperze PMD + CD				
	Dodávka materiálu				
30	Trubka HDPE 40/33				
31	Trubka LSPE 40/33				
32	Trubice LSPE 14/10				
33	Trubice HDPE 10/8				
34	Spojka Trubky HDPE 40 Plasson				
35	Spojka trubky HDPE 40 "Y"				
36	Spojka trubky HDPE Matrix 40/40 přímá				
37	Spojka trubky HDPE Matrix "T" 40/40/40				
38	Spojka trubice HDPE 14				
39	Spojka trubice HDPE 10				
40	Zátka trubky HDPE 40 Plasson=koncovka				
41	Zátka trubice HDPE 14				
42	Zátka trubice HDPE 10				
43	Koncovky MT HDPE 14				
44	Koncovky MT HDPE 10				
45	Watter block				
46	Dodávka a instalace protipožárních ucpávek do kolektorů				
47	Optický kabel 96f - SM9/125 ITU-T G.652A nebo ITU-T G.657A				
48	Optický kabel 48f - SM9/125 ITU-T G.652A nebo ITU-T G.657A				
49	Optický kabel 24f - SM9/125 ITU-T G.652A nebo ITU-T G.657A				
50	Optický kabel 12f - SM9/125 ITU-T G.652A nebo ITU-T G.657A				
51	Optický kabel 96f - SM9/125 určený pro venkovní převěs				
52	Optický kabel 48f - SM9/125 určený pro venkovní převěs				
53	Optický kabel 24f - SM9/125 určený pro venkovní převěs				
54	Optický kabel 12f - SM9/125 určený pro venkovní převěs				
55	Optická spojka pro OK 96f s gelovou ucpávkou				
56	Optická spojka pro OK 48f s gelovou ucpávkou				

57	Optická spojka pro OK 24f s gelovou ucpávkou
58	Buben (kříž) na rezervu OK
59	ODF panel OPTOKON 96 portů
60	ODF panel OPTOKON 48 portů
61	ODF panel OPTOKON 24 portů
62	ODF panel 96 portů
63	ODF panel 48 portů
64	ODF panel 24 portů
65	pigtail s konektorem E2000/APC
66	pigtail s konektorem SC/APC
67	pigtail s konektorem SC/PC
68	pigtail s konektorem LC/PC
69	pigtail s konektorem LC/APC
70	propojovací patchcord s konektorem E2000/SC, 2m
71	propojovací patchcord s konektorem SC/SC, 2m
72	propojovací patchcord s konektorem SC/SC, 2m
73	propojovací patchcord s konektorem SC/SC, 2m
74	propojovací patchcord s konektorem SC/LC, 2m
75	propojovací patchcord s konektorem LC/LC, 2m
	Inženýrské práce
76	Geodetické zaměření sonda
77	Geodetické zaměření trasa do 100 m
78	Geodetické zaměření trasa nad 100 m
79	Zpracování dokumentace skutečného provedení
	Mimo ceníkové položky- materiál
	spojky LC/APC
	multí průchodka EZA 40/7x10
	jackmoon kabelová průchodka 40 mm
	balí marker 3M
	Mimo ceníkové položky- práce
	přífuk optického kabelu
	instalace protipožární ucpávky
	prováděcí projektová dokumentace
	montáž multiprůchodky EZA
	montáž jackmoon průchodky 40mm
	vrábovaná ochranná trubka HFXS 25
	konektory UTP
	kabel UTP cat. 6 LSOH
Cena celkem v Kč bez DPH	
74 712	

Poznámka: Jednotkové ceny jsou závazné.