

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo na zhotovení stavebních prací,

uzavřené podpisem smlouvy o dílo

č. objednatele: 16PT-000566/16

č. zhotovitele: 16 140

dne 23.9.2016

na realizaci zakázky

„I/57 LINHARTOVY, PODROBNÝ GTP“

(č. stavby: 131)

mezi:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČ:

659 93 390

DIČ:

CZ65993390

zastoupeno:

██████████, generálním ředitelem

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

██████████, ředitel Správy Ostrava

ve věcech technických:

██████████, vedoucí úseku výstavby

██████████, úsek výstavby

██████████, úsek výstavby

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné

a

K-GEO s r.o.

se sídlem:

Nováčkova 5/717, 700 30 Ostrava – Výškovice

IČ:

253 59 100

DIČ:

CZ25359100

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 15038

zastoupené:

██████████, jednatelem

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

██████████, jednatel

██████████, prokurista

ve věcech technických:

██

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

Nutnost úpravy smlouvy o dílo tímto doplňkem je dána především těmito dvěma faktory:

1. Výskytem předkvarterních hornin ve vyšší kvalitě než se předpokládalo, což se týká především zářezového úseku, kde tedy nelze hloubit vrty původně rozpočtovanou technologií jádrového vrtání nasucho pomocí tvrdokovových korunek. Kvalita horniny především v nejhlubší části zářezu vyžaduje již jádrování diamantovými nástroji s vodním výplachem. Pro odhalení případných nespojitostí (zlomy, poruchy, litologické změny) v rostlém skalním masivu bylo rovněž doplněno geofyzikální proměření zářezového profilu.
2. Dostupností lokality pro vrtnou mechanizaci. Většina vrtů leží v zemědělsky obhospodařovaných polnostech, kde navíc právě v tomto období dochází ke změnám nájemních smluv mezi uživateli a tak byly pole ihned po sklizni (kukuřice) okamžitě zkulturnovány hlubokou orbou. V současných klimatických podmínkách (srážky) jsou některé úseky trasy nedostupné a bude tedy nutné čekat na proschnutí či zámraz.

Vzhledem k výše uvedenému dochází ke změně položek soupisu prací a rozšíření rozsahu prací (rozšíření je tučně vyznačeno v soupisu prací), viz příloha č.1.

IX. DOBA PLNĚNÍ, PROGRAM PRACÍ

původní znění čl. 9.2. se ruší

a nahrazuje se tímto zněním

nové znění

Doba pro dokončení stavebních prací:

- I. dílčí část plnění, terénní a průzkumné práce do 10.01.2017
- II. dílčí část plnění, závěrečná zpráva, vč. dokončovacích prací do 28.02.2017

XIII. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

původní znění čl. 13.1. se ruší

a nahrazuje se tímto zněním

nové znění

Zhotovitel se zavazuje k provedení a dokončení Stavby a odstranění veškerých vad za následující Celkovou nabídkovou cenu stavby:

Cena stavby bez DPH v Kč	DPH	Celková nabídková cena stavby
(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
863 600,-	181 355,-	1 044 955,-

(dále jen „Celková nabídková cena“).

původní znění čl. 13.3. se ruší

a nahrazuje se tímto zněním

nové znění

Podkladem pro úhradu bude dílčí faktura s náležitostmi daňového dokladu vystavena zhotovitelem a doložena soupisem skutečně provedených prací odsouhlaseným oprávněným pracovníkem objednatele po dokončení dílčích částí díla (I. dílčí část, II. dílčí část - případně zbylé položky nevyfakturované z důvodu klimatických podmínek a především závěrečná zpráva podrobného GTP vč. digitálního zpracování dle Datového předpisu C4). Faktura musí obsahovat číslo smlouvy, název veřejné zakázky a ISPROFIN. Faktura bude splatná do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení na adresu objednatele dle čl. 5.1. Nesouhlasí-li objednatel s některou částí faktury zhotovitele, fakturu vrátí s uvedením důvodů svého nesouhlasu. Záloha se neposkytuje. Platba bude provedena na číslo účtu zhotovitele uvedené v záhlaví této smlouvy.

Na faktuře bude jako objednatel uvedeno:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle
zastoupené – kontaktní adresa: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Ostrava
Mojmírovců 5
709 81 Ostrava – Mariánské Hory.

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo č. objednatele: 16PT-000566/16, č. poskytovatele: 16 140, nedotčená tímto dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti.

Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž obě Smluvní strany obdrží po dvou (2) stejnopisech.

Ředitelství silnic a dálnic ČR

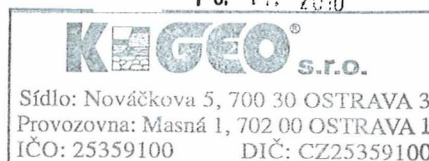
K-GEO s.r.o.

Podpis: _____

Podpis: _____

Jméno: XXXXXXXXXX
Funkce: ředitel Správy Ostrava
Datum: 16. 11. 2016

Jméno: XXXXXXXXXX
Funkce: ředitel
Datum: 18. 11. 2016



I/57 Linhartovy, podrobný GTP

zak. č. 16PT-000566

Položka	Výkon / dodávka prací	Jednotka	Počet jednotek	jedn. cena	částka (Kč)
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1.1.	1 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek)	bm			
1.1.2.	2 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrou DIA korunkami s výplachem v intervalu 0,0 - 30,0 m	bm			
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.1.	1 Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	vrt			
1.2.2.	2 Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	vrt			
1.2.3.	3 Provozní pažení a odpažení vrtů	bm			
1.2.4.	4 Likvidace vrtů hlučným záhozem	m			
1.2.5.	5 Doprava vrtné a doprovodné techniky - vrtání nasucho	km			
1.2.6.	6 Doprava vrtné a doprovodné techniky, dovoz výplachové vody - vrtání s výplachem	km			
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3.1.	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	ks			
1.3.2.	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	ks			
1.3.3.	3 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vlačným břitovým odběrákem	ks			
1.3.4.	4 Odběr vzorků skalních hornin - třída A (celistvé vrtné jádro) příp. B (hominové úlomky)	ks			
1.3.5.	5 Odběr vzorků vody	ks			
1.3.6.	6 Doprava vzorků do laboratoře	km			
	dílčí mezisoučet - pol. 1. bez DPH				
2.	LABORATORNÍ PRÁCE				
2.1.	1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	zk			
2.2.	2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	zk			
2.3.	3 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost	zk			
2.4.	4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	zk			
2.5.	5 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	zk			
2.6.	6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška	zk			
2.7.	7 Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)	zk			
2.8.	8 Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	zk			
2.9.	9 Petrografický rozbor horniny	zk			
	dílčí mezisoučet - pol. 2. bez DPH				
3.	GEODETIKÉ PRÁCE				
3.1.	1 Vytýčení sond a polních zkoušek	ks			
3.2.	2 Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, Bpv	ks			
3.3.	3 Vytýčení a ověření podzemních inž. sítí	ks			
3.4.	4 Zajištění vstupů na pozemky	ks			
3.5.	5 Náhrady škod na kulturách	vrt			
	dílčí mezisoučet - pol. 3. bez DPH				
4.	VÝKONY GEOFYZIKÁLNÍ				
4.1.	1 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	m			
4.2.	2 Elektromagnetické metody (DEMP)	bod			
4.3.	3 Elektromagnetické metody (VDV)	bod			
4.4.	4 Přepavné terénní skupiny	km			
4.5.	5 Interpretační a vyhodnocovací práce	hod.			
	dílčí mezisoučet - pol. 4. bez DPH				
5.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY A HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE				
5.1.	1 Přípravné práce - rešerše archivních podkladů	hod.			
5.2.	2 Vypracování realizační dokumentace průzkumu	hod.			
5.3.	3 Rekognoskace terénu	hod.			
5.4.	4 Sled, řízení, koordinace sondážních prací, GT dozor	hod.			
5.5.	5 Geologická dokumentace průzkumných sond	hod.			
5.6.	6 Inženýrskogeologické a hydrogeologické zhodnocení zájmového území	hod.			
5.7.	7 Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin	hod.			
5.8.	8 Geotechnické výpočty - násyp, zářez (stabilita, sedání)	profil			
5.9.	9 Zpracování závěrečné zprávy (včetně graf. a digitálních výstupů dle Datového předpisu C4, fotodokumentace)	hod.			
	dílčí mezisoučet - pol. 5. bez DPH				
	Cena celkem bez DPH				
	REKAPITULACE				
			Celkem bez DPH	DPH	Včetně DPH
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
2.	LABORATORNÍ PRÁCE				
3.	GEODETIKÉ PRÁCE				
4.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE				
5.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY A HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE				
	Celkem				

Celkem bez DPH	Kč	
DPH	Kč	
Celkem včetně DPH	Kč	