

DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

GiTy, a.s.

IČO: 253 02 400

sídlem: Mariánské náměstí 617/1, Brno – Komárov, PSČ: 617 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. B, vložka 2017

zastoupená: 

(dále jen „zhotovitel“)

a

ČR - Česká inspekce životního prostředí

IČ: 416 93 205

sídlem: Na Břehu 267/1a, Praha 9 – Vysočany, PSČ: 190 00

zastoupená: Ing. Erikem Geussem Ph.D., ředitelem

(dále jen „objednatel“ nebo „ČIŽP“)


(objednatel a zhotovitel společně jako „smluvní strany“)



tento:

dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo
ze dne 7. 10. 2019 (dále jen „smlouva“)

Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 7. 10. 2019 smlouvu o dílo, č. evid. objednatele S10/085/19, jejímž předmětem je provedení rekonstrukce a doplnění strukturované kabeláže v objektu ředitelství ČIŽP.
2. V průběhu zhotovování díla podle smlouvy (dále jen „dílo“) objednatel zjistil potřebu rozšíření díla o práce a položky, které nebyly specifikovány v projektové dokumentaci označené Akce: Ředitelství ČIŽP Rekonstrukce strukturované kabeláže, č. zakázky: PR1801, druh dokumentace RDS, datum: 1/2018, hlavní projektant:  která je přílohou výzvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce LAN v budově ředitelství II“.

I.

Změna smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, na rozšíření předmětu díla o položky specifikované v příloze tohoto dodatku, označený jako Příloha č. 2 smlouvy - výkaz výměr.

2. S ohledem na čl. I. odst. 1 tohoto dodatku se smluvní strany se dohodly na změně smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že v čl. II. odst. 2 smlouvy nahrazují slova „ *který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen "dílo")*“ těmito slovy: „ *který je přílohou č. 1 a č. 2 této smlouvy (dále jen "dílo")*.“
3. S ohledem na čl. I. odst. 1 ve spojení s čl. I. odst. 2 tohoto dodatku se strany dohodly na změně smlouvy v čl. IV. odst. 1, který se nahrazuje slovy: *Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v odst. 2 čl. II. této smlouvy ve výši: 1 660 857 Kč bez DPH, 2 009 636, 97 Kč včetně DPH.*

II.

Závěrečná ustanovení

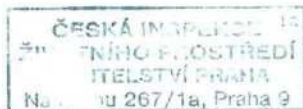
1. Zhotovitel uděluje bezvýhradný souhlas s uveřejněním tohoto dodatku v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv) a se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
3. Ostatní části smlouvy se nemění.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je „Příloha č. 2 smlouvy – výkaz výměr“.
6. Tento dodatek byl sepsán ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

V Praze dne

19 -12- 2019



České inspekce životního prostředí
Ing. Erik Geuss Ph.D.
Ředitel



V Praze dne

20 -12- 2019



GiTy a.s.
David Janoušek
předseda představenstva

GiTy a.s.
617 00 BRNO / MARIÁNSKÉ NÁM. 1
DIČ: CZ25302400

Příloha č. 2 smlouvy - výkaz výměr

Poznámka :

Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací

Každá účastníkem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční

V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchrazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.

V případě, že účastník nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady účastníka.

Pol.	Středový kód	Projekt - referenční výrobek		Nabídka uvažované				Specifikace	Počet (ks/m/tyř)
		Výrobce	Typové číslo	Výrobce	Typové číslo	Jednotková cena bez DPH	Cena bez DPH		
1								RD01 (č.p. 267)	
2									
3				KELine	KE400U23LSOH-Dca-RLX	18,2	21478	Kabel UTP C5 4páry LSZH	1 180
4						24,0	10848	Montáž, demontáž, zapojení, měření a zprovoznění provizorní sítě LAN	452
5						60,0	26280	Demontáž stávajících nosných prvků, hrubé začištění dř a průrazů, zaslepení zásvuk	438
6						5 172,0	5172	Přesbělení a úprava stávající kabeláže v srovnání	1
7						12,0	760	Ekologická likvidace odpadu (šlky, nosné prvky)	66
8				Arks		528,0	11616	Šab drátěný 400/100 - vedený pod strojem	22
9				NKT s.ro.	(H07V-K) CYA 6	34,0	1360	Vodič CYA 6 zelenožlutý	40
10				NKT s.ro.	(H07V-K) CYA 10	38,8	2328	Vodič CYA 10 zelenožlutý	60
11						558,0	558	Šroubovice HOP	1
12						420,0	420	Zemnici oka krouby	1
13									
14								RD02 (Pacifik, 1.NP)	
15									
16						78,0	318	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	4
17						42,0	168	proměření TP kabelu, měření protokol	4
18				KELine	KEJ-C6-U-TL	117,3	469 2	Modul nastílný "keystone" 5L, UTP kat 5, AMP	4
19				ABB	5014A-B1030	30,1	60,2	Maska ABB nosná 2x keystone	2
20				ABB	5014A-A100 B	61,2	122,4	Kryt datové zásuvky ABB 5014A-A100B	2
21				ABB	3001A-B10 B	22,1	44,2	Rámeček ABB - bílý (jednoduchý) 3001A-B10B	2
22				KELine	KE400U23LSOH-Dca-RLX	18,2	11102	Kabel UTP C5 4páry LSZH	610
23				Polyprofil	EIP 25020	70,8	1557,6	Lišta vřídávací EIP 2520 + upev.mat.	22
24				Kopos	LK 80X28 T	53,4	106,8	Krabička na zed' jednoduchá LK 80x28T	2
25				HRTI	CP 673	300,0	300	Profesní úprava úpěvka s odlehlostí do EI 60 otvor do průměru 60mm liščířka zdi do 450 mm	1
26						192,0	192	průraz do D60 - 450mm, čtře	1
27						60,0	15720	Demontáž stávajících nosných prvků, hrubé začištění dř a průrazů, zaslepení zásvuk	282
28						12,0	384	Ekologická likvidace odpadu (šlky, nosné prvky)	32
29									
30								RD03 (Pacifik, 5.NP)	
31									
32				KELine	KE400U23LSOH-Dca-RLX	18,2	17280	Kabel UTP C5 4páry LSZH	950
33						24,0	8568	Montáž, demontáž, zapojení, měření a zprovoznění provizorní sítě LAN	357
34						60,0	18060	Demontáž stávajících nosných prvků, hrubé začištění dř a průrazů, zaslepení zásvuk	301
35						12,0	384	Ekologická likvidace odpadu (šlky, nosné prvky)	32
36									
37								RD04 (Rokytko, 1.NP)	
38									
39				KELine	KE400U23LSOH-Dca-RLX	18,2	12376	Kabel UTP C5 4páry LSZH	680
40						24,0	7200	Montáž, demontáž, zapojení, měření a zprovoznění provizorní sítě LAN	300
41				Kopos	PK 170x70 D HD	502,8	2011,2	Šab paralelní PK 170x70 D	4
42				Prakab		43,4	3255	Kabel 3x2,5	75
43				NKT s.ro.	(H07V-K) CYA 10	38,8	1358	Vodič CYA 10 zelenožlutý	35
44				ABB	5529A-A02357E	836,4	836,4	Zásuvka 1x230V/16 bílá komplet s přepřívovou ochranou	1
45				Eafim	MOE20267E	235,1	235,1	Jistič L7-16/1/B	1
46				Saftek	SLP-275 V11+1	1764,0	1764	Ochrana přepřívová 2. stupeň	1
47						2760,0	2760	Revuze elektro na nové stupňové rozvody	1
48						1 186,0	1186	Úprava podlahových krabic	1
49						60,0	10440	Demontáž stávajících nosných prvků, hrubé začištění dř a průrazů, zaslepení zásvuk	174
50						12,0	504	Ekologická likvidace odpadu (šlky, nosné prvky)	42
51						1 181,0	1181	Podružný materiál	1
52						936,0	936	Materiálová rezervna	1
53						8 720,0	9720	Úklid	1
54						1 692,0	1692	Vedlejší náklady - cestovné , doprava	1
							213138	Celková cena bez DPH	

