

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná ^{17/9/20} Zdeněk Dvořák, ředitel

č. smlouvy: 1065/00066001/2019

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

GeoTec-GS, a.s.

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČO: 25103431

DIČ: CZ25103431

bankovní spojení:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

jejímž jménem jedná Ing. Jiří Libus, předseda představenstva

Mgr. Filip Dudík, místopředseda představenstva

Ing. Antonín Kropáček, člen představenstva

č. smlouvy: GTC/2019/155

dále jen „**Poskytovatel**“ na straně druhé

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

uzavírají ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „**občanský zákoník**“), tento

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

(dále jen „**Dodatek**“):

Článek 1.

Úvodní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 10. 4. 2019 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) a dne 16. 7. 2019 Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na plnění veřejné zakázky s názvem: **TT Kobylisy – Zdiby, předběžný GTP dle TP 76** (dále jen „Zakázka“).
- 1.2. V průběhu realizace předběžného GT průzkumu došlo k doplnění projektové dokumentace stavby, ze kterého vznikl ze strany projektanta požadavek na doplnění informací o hydrogeologických poměrech v místech přestupních terminálů. Z toho důvodu byl průzkum dodatečně rozšířen o 2 nové průzkumné vrty a o posouzení podmínek pro likvidaci srážkových vod v projektantem definovaných místech.
- 1.3. Poskytovateli není umožněno řádně dodržet plnění části Služeb tak, jak je uvedeno ve Smlouvě. V souladu s čl. 4.3. písm. b) Smlouvy se proto Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy, jak je uvedeno níže a uzavřít tento Dodatek.

Článek 2.
Předmět Dodatku

2.1. Vzhledem ke komplikacím uvedených v bodě 1.2. Dodatku dojde k prodloužení termínu provádění Zakázky a dochází ke změně v Článku 4., bod č. 4.1. Smlouvy následovně:

Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 27 týdnů** od účinnosti smlouvy.

2.2. Z důvodu změny rozsahu prací dochází ke změně v Článku 8., bod č. 8.1 Smlouvy následovně:

Cena Díla bez DPH	842 360,- Kč
DPH 21%	176 475,60 Kč
DPH 15 %	irelevantní
Cena Díla včetně DPH	1 019 255,60 Kč

Článek 3.
Závěrečná ustanovení

3.1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Poskytovatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

3.2. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.

3.3. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) stejnopisy a Poskytovatel dva (2) stejnopisy.

3.4. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.

3.5. Nedílnou součástí Dodatku je následující příloha:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr

V Říčanech dne _____

V Praze dne _____

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Zdeněk Dvořák, ředitel

GeoTec-GS, a.s.
Ing. Jiří Libus, předseda představenstva

GeoTec-GS, a.s.
Mgr. Filip Dudík, místopředseda
představenstva

VÝKAZ VÝMĚR - Tramvajová trať Kobylisy - Zdiby - předběžný GTP

Rozpis ocenění změny v rozsahu prací		Smlouva o dílo				Změna				
Položka	Výkon / dodávka prací	počet m.j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	Změna počet m.j.	Celkem počet m.j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	TERÉNNÍ PRŮZKUMNÉ PRÁCE									
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE									
1.1. 1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0-10,0 m	120	bm	1 290	167 700	10	140	bm	1 290	180 600
1.1. 2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu nad 10,0 m	10	bm	1 340	13 400	0	10	bm	1 340	13 400
1.1. 3	Likvidace vrátů hutněným záhozem	140	m	100	14 000	10	150	m	100	15 000
1.1. 4	Doprava vrtné a doprovodné techniky	200	km	55	11 000	60	260	km	55	14 300
1.1. 5	Příprava pracoviště pro průzkumné vrty	18	vrt	1 000	18 000	2	20	vrt	1 000	20 000
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE									
1.2. 1	Zajištění vstupů na pozemky	18	ks	1 050	18 900	2	20	ks	1 050	21 000
1.2. 2	Zajištění DIR a DIO	12	ks	4 500	54 000	0	12	ks	4 500	54 000
1.2. 3	Zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení	1	celkem	15 000	15 000	0	1	celkem	15 000	15 000
1.2. 4	Ověření a vytyčení inženýrských sítí (včetně případných předkopů)	1	celkem	16 550	16 550	0	1	celkem	16 550	16 550
1.2. 5	Škody na pozemcích	1	celkem	19 000	19 000	-	2	celkem	19 000	38 000
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ									
1.3. 1	Odběr vzorků zemin - porušené - kategorie B (třída 3)	32	ks	100	3 200	2	34	ks	100	3 400
1.3. 2	Odběr vzorků zemin - neporušené - kategorie A (třída 1-2)	6	ks	1 300	7 800	0	6	ks	1 300	7 800
1.3. 3	Odběr vzorků zemin - technologické - kategorie B (třída 3)	3	ks	350	1 050	0	3	ks	350	1 050
1.3. 4	Odběr vzorků vody	4	ks	250	1 000	0	4	ks	250	1 000
1.3. 5	Doprava vzorků do laboratoře	200	km	15	3 000	50	250	km	15	3 750
	dílčí mezisoučet - pol. 1.				363 600 Kč					404 850 Kč
2	LABORATORNÍ PRÁCE									
2. 1	Základní klasifikační rozборы vzorků 3 B (porušený a technologický vzorek)	35	zk.	1 700	59 500	2	37	zk.	1 700	62 900
2. 2	Základní klasifikační rozборы vzorků 1-2 A (neporušený vzorek)	6	zk.	1 800	10 800	0	6	zk.	1 800	10 800
2. 3	Zkoušky vzorků 1-2 A (neporušených vzorků) - s tlačitelností s v edometru	3	zk.	2 500	7 500	0	3	zk.	2 500	7 500
2. 4	Zkoušky vzorků 1-2 A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	3	zk.	3 800	11 400	0	3	zk.	3 800	11 400
2. 5	Zkouška Proctor standard (technologický vzorek)	3	zk.	3 600	10 800	0	3	zk.	3 600	10 800
2. 6	Zkouška CBR (technologický vzorek)	3	zk.	2 500	7 500	0	3	zk.	2 500	7 500
2. 7	Rozbor vody (zeminy) - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	4	zk.	1 300	5 200	0	4	zk.	1 300	5 200
	dílčí mezisoučet - pol. 2.				112 700 Kč					116 100 Kč
3.	GEODETICKÉ PRÁCE									
3. 1	Vytyčení průzkumných sond	18	ks	620	11 160	2	20	ks	620	12 400
3. 2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond (JTSK, Bpv)	18	ks	650	11 700	2	20	ks	650	13 000
3. 3	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny	200	km	15	3 000	40	240	km	15	3 600
	dílčí mezisoučet - pol. 3.				25 860 Kč					29 000 Kč
4.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY									
5. 1	Rešerše archivních podkladů, rekonstrukce terénu, IG mapování	32	hod	790	25 280	0	32	hod	790	25 280
5. 2	Vypracování realizačního projektu GTP, evidence a ohlášení geologických prací	24	hod	790	18 960	16	40	hod	790	31 600
5. 3	Sled, řízení a koordinace průzkumných prací	60	hod	790	63 200	3	63	hod	790	69 520
5. 4	Geologická dokumentace průzkumných vrátů	40	hod	790	31 600	6	46	hod	790	44 240

5.	6	Doprava geologické služby	800	km	15	12 000	50	850	km	15	12 750
5.	7	Zpracování závěrečné zprávy průzkumu (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)	120	hod	790	94 800	18	138	hod	790	109 020
dílčí mezisoučet - pol. 4.						245 840 Kč					292 410 Kč
cena celkem bez DPH						748 000 Kč					842 360 Kč
REKAPITULACE											
			Celkem bez DPH	DPH	Včetně DPH	Celkem po změně bez DPH	DPH	Včetně DPH			
1		TERÉNNÍ PRŮZKUMNÉ PRÁCE	363 600	76 356	439 956	404 850	85 019	489 869			
2		LABORATORNÍ PRÁCE	112 700	23 667	136 367	116 100	24 381	140 481			
3		GEODETICKÉ PRÁCE	25 860	5 431	31 291	29 000	6 090	35 090			
4		VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY	245 840	51 626	297 466	292 410	61 406	353 816			
		Celkem:	748 000	157 080	905 080	Celkem po změně:	842 360	176 896	1 019 256		
			Celkem bez DPH	Kč	748 000	Celkem po změně bez DPH	Kč	842 360			
			DPH	Kč	157 080	DPH	Kč	176 896			
			Celkem včetně DPH	Kč	905 080	Celkem po změně včetně DPH	Kč	1 019 256			