

DODATEK Č. 2

ke Smlouvě o poskytování služeb
č. smlouvy objednatele: 05PT – 002779
ISPROFIN: 531 155 0010.54987

smluvní strany sepsaly mezi sebou dne 15. dubna 2024 smlouvu na provedení služeb na akci „D3 odpočívka Velešín km 155 P+L, realizace podrobného GTP“.

objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem:
IČO:
DIČ:
Zápis v obchodním rejstříku:
právní forma:
bankovní spojení:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4
659 93 390
CZ65993390
Městským soudem v Praze, sp. Zn.:A80478
státní podnik
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

a

zhotovitel:

Společnost „Geotechnika-SONDEO, GTP“ zastoupená vedoucím společníkem

vedoucí společník
se sídlem:
IČO:
DIČ:
právní forma:
bankovní spojení:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
41192168
CZ41192168
akciová společnost
[redacted], číslo účtu [redacted]
[redacted], členem představenstva
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

a

druhý společník

SONDEO s.r.o.

se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:
zastoupen:
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Gajdošova 3255/102, Židenice, 615 00 Brno
02870819
CZ02870819
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 82787
[redacted], jednatelem

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č.2.

Preamble

Předmětem plnění zakázky je realizace podrobného GTP, na jehož základě bude zpracován projekt DUSP.

Předmětem tohoto Dodatku č.2 je:

- 1) změna v názvu stavby
- 2) změna v počtu odběrů vzorků zemin a hornin
- 3) prohloubení hydrovrtu o 30 m
- 4) jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, navýšení o 29,7 bm, jádrové vrty vrtané TK o 18,7 bm (méněpráce)

1) Předmětem tohoto Dodatku č.2 je oznámení změny v názvu stavby.

Ruší se původní název stavby a staničení „D3 odpočívka Velešín km 155 L+P“ a nahrazuje se novým názvem a správným staničením „**D3 odpočívka Zvíkov km 156,5 P+L**“.

Změna je pouze formální, předmět a rozsah stavby se vůči vydanému čistopisu Technické studie a schválenému Záměru projektu nemění. Evidenční číslo ISPROFIN zůstává beze změny. Od okamžiku uzavření dodatku bude používán nový název zakázky „D3 odpočívka Zvíkov km 156,5 P+L, realizace podrobného GTP“.

Změna je zřejmá z přílohy „Příloha 1_SFDI“, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.

2-4) Z důvodu aktuálně zastížených geologických a hydrogeologických podmínek došlo v rámci provádění podrobného geotechnického průzkumu k dílčím změnám rozsahu a způsobu prováděných prací. V návaznosti na změny došlo k úpravě hloubky vrtů, k doplnění požadavků na odběr 2 vzorků zemin ke stanovení kontaminace, porušených a neporušených vzorků zemin a hornin a jejich laboratorních zkoušek v závislosti na místních geologických podmínkách. Došlo k úpravě položek chybně stanovených v projektové dokumentaci. Detailní rozpis je uveden v „Příloze č.2“ tohoto dodatku.

Při zadávání realizace doplňkového geotechnického průzkumu zadavatel nemohl předpokládat potřebu těchto změn.

Dodatek č. 2 řeší úpravu rozsahu předmětu zakázky. Tyto úpravy mají dopad do ceny zakázky; činnosti jsou zřejmé z tabulky „Příloha č. 2“, která je přílohou tohoto dodatku.

Dodatek je uzavírán v souladu s § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

I. Cena

V souhrnu smluvních dohod se mění ustanovení Článku II. Cena za poskytované plnění:

a. Nabídková cena díla (bez DPH)	2 765 352,00 Kč
b. Navýšení ceny dle Dodatku č. 1 (bez DPH)	69 759,00 Kč (sk.3)
c. Navýšení ceny dle Dodatku č. 2 (bez DPH)	104 230,00 Kč (sk.3)
d. Celková cena (bez DPH)	2 939 341,00 Kč
e. DPH	617 261,66 Kč
f. Celková cena (d+e)	3 556 602,91 Kč

Celkové navýšení ceny činí 6,29 %

Rozpis navýšení ceny je uveden v příloze „Příloha č. 2“ tohoto dodatku.

II. Ostatní

Tento dodatek ke smlouvě se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

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

 Digitálně podepsal

Datum: 2024.10.31
14:38:49 +01'00'

Příloha 1 SFDI

[illegible]

D3 odpočívka Zvíkov v km 156,5 P+L, realizace podrobného GTP								DODATEK č. 1		DODATEK č. 2	
pol.	výkon / dodávka prací			počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	počet m.j.	cena Kč	počet m.j.	cena Kč
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE											
1.1. A- VRTNÉ PRÁCE											
1.1.1.	1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				bm					
1.1.1.	2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				bm					
1.1.1.	3	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				bm					
1.1.1.	4	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				bm					
1.1.1.	5	Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				bm					
1.1.1.	6	Jádrové vrty horizontální vrtané TK				bm					
1.1.1.	7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				bm					
1.1.1.	8	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu více jak 30,0m				bm					
1.1.1.	9	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				bm					
1.1.1.	10	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				bm					
1.1.1.	11	Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				bm					
1.1.1.	12	Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				bm					
1.1.1.	13	Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				bm					
1.1.1.	14	Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				bm					
1.1.1.	15	Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				bm					
1.1.1.	16	Instalace měřidla porového tlaku do vrtu				ks					
1.1.1.	17	Přebírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				bm					
1.1.1.	18	HG vrt hloubený rotačně přiklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				bm					
1.1.1.	19	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				bm					
1.1.1.	20	Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace				ks					
1.1.1.	21	Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				bm					
1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE											
1.2.1.	1	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				prac.					
1.2.1.	2	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem				prac.					
1.2.1.	3	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu				prac.					
1.2.1.	4	Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				prac.					
1.2.1.	5	Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí				prac.					
1.2.1.	6	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)				kpl					
1.2.1.	7	Provozní pažení a odpažení vrtů				bm					
1.2.1.	8	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				ks					
1.2.1.	9	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				hod.					
1.2.1.	10	Likvidace vrtů hutněným záhozem				m					
1.2.1.	11	Likvidace vrtů jilcoementovou suspenzí				m					
1.2.1.	12	Skartace vrtného jádra				m					
1.2.1.	13	Archivace vybraných částí vrtného jádra				m					
1.2.1.	14	Doprava vrtné a doprovodné techniky				kpl					
1.2.1.	15	Zajištění DIR a DIO				ks					
1.2.1.	16	Škody na pozemcích *)				kpl					
1.3. C- ODBĚR VZORKŮ											
1.3.1.	1	Odběr vzorků zemín / hornin - porušené - třída 3B				ks					
1.3.1.	2	Odběr vzorků zemín / hornin - technologické - třída 3B				ks					
1.3.1.	3	Odběr vzorků zemín - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				ks					
1.3.1.	4	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitvovým odběrákem				ks					
1.3.1.	5	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				ks					
1.3.1.	6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou				ks					
1.3.1.	7	Odběr vzorků vody				ks					
1.3.1.	8	Odběr vzorků zemín pro rozbor kontaminace				ks					
1.3.1.	9	Doprava vzorků do laboratoře				kpl					
díličí mezisoučet - pol. 1.											
2. POLNÍ ZKOUŠKY											
2.1.	1	Presiometrické zkoušky				zk.					
2.1.	2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku				zk.					
2.1.	3	Dilatometrické zkoušky (DMT)				zk.					
2.1.	4	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				zk.					
2.1.	5	Dynamické penetrační zkoušky				bm					
2.1.	6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku				zk.					
2.1.	7	Statické penetrační zkoušky CPT				bm					
2.1.	8	Statické penetrační zkoušky CPTU				bm					
2.1.	9	Diagnostika a vyhodnocení asfaltových směsí				zk.					
2.1.	10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)				ks					
2.1.	11	Měření Schmidtovým tvrdoměrem				zk.					
2.1.	12	Měření kapesním penetrometrem				m					
2.1.	13	Statická zatěžovací zkouška				ks					
2.1.	14	Rázová zatěžovací zkouška				ks					
2.1.	15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				hod.					
2.1.	16	Doprava souprav, měřící aparatury a měřicí skupiny				kpl					
díličí mezisoučet - pol. 2.											
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE											
3.1.	1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření				hod.					
3.1.	2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)				m					
3.1.	3	Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)				m					
3.1.	4	Vertikální elektrické sondování (VES)				bod					
3.1.	5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)				bod					
3.1.	6	Odporové profilování				bod					
3.1.	7	Odporová tomografie (ERT, MEM)				m					
3.1.	8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)				bod					
3.1.	9	Gravimetrie (tíhová měření)				bod					
3.1.	10	Georadarové měření (GPR)				m					
3.1.	11	Magnetometrie				bod					
3.1.	12	Metoda spontánní polarizace (SP)				bod					
3.1.	13	Spektrometrie - gama aktivita (SG)				bod					
3.1.	14	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)				m					
3.1.	15	Vytýčení geofyzikálních profilů				m					
3.1.	16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)				m					
3.1.	17	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)				m					
3.1.	18	Kamerová prohlídka vrtu se záznamem				m					
3.1.	19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				hod.					
3.1.	20	Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny				kpl					
díličí mezisoučet - pol. 3.											
4. LABORATORNÍ PRÁCE											
4.1.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")				zk.					
4.1.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")				zk.					
4.1.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost				zk.					
4.1.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem				zk.					
4.1.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku				zk.					
4.1.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti				zk.					
4.1.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pe				zk.					
4.1.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost				zk.					
4.1.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU				zk.					
4.1.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)				zk.					
4.1.	11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti				zk.					
4.1.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak				zk.					
4.1.	13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)				zk.					
4.1.	14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhk				zk.					
4.1.	15	Stanovení agresivity zemín (hornin)				zk.					
4.1.	16	Stanovení obsahu organických látek				zk.					
4.1.	17	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.				zk.					
4.1.	18	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 2.1. a 4.1. - skládky				zk.					

Nabídková cena díla (bez DPH)	
Navýšení ceny dle Dodatku č. 1 (bez DPH)	
Navýšení ceny dle Dodatku č. 2 (bez DPH)	104 230 Kč
Celková cena (bez DPH)	
DPH	
Celková cena (d+e)	

Digitálně podepsal: [REDACTED]
Datum: 05.11.2024 15:31:51 +01:00