

DODATEK č. 2 KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy Objednatele: **08PT-001295**

Číslo smlouvy zhotovitele: 22/384

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Číslo dodatku: 08DPT-000874

Název související veřejné zakázky:

„I/13 Kladrubská spojka – realizace doplňkového GTP“

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami
(dále jako „**Dodatek č. 2**“):

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: státní podnik

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail, tel: [REDACTED]

(dále jen „**objednatel**“)

a

A-P GTP SaV 2020

Vedoucí společník: AZ Consult, spol. s r.o.

se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 44567430

DIČ: CZ44567430

zápis v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Ústí nad L., spis. zn.: C 2096

právní forma: společnost s ručením omezeným


bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

Společník: PUDIS a. s.
se sídlem Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 Bubeneč
IČO: 45272891
DIČ: CZ45272891
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, spis. zn.: B 1458
zastoupen: 

(dále jen „zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě č. 08PT-001295 ze dne 22.02.2023
2. Předmětem Dodatku č. 2 je změna ustanovení článku II. – Cena za poskytované plnění.

Původní znění dle Smlouvy o poskytování služeb:

Celková hodnota Smlouvy v Kč bez DPH: 11 631 974,00 Kč

Snížení dle Dodatku č. 2 v Kč bez DPH: - 300 135,00 Kč

Celková hodnota Dodatku č. 2 vč. snížení v Kč bez DPH: 11 331 839,00 Kč

Podrobnosti jsou uvedeny v příloze tohoto Dodatku č. 2 s názvem Příloha č. 1 – Aktualizovaný Rozpis Ceny Služeb.

II.

Odůvodnění

Potřeba vyššího počtu metrů jádrového vrtání TK korunkou včetně provozního pažení je způsobena skutečným poměrem zemin vůči horninám, které byly nalezeny v průběhu vrtných prací oproti předpokladu, který uvažoval ve větším rozsahu s jádrovým vrtáním diamantovou korunkou.

Z důvodu svažitého terénu, provádění vrtných prací v ochranném pásmu VVN, je předmětem dodatku m. j. vyšší počet vrtů, které byly prováděny pomocí pásové soupravy.

Z důvodu nezastižení podzemní vody, z které bylo uvažováno, že bude stanovena agresivita prostředí, byla stanovena agresivita prostředí ze vzorku zemin.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 2 zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 2 uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Dodatek č. 2 je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do tohoto Dodatku.
4. Dodatek je účinný dnem uveřejnění v Registru smluv.
5. Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je:

Příloha č. 1 – Aktualizovaný Rozpis Ceny Služeb

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.

Digitálně
podepsal

Datum:
2024.08.05

13:02:16 +02'00'

I/13 Kladrubská spojka - DoGTP

Rozpočet dodatku číslo 2


Dodatek číslo 2

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE								
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE								
1.1.1.	1 Jádrové vrtly vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	716	bm			597	bm		
1.1.1.	2 Jádrové vrtly vrtané TK v hloubce > 10,0 m	707	bm			612,3	bm		
1.1.1.	3 Jádrové vrtly vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v	63	bm			193	bm		
1.1.1.	4 Jádrové vrtly vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce	40	bm			254,1	bm		
1.1.1.	5 Jádrové vrtly vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou	12	bm			0	bm		
1.1.1.	7 Jádrové vrtly vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	133	bm			5,7	bm		
1.1.1.	8 Jádrové vrtly vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu více jak 30,0m	108	bm			10	bm		
1.1.1.	11 Jádrové vrtly vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např.	10	bm			123,9	bm		
1.1.1.	12 Jádrové vrtly vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např.	16	bm			42	bm		
1.1.1.	15 Presiometrické vrtly vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených	35	bm			54	bm		
1.1.1.	16 Presiometrické vrtly vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým	20	bm			2	bm		
1.1.1.	25 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace	2	ks			2	ks		
1.2.	B- PŘÍPRAVA A LIKVIDACE PRACOVNÍHO MÍSTA								
1.2.1.	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtly vrtané TK	54	prac.			53	prac.		
1.2.1.	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtly vrtané s výplachem	27	prac.			1	prac.		
1.2.1.	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtly vrtané v obtížně přístupném terénu	7	prac.			20	prac.		
1.2.1.	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích	14	prac.			14	prac.		
1.2.1.	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí	2	prac.			0	prac.		
1.2.1.	6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *	1	kpl			1	kpl		
1.2.1.	7 Provozní pažení a odpažení vrtů	1 504	bm			1 620	bm		
1.2.1.	9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření	55	hod.			56	hod.		
1.2.1.	10 Likvidace vrtů hutněným záhozem	1 805	m			1 796	m		
1.2.1.	12 Skartace vrtného jádra	1 805	m			1 796	m		
1.2.1.	14 Doprava vrtné a doprovodné techniky *)	1	kpl			1	kpl		
1.2.1.	15 Zajištění DIR a DIO	15	ks			15	ks		
1.2.1.	16 Škody na pozemcích *	1	kpl			1	kpl		
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ								
1.3.1.	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	147	ks			247	ks		
1.3.1.	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	3	ks			3	ks		
1.3.1.	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitovým odběrákem	97	ks			54	ks		
1.3.1.	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou	74	ks			60	ks		
1.3.1.	7 Odběr vzorků vody	23	ks			21	ks		
1.3.1.	8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace	4	ks			4	ks		
1.3.1.	9 Doprava vzorků do laboratoře	1	kpl			1	kpl		
	dílčí mezisoučet - pol. 1.								
2.	POLNÍ ZKOUŠKY								
2.1.	1 Presiometrické zkoušky	35	zk.			54	zk.		
2.1.	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku	8	zk.			17	zk.		
2.1.	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)	20	zk.			2	zk.		
2.1.	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku	11	zk.			1	zk.		
2.1.	5 Dynamické penetrační zkoušky	80	bm			45,8	bm		
2.1.	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku	5	zk.			5	zk.		
2.1.	7 Statické penetrační zkoušky CPT	132	bm			120,6	bm		
2.1.	9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušku	11	zk.			11	zk.		
2.1.	13 Měření kapesním penetrometrem	1 200	m			1200	m		

Rozpočet dodatku číslo 2						Dodatek číslo 2			
pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
2.	16	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	80	hod.		80	hod.		
2.	17	Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny	1	kpl		1	kpl		
dílčí mezisoučet - pol. 2.									
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE									
3.	1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření	20	hod.		20	hod.		
3.	2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	460	m		460	m		
3.	4	Vertikální elektrické sondování (VES)	28	bod		26	bod		
3.	15	Vytyčení geofyzikálních profilů	460	m		460	m		
3.	19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	20	hod.		20	hod.		
3.	20	Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny	1	kpl		1	kpl		
dílčí mezisoučet - pol. 3.									
4. LABORATORNÍ PRÁCE									
4.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	147	zk.		244	zk.		
4.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	97	zk.		54	zk.		
4.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	37	zk.		25	zk.		
4.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku	28	zk.		13	zk.		
4.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	33	zk.		20	zk.		
4.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	74	zk.		60	zk.		
4.	15	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)	2	zk.		2	zk.		
4.	16	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti	1	zk.		1	zk.		
4.	17	Stanovení agresivity zemin (hornin)	1	zk.		2	zk.		
4.	19	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.	4	zk.		4	zk.		
4.	26	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	40	hod.		40	hod.		
dílčí mezisoučet - pol. 4.									
5. GEODETICKÉ PRÁCE									
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek	106	ks		106	ks		
5.	2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv	106	ks		106	ks		
5.	6	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.	106	ks		106	ks		
5.	7	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí a vytyčení	106	ks		106	ks		
5.	8	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny *)	1	kpl		1	kpl		
dílčí mezisoučet - pol. 5.									

Rozpočet dodatku číslo 2						Dodatek číslo 2						
pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč			
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE												
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce	8	hod.	████████	8	hod.	████████	████████			
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace	8	hod.	████████	8	hod.	████████	████████			
6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)	2	zk.	████████	2	zk.	████████	████████			
6.	7	Provizorní vystrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů	7	bm	████████	7	bm	████████	████████			
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	22	zk.	████████	21	zk.	████████	████████			
6.	21	Vodoprávní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod. *)	0	kpl	████████	0		████████	████████			
6.	22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	8	hod.	████████	8	hod.	████████	████████			
6.	23	Doprava - pol. 6. *)	1	kpl	████████	1	kpl	████████	████████			
dílčí mezisoučet - pol. 6.												
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY												
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	98	hod.	████████	98	hod.	████████	████████			
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu	40	hod.	████████	40	hod.	████████	████████			
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území	40	hod.	████████	40	hod.	████████	████████			
9.	4	Koordinace sondážních prací a geotechnický dozor	300	hod.	████████	300	hod.	████████	████████			
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond	400	hod.	████████	400	hod.	████████	████████			
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin	200	hod.	████████	200	hod.	████████	████████			
9.	8	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)	1	kpl	████████	1	kpl	████████	████████			
9.	10	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4	400	hod.	████████	400	hod.	████████	████████			
9.	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	500	hod.	████████	500	hod.	████████	████████			
9.	12	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)	500	hod.	████████	500	hod.	████████	████████			
9.	13	Doprava - pol. 9. *)	1	kpl	████████	1	kpl	████████	████████			
dílčí mezisoučet - pol. 9.												
10. OSTATNÍ												
			Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10	Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10		
10.	1	Přepis a digitální zpracování vrtných protokolů, evidence odebraných vzorků, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu a jejich interpretace do situací, GT profilů a následně do dílčích zpráv a pasportů, opakované tisky, reprografie, apod.	0,15	základ (položky 1-8)	████████	████████	0,15	základ (položky 1-8)	████████	████████		
10.	2	Řízení BOZP										
10.	3	Administrace prováděcí smlouvy, dodatků a změnových listů										
			<i>Celkem (15% ze základu položek 1-8)</i>									
dílčí mezisoučet - pol. 10.												
					bez DPH	████████				████████		
CENA CELKEM BEZ DPH												
REKAPITULACE												
				Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH				Celkem bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE			████████	████████	████████				████████	████████	████████

Rozpočet dodatku číslo 2						Dodatek číslo 2			
pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
2.	POLNÍ ZKOUŠKY								
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE								
4.	LABORATORNÍ PRÁCE								
5.	GEODETICKÉ PRÁCE								
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE								
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY								
10.	OSTATNÍ								
					Celkem bez DPH			Celkem bez DPH	11 631 974 Kč
					DPH			DPH	2 442 715 Kč
					Celkem včetně DPH			Celkem včetně DPH	14 074 689 Kč

Digitálně podepsal: 
Datum: 07.08.2024 8:50:16 +02:00