

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 14PT-000575

číslo smlouvy zhotovitele: A03/2019

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

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

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

název: GEOSTAR, spol. s r.o.

se sídlem: Brno, Tuřanka 240/111, 627 00

IČO, DIČ: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

Protože si objednatel přeje, aby stavba D46 nouzové záclivy, předběžný GTP, Evidenční číslo (ISPROFIN) 5001550023.39500 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši jedenmilionsmsetdevadesátosmtisícšestsetosmdesáttřikorundvacethaléřů bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH v Kč	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)

D46 nouzové zálivy, předběžný GTP	1 898 683,20	398 723,47	2 297 406,67
--	--------------	------------	--------------

kterážto cena byla spočtena na základě závazných položkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem D46 nouzové zálivy, předběžný GTP, číslo veřejné zakázky 14PT-000575.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo
- b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)¹
- c) Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky²
- e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky³
- f) Technická specifikace⁴
- g) Výkresy⁵ a
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli tak, jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny

informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi smluvními stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem/zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je dodavatel/zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel/zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, která tvoří součást této Smlouvy. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel/zhotovitel s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Na důkaz toho smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou smluvních stran.

Datum:

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

22. 02. 2019



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Č. j.: III/PT/2019/Lu

Vyřizuje: 

ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390, jakožto zadavatel veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**D46 nouzové zálivy, předběžný GTP**“, interní číslo zakázky **14PT-000575**, evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 5001550023.39500, na základě výzvy k podání nabídky rozhodl o výběru nabídky dodavatele:

GEOSTAR, spol. s.r.o.

Se sídlem: Tuřanka 240/111

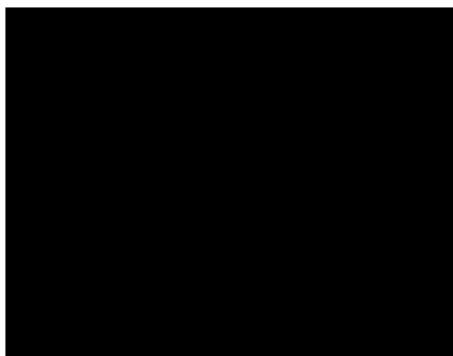
627 00 Brno – sever

IČO: 13690337

Odůvodnění:

Vybraný dodavatel splnil všechny požadavky zadavatele vymezené ve výzvě k podání nabídky a předložil nabídku s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH.

V Olomouci dne 14. 2. 2019



Modře doplní uchazeč

Položka	Výkon / dodávka prací	počet m.j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1. 1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	175	bm	1 230,0	215 250,00
1.1. 2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m		bm		0,00
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		0,00
1.1. 4	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m		bm		0,00
1.1. 5	Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou		bm		0,00
1.1. 6	Jádrové vrty horizontální vrtané TK		bm		0,00
1.1. 7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m		bm		0,00
1.1. 8	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m		bm		0,00
1.1. 9	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m		bm		0,00
1.1. 10	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m		bm		0,00
1.1. 11	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		0,00
1.1. 12	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		0,00
1.1. 13	Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubkovém intervalu 0,00 - 30,0 m		bm		0,00
1.1. 14	Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubce > 30,0 m		bm		0,00
1.1. 15	Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm		0,00
1.1. 16	Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm		0,00
1.1. 17	Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice		bm		0,00
1.1. 18	Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)		bm		0,00
1.1. 19	Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru vč. zhlaví (Ø101 až 112 mm)		bm		0,00
1.1. 20	Instalace měřidla porového tlaku do vrtu		ks		0,00
1.1. 21	Přihirka HG vrtu na Ø165 mm		bm		0,00
1.1. 22	Vystrouzení HG vrtu PVC: pažnicí Ø125 mm ohsvn těsnění		bm		0,00
1.1. 23	Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace	38	ks	4 200,0	159 600,00
1.1. 24	Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace		bm		0,00
1.2.	B- SOUVÍSEJÍCÍ PRÁCE				
1.2. 1	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	46	prac.	850,0	39 100,00
1.2. 2	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem		prac.		0,00
1.2. 3	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu		prac.		0,00
1.2. 4	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)	1	kpl	250 000,0	250 000,00
1.2. 5	Provozní pažení a odpažení vrtů	24	bm	280,0	6 720,00
1.2. 6	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)		ks		0,00
1.2. 7	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření		hod.		0,00
1.2. 8	Likvidace vrtů hutným záhozem	175	m	60,0	10 500,00
1.2. 9	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí		m		0,00
1.2. 10	Skartace vrtného jádra		m		0,00
1.2. 11	Archivace vybraných částí vrtného jádra		m		0,00
1.2. 12	Doprava vrtné a doprovodné techniky	600	km	45,0	27 000,00
1.2. 13	Zajištění DIR a DIO		ks		0,00
1.2. 14	Škody na pozemcích (odhad nákladů celkem*)	1	kpl	50 000,0	50 000,00
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3. 1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	84	ks	100,0	8 400,00
1.3. 2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	23	ks	280,0	6 440,00
1.3. 3	Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B		ks		0,00
1.3. 4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitvovým odběrákem		ks		0,00
1.3. 5	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison		ks		0,00
1.3. 6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou		ks		0,00
1.3. 7	Odběr vzorků vody		ks		0,00
1.3. 8	Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace		ks		0,00
1.3. 9	Doprava vzorků do laboratoře	1800	km	14,0	18 200,00
	dílčí mezisoučet - pol. 1. bez DPH				791 210,00
2.	POLNÍ ZKOUŠKY				
2. 1	Presiometrické zkoušky		zk.		0,00
2. 2	Doprava presiometrické soupravy		km		0,00
2. 3	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku		zk.		0,00
2. 4	Dynamické penetrační zkoušky	8	bm	550,0	4 400,00
2. 5	Doprava penetrační soupravy	130	km	14,0	1 820,00
2. 6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku	1	zk.	350,0	350,00
2. 7	Statické penetrační zkoušky CPT		bm		0,00
2. 8	Statické penetrační zkoušky CPTU		bm		0,00
2. 9	Doprava penetrační soupravy		km		0,00
2. 10	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku		zk.		0,00
2. 11	Inklinometrické měření		ks		0,00
2. 12	Doprava k inklinometrickému měření		km		0,00
2. 13	Extenzometrické měření		ks		0,00
2. 14	Doprava k extenzometrickému měření		km		0,00
2. 15	Měření Schmidovým tvrdoměrem		zk.		0,00
2. 16	Měření kapesním penetrometrem		m		0,00
2. 17	Statická zatěžovací zkouška		ks		0,00
2. 18	Rázová zatěžovací zkouška		ks		0,00

2.	19	Doprava měřicího zařízení		km		0,00
2.	20	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	2	hod.	540,0	1 080,00
		dílčí mezisoučet - pol. 2. bez DPH				7 650,00
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE					
3.	1	Přípravné práce, rešerše		hod.		0,00
3.	2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)		m		0,00
3.	3	Vertikální elektrické sondování (VES)		bod		0,00
3.	4	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)		bod		0,00
3.	5	Odporové profilování		bod		0,00
3.	6	Odporová tomografie (ERT, MEM)		m		0,00
3.	7	Gravimetrie (tíhová měření)		bod		0,00
3.	8	Georadarové měření (GPR)		m		0,00
3.	9	Magnetometrie		bod		0,00
3.	10	Metoda spontánní polarizace (SP)		bod		0,00
3.	11	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)		m		0,00
3.	12	Vytyčení geofyzikálních profilů		m		0,00
3.	13	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny		km		0,00
3.	14	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)		m		0,00
3.	15	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)		m		0,00
3.	16	Doprava karotážní soupravy		km		0,00
3.	17	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy		hod.		0,00
		dílčí mezisoučet - pol. 3. bez DPH				0,00
4.	LABORATORNÍ PRÁCE					
4.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	84	zk.	1 700,0	145 320,00
4.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")		zk.		0,00
4.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost		zk.		0,00
4.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem		zk.		0,00
4.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku / prosedavosti		zk.		0,00
4.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost		zk.		0,00
4.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost		zk.		0,00
4.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP		zk.		0,00
4.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti		zk.		0,00
4.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak		zk.		0,00
4.	11	Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, přetvárnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku)		zk.		0,00
4.	12	Speciální technologické zkoušky hornin pro tunelové stavby		zk.		0,00
4.	13	Technologické rozborů (PS + CBR + CBRsat + IBI)	23	zk.	3 000,0	69 000,00
4.	14	Technologické rozborů s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu)		zk.		0,00
4.	15	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce		zk.		0,00
4.	16	Stanovení agresivity zemín (hornin)		zk.		0,00
4.	17	Stanovení obsahu organických látek		zk.		0,00
4.	18	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.		zk.		0,00
4.	19	Petrografický rozbor horniny		zk.		0,00
4.	20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce		zk.		0,00
4.	21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	50	hod.	560,0	28 000,00
		dílčí mezisoučet - pol. 4. bez DPH				242 320,00
5.	GEODETIKÉ PRÁCE					
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek	85	ks	500,0	42 500,00
5.	2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, BpV	85	ks	550,0	46 750,00
5.	3	Zaměření studní a vztažných objektů		ks		0,00
5.	4	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny	500,0	km	17,0	8 500,00
5.	5	Vytyčení a ověření podzemních inž. sítí	15	ks	1 200,0	18 000,00
5.	6	Zajištění vstupu na pozemky	79	ks	1 300,0	102 700,00
		dílčí mezisoučet - pol. 5. bez DPH				218 450,00
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE					
6.	1	Rešerše archivních podkladů		hod.		0,00
6.	2	Rekognoskace terénu		hod.		0,00
6.	3	Sled a řízení prací, hydrogeologická dokumentace		hod.		0,00
6.	4	Hydrodynamické přítokové zkoušky		zk.		0,00
6.	5	Vsakovací zkoušky		zk.		0,00
6.	6	Slug testy		zk.		0,00
6.	7	Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci Slug testů		bm		0,00
6.	8	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu (40 vrtů, 15 studní - 12 měření na všech objektech)		ks		0,00
6.	9	Odběry vzorků - dynamicky (40 vrtů, 15 studní, 10 povrchových toků - 2 odběry na všech objektech)		ks		0,00
6.	10	Rozbor vody - ÚCHR, NEL, SiO ₂ , TOC, PAU, C10-C40, Clu+BTEX, TK, M-Bas		ks		0,00
6.	11	Rozbor vody - pH, EC, rozpuštěný kyslík, t		ks		0,00
6.	12	Záměr průtoků - hydrologická měření (12 měření na 10 profilech)		profil		0,00
6.	13	Dopravní náklady		km		0,00
6.	14	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod		soubor		0,00
6.	15	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy		hod.		0,00
		dílčí mezisoučet - pol. 6. bez DPH				0,00
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM					
7.	1	Pedologické terénní sondování	5	km	7 500,0	37 500,00
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	5	km	2 200,0	11 000,00
7.	3	Doprava	650,0	km	16,0	10 400,00
		dílčí mezisoučet - pol. 7. bez DPH				58 900,00
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM					
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů		bod		0,00
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy		bod		0,00

8. 3	Doprava		km		0,00
dílčí mezisoučet - pol. 8. bez DPH					0,00
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY				
9. 1	Přípravné práce - rešerše podkladů				
9. 2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu				
9. 3	Rekognoskace terénu				
9. 4	Sled, řízení, koordinace sondážních prací, GT dozor				
9. 5	Geologická dokumentace průzkumných sond				
9. 6	Geologická dokumentace přirozených odkryvů a skalních výchozů				
9. 7	Inženýrskogeologické mapování				
9. 8	Hydrogeologické mapování				
9. 9	Inženýrskogeologické a hydrogeologické zhodnocení zájmového území				
9. 10	Výhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin				
9. 11	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání)				
9. 12	Hydrogeologický monitoring - denní měření hladin				
9. 13	Dopravní náklady				
9. 14	Zpracování předběžné zprávy				
9. 15	Zpracování závěrečné zprávy (včetně graf. a digitálních výstupů, fotodokumentace)				
<i>Celkem (45% ze základu položek 1-8)</i>		0,44	základ	1 318 530,0	580 153,20
dílčí mezisoučet - pol. 9. bez DPH					580 153,20
cena celkem bez DPH					1 898 683,20

REKAPITULACE			
	Celkem bez DPH	DPH	Včetně DPH
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE	791 210	166 154,1	957 364,10
2. POLNÍ ZKOUŠKY	7 650	1 606,5	9 256,50
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE	0	0,0	0,00
4. LABORATORNÍ PRÁCE	242 320	50 887,2	293 207,20
5. GEODETICKÉ PRÁCE	218 450	45 874,5	264 324,50
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE	0	0,0	0,00
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM	58 900	12 369,0	71 269,00
8. KOROZNÍ PRŮZKUM	0	0,0	0,00
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY	580 153	121 832,2	701 985,37
	Celkem: 1 898 683	398 723,5	2 297 406,67
	Celkem bez DPH Kč	1 898 683,20	
	DPH Kč	398 723,47	
	Celkem včetně DPH Kč	2 297 406,67	

*) Pozn. uchazeč tyto položky neocenuje, jejich výše je závislá na konkrétním typu a rozsahu stavby. Výše položky je pro všechny uchazeče stejná (ve stejné výši)

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky*)

*) Předpokládanou hodnotu dílčí části Veřejné zakázky považuje Zadavatel jako maximální a nepřekročitelnou. V případě jejího překročení si zadavatel vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit

Pozn. K bodu 4.13: položka zahrnuje kombinaci zkoušek buď Proctor standard a CBR s vodou nebo Proctor standard a IBI