

Závazné prohlášení o budoucí spolupráci

G IMPULS Praha spol. s r.o.

Se sídlem: Jeneč, J. Nerudy 232. PSČ 25261
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 28073
IČ: 48948624
DIČ: CZ48948624

z á v a z n ě p r o h l a š u j e,

že bude spolupracovat se společností

INSET s.r.o.

Se sídlem: Praha, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C. vložka 234236
IČ: 03579727
DIČ: CZ03579727

při realizaci veřejné zakázky

„Rámcová smlouva na GTP (2017)“

v případě, že se společnost INSET s.r.o. uspěje ve výběrovém řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku a bude s ním uzavřena rámcová smlouva a stane se zhotovitelem této zakázky. Předmětem spolupráce bude provádění geofyzikálního průzkumu, geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum a s tím souvisejících činností, rozsah budoucí spolupráce je uveden v nabídce v Díle 2, části 4, formuláři 1.4 Zadání části prací.

Dále naše společnost závazně prohlašuje, že má pro tuto spolupráci dostatečný počet kvalifikovaných pracovníků a potřebné strojové vybavení.

Společnost INSET s.r.o. závazek budoucího subdodavatele přijímá.

V Jeneči, dne:

21.3.2018

V Praze, dne 03-04-2018



Závazné prohlášení o budoucí spolupráci

Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.

Se sídlem: Tachlovice 7, PSČ 252 17
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 13997
IČ: 47051175
DIČ: CZ47051175

z á v a z n ě p r o h l a š u j e,

že bude spolupracovat se společností

INSET s.r.o.

Se sídlem: Praha, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 234236
IČ: 03579727
DIČ: CZ03579727

při realizaci veřejné zakázky

„Rámcová smlouva na GTP (2017)“

v případě, že se společnost INSET s.r.o. uspěje ve výběrovém řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku a bude s ním uzavřena rámcová smlouva a stane se zhotovitelem této zakázky. Předmětem spolupráce bude provádění vrtných prací a s tím souvisejících činností, rozsah budoucí spolupráce je uveden v nabídce v Díle 2, části 4, formuláři 1.4 Zadání části prací.

Dále naše společnost závazně prohlašuje, že má pro tuto spolupráci dostatečný počet kvalifikovaných pracovníků a potřebné strojové vybavení.

Společnost INSET s.r.o. závazek budoucího subdodavatele přijímá.

V Tachlovicích, dne: 22.3. 2018

V Praze, dne 03 -04- 2018



Závazné prohlášení o budoucí spolupráci

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Se sídlem: Týnská 622/17, 110 00 Praha 1
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 19476
IČ: 48539589
DIČ: CZ48539589

z á v a z n ě p r o h l a š u j e,

že bude spolupracovat se společností

INSET s.r.o.

Se sídlem: Praha, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 234236
IČ: 03579727
DIČ: CZ03579727

při realizaci veřejné zakázky

„Rámcová smlouva na GTP (2017)“

v případě, že se společnost INSET s.r.o. uspěje ve výběrovém řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku a bude s ním uzavřena rámcová smlouva a stane se zhotovitelem této zakázky. Předmětem spolupráce bude provádění vrtných prací a s tím souvisejících činností, rozsah budoucí spolupráce je uveden v nabídce v Díle 2, části 4, formuláři 1.4 Zadání části prací.
Dále naše společnost závazně prohlašuje, že má pro tuto spolupráci dostatečný počet kvalifikovaných pracovníků a potřebné strojové vybavení.
Společnost INSET s.r.o. závazek budoucího subdodavatele přijímá.

V Praze, dne: 04 -04- 2018

V Praze, dne 03 -04- 2018



Závazné prohlášení o budoucí spolupráci

TERRATEST s.r.o.

Se sídlem: Lázně Toušeň, Za Školou 10, PSČ 250 89
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 39480
IČ: 63995735
DIČ: CZ63995735

z á v a z n ě p r o h l a š u j e,

že bude spolupracovat se společností

INSET s.r.o.

Se sídlem: Praha, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 234236
IČ: 03579727
DIČ: CZ03579727

při realizaci veřejné zakázky

„Rámcová smlouva na GTP (2017)“

v případě, že se společnost INSET s.r.o. uspěje ve výběrovém řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku a bude s ním uzavřena rámcová smlouva a stane se zhotovitelem této zakázky. Předmětem spolupráce bude provádění statických penetračních zkoušek a s tím souvisejících činností, rozsah budoucí spolupráce je uveden v nabídce v Díle 2, části 4, formuláři 1.4 Zadání části prací.

Dále naše společnost závazně prohlašuje, že má pro tuto spolupráci dostatečný počet kvalifikovaných pracovníků a potřebné strojové vybavení.

Společnost INSET s.r.o. závazek budoucího subdodavatele přijímá.

V Lázních Toušeň, dne: 22.3.2018

V Praze, dne 03.-04.-2018



Závazné prohlášení o budoucí spolupráci

GEODRILL s.r.o.

Se sídlem: Brno, K Bukovinám 169/45, PSČ 635 00
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C vložka 8836
IČ: 46994971
DIČ: CZ46994971

z á v a z n ě p r o h l a š u j e,

že bude spolupracovat se společností

INSET s.r.o.

Se sídlem: Praha, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 234236
IČ: 03579727
DIČ: CZ03579727

při realizaci veřejné zakázky

„Rámcová smlouva na GTP (2017)“

v případě, že společnost INSET s.r.o. uspěje ve výběrovém řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku a bude s ním uzavřena rámcová smlouva a stane se zhotovitelem této zakázky. Předmětem spolupráce bude provádění laboratorních prací a provádění vrtných prací a s tím souvisejících činností, rozsah budoucí spolupráce je uveden v nabídce v Díle 2, části 4, formuláři 1.4 Zadání části prací.

Dále naše společnost závazně prohlašuje, že má pro tuto spolupráci dostatečný počet kvalifikovaných pracovníků a potřebné strojové vybavení.

Společnost INSET s.r.o. závazek budoucího subdodavatele přijímá.

V Brně, dne: 27.3.2018

V Praze, dne 03-04-2018



Závazné prohlášení o budoucí spolupráci

AQH s.r.o.

Se sídlem: Praha, Socháňova 1133/3, PSČ 163 00
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 98907
IČ: 27135161
DIČ: CZ27135161

závazně prohlašuje,

že bude spolupracovat se společností

INSET s.r.o.

Se sídlem: Praha, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Zastoupená:
Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 234236
IČ: 03579727
DIČ: CZ03579727

při realizaci veřejné zakázky

„Rámcová smlouva na GTP (2017)“

v případě, že společnost INSET s.r.o. uspěje ve výběrovém řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku a bude s ním uzavřena rámcová smlouva a stane se zhotovitelem této zakázky. Předmětem spolupráce bude provádění hydrogeologických prací, hydrogeologického průzkumu pro geotechnický průzkum a s tím souvisejících činností, rozsah budoucí spolupráce je uveden v nabídce v Díle 2 části 4, formuláři 1.4 Zadání části prací.

Dále naše společnost závazně prohlašuje, že má pro tuto spolupráci dostatečný počet kvalifikovaných pracovníků a potřebné strojové vybavení.

Společnost INSET s.r.o. závazek budoucího subdodavatele přijímá.

V Praze, dne: 22.03.2018

V Praze, dne: 03.04.2018

**DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.5
ÚDAJE O SESKUPENÍ OSOB
PODÁVAJÍCÍCH NABÍDKU SPOLEČNĚ**

Obchodní firma vedoucího účastníka: [REDACTED]

Sídlo vedoucího účastníka: [REDACTED]

IČ: [REDACTED] DIČ: [REDACTED]

Zápis v obchodním rejstříku: [REDACTED]

Telefon / Fax [REDACTED] / [REDACTED]

Zastoupení vedoucího účastníka v České republice (v případě zahraničního vedoucího účastníka, který nepodniká v České republice prostřednictvím své organizační složky):

[REDACTED]

Sídlo zastoupení vedoucího účastníka v České republice: [REDACTED]

Telefon / Fax [REDACTED] / [REDACTED]

Obchodní firmy ostatních osob podávajících společnou nabídku

- i) [REDACTED]
- ii) [REDACTED]
- iii) [REDACTED] atd.

Název seskupení, pod kterým účastníci podávají společnou nabídku: [REDACTED]

Smlouva výslovně uvádějící, že všichni účastníci, kteří podali společně nabídku, budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých souvislostí s veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně („Smlouva“)

- i) Datum uzavření: [REDACTED]
- ii) Místo: [REDACTED]
- iii) Příloha – Smlouva

Předpokládaný podíl jednotlivých účastníků, kteří podali společnou nabídku, na realizaci zakázky (v %) s uvedením druhu prací, které budou provedeny každým z nich

[REDACTED]

Netýká se! Nabídku podáváme samostatně

V Praze dne 3. 4. 2018

VÝKAZ VÝMÉR

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	7800	bm		10
1.1.2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	3000	bm		10
1.1.3	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	800	bm		10
1.1.4	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m	400	bm		10
1.1.5	Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou	300	bm		0
1.1.6	Jádrové vrty horizontální vrtané TK	370	bm		0
1.1.7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	1900	bm		0
1.1.8	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m	1300	bm		0
1.1.9	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m	300	bm		0
1.1.10	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m	200	bm		0
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	2000	bm		0
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	250	bm		0
1.1.13	Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubkovém intervalu 0,00 - 30,0 m	2500	bm		0
1.1.14	Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubce > 30,0 m	600	bm		0
1.1.15	Přesímetrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	500	bm		0
1.1.16	Přesímetrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	1800	bm		0
1.1.17	Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice	90	bm		0
1.1.18	Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)	250	bm		0
1.1.19	Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru ve zhlaví (Ø101 až 112 mm)	900	bm		0
1.1.20	Instalace měřidla porového tlaku do vrtu	20	ks		0
1.1.21	Příbírka HG vrtu na Ø165 mm	3200	bm		0
1.1.22	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, ostsyp, těsnění	3200	bm		0
1.1.23	Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace	100	ks		0
1.1.24	Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace	165	bm		0
1.2	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.1	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	650	prac.		0
1.2.2	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	380	prac.		0
1.2.3	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu	390	prac.		0
1.2.4	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a příměrná dopravního značení 1)		ksi		0
1.2.5	Provozni pažení a odpažení vrtů	6500	bm		0
1.2.6	Osazení zhlaví vrtu (HG, inklino)	180	ks		0
1.2.7	Prostoje vrtné soupravy při realizaci přesímetrických zkoušek a karotážního měření	340	hod		0
1.2.8	Likvidace vrtů hutným záhozem	7900	m		0
1.2.9	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí	3300	m		0
1.2.10	Skánace vrtného jádra	18300	m		0
1.2.11	Archivace vybraných částí vrtného jádra	2600	m		0
1.2.12	Doprava vrtné a doprovodné techniky	8000	km		0
1.2.13	Zajištění DIR a DIO	10	ks		0
1.2.14	Škody na pozemcích (rovnac nákladů celkem)*		ksi		0
1.3	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3.1	Odběr vzorků zemín / hornin - porušené - třída 3B	900	ks		0
1.3.2	Odběr vzorků zemín / hornin - technologické - třída 3B	200	ks		0
1.3.3	Odběr vzorků zemín - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B	100	ks		0
1.3.4	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vlačným břitovým odběrákem	280	ks		0
1.3.5	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvířávacím odběrným přístrojem - Demison	150	ks		0
1.3.6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou	1000	ks		0
1.3.7	Odběr vzorků vody	390	ks		0
1.3.8	Odběr vzorků zemín pro rozbor kontaminace	50	ks		0
1.3.9	Doprava vzorků do laboratoře	8000	km		0
dílčí mezisoučet - pol. 1. bez DPH					
2.	POLNÍ ZKOUŠKY				
2.1	Přesímetrické zkoušky	170	zk		0
2.2	Doprava přesímetrické soupravy	6000	km		0
2.3	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro přesímetrickou zkoušku	170	zk		0
2.4	Dynamické penetrační zkoušky	3000	bm		0
2.5	Doprava penetrační soupravy	6000	km		0
2.6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku	300	zk		0
2.7	Statické penetrační zkoušky CPT	1200	bm		0
2.8	Statické penetrační zkoušky CPTU	500	bm		0
2.9	Doprava penetrační soupravy	6000	km		0
2.10	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku	80	zk		0
2.11	Inklinometrické měření	16	ks		0
2.12	Doprava k inklinometrickému měření	2000	km		0
2.13	Extenzometrické měření	30	ks		0
2.14	Doprava k extenzometrickému měření	2000	km		0
2.15	Měření Schmidtovým tvrdoměrem	350	zk		0
2.16	Měření kapsoním penetrometrem	7000	m		0
2.17	Statická zatěžovací zkouška	50	ks		0
2.18	Rázová zatěžovací zkouška	50	ks		0
2.19	Doprava měřičho zařízení	2000	km		0
2.20	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	500	hod		0
dílčí mezisoučet - pol. 2. bez DPH					
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE				
3.1	Přípravné práce, rešerše	500	hod		0
3.2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	34000	m		0
3.3	Ventikální elektrické sondování (VES)	950	bod		0

3	4	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)	950	bod	
3	5	Odporové profilování	950	bod	
3	6	Odporová tomografie (ERT, MEM)	4500	m	
3	7	Gravimetrie (tíhová měření)	750	bod	
3	8	Georadarové měření (GPR)	3700	m	
3	9	Magnetometrie	1000	bod	
3	10	Metoda spontánní polarizace (SP)	650	bod	
3	11	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)	600	m	
3	12	Vytyčení geofyzikálních profilů	37000	m	
3	13	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny	9200	km	
3	14	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)	1300	m	
3	15	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)	1300	m	
3	16	Doprava karotážní soupravy	8000	km	
3	17	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	1200	hod	
dílčí mezisoučet - pol. 3. bez DPH					
4. LABORATORNÍ PRÁCE					
4	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	1000	zk	
4	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	430	zk	
4	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost	70	zk	
4	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	70	zk	
4	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku / prosadavosti	50	zk	
4	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	90	zk	
4	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost	30	zk	
4	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UJ	70	zk	
4	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti	50	zk	
4	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	1000	zk	
4	11	Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, Poissonova konst. pevnost v tlaku)	100	zk	
4	12	Speciální technologické zkoušky hornin pro tunelové stavby	50	zk	
4	13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)	200	zk	
4	14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditiv + IBI s aditiv)	100	zk	
4	15	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a oceňová konstrukce	390	zk	
4	16	Stanovení agresivity zemín (hornin)	50	zk	
4	17	Stanovení obsahu organických látek	350	zk	
4	18	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb	50	zk	
4	19	Petrografický rozbor horniny	50	zk	
4	20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce	90	zk	
4	21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	500	hod	
dílčí mezisoučet - pol. 4. bez DPH					
5. GEODETICKÉ PRÁCE					
5	1	Vytyčení sond a polních zkoušek	1500	ks	
5	2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, BpV	1900	ks	
5	3	Zaměření studní a vztažných objektů	370	ks	
5	4	Doprava měřicí aparatury a měřicí skupiny	5600	km	
5	5	Vytyčení a ověření podzemních mž. sítí	1900	ks	
5	6	Zajištění vstupu na pozemky	1900	ks	
dílčí mezisoučet - pol. 5. bez DPH					
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE					
6	1	Rešerše archivních podkladů	400	hod	
6	2	Rekognoskace terénu	350	hod	
6	3	Sled a řízení prací, hydrogeologická dokumentace	500	hod	
6	4	Hydrodynamické přítokové zkoušky	160	zk	
6	5	Vsakovací zkoušky	30	zk	
6	6	Slug testy	160	zk	
6	7	Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci Slug testů	680	dm	
6	8	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu	370	ks	
6	9	Odběry vzorků - dynamicky	160	ks	
6	10	Rozbor vody - ÚCHR, NEL, SiO ₂ , TOC	160	ks	
6	11	Rozbor vody - pH, EC, rozpuštěný kyslík, t	160	ks	
6	12	Záměr průtoků - hydrologická měření	160	profil	
6	13	Dopravní náklady	8 000	km	
6	14	Plicená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod	20	soubor	
6	15	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	1 200	hod	
dílčí mezisoučet - pol. 6. bez DPH					
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM					
7	1	Pedologické terénní sondování	130	km	
7	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	130	km	
7	3	Doprava	8000	km	
dílčí mezisoučet - pol. 7. bez DPH					
8. KOROZNÍ PRŮZKUM					
8	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů	290	bod	
8	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	290	bod	
8	3	Doprava	8000	km	
dílčí mezisoučet - pol. 8. bez DPH					

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 přerozřených odkryvů a skalních výchozů			
9 7	Inženýrsko-geologické mapování			
9 8	Hydrogeologické mapování			
9 9	Inženýrsko-geologické a hydrogeologické zhodnocení zájmového území			
9 10	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemín 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>	0,45	základ	
	dílní mezisoučet - pol. 9. bez DPH			
cena celkem bez DPH				

REKAPITULACE			
1	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE		
2	POLNÍ ZKOUŠKY		
3	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE		
4	LABORATORNÍ PRÁCE		
5	GEODETIKÉ PRÁCE		
6	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE		
7	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM		
8	KOROZNÍ PRŮZKUM		
9	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY		
		Celkem bez DPH	Kč 190 068 393
		DPH	Kč 39 914 362
		Celkem včetně DPH	Kč 229 982 755
<small>*) Pozn. utbazeč tyto položky neoceňuje, jejich výše je závislá na konkrétním typu a rozsahu stavby. Vše položky je pro všechny uchazeče stejné (ve stejné výši)</small>			

Zhotovitel č. 5: A-P GTP 2017

AZ Consult, spol. s.r.o.

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

zastoupený

bankovní spojení:

bankovní spojení: KB, a.s. Ústí nad Labem, č. účtu 43-4609150277/0100

IČ: 445 67 430, DIČ: CZ44567430

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev |

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev -

(vedoucí společník A-P GTP 2017)

PUDIS a.s.

se sídlem Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10

zastoupený

IČ: 45272891, DIČ: CZ45272891

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458

(společník A-P GTP 2017)

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: "Rámcová smlouva na GTP (2017)"

PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, včetně Rámcové smlouvy a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce.

Tímto nabízíme realizaci stanovených stavebních prací v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

Název zakázky	Celková nabídková cena stavebních prací bez DPH v Kč	DPH	Celková nabídková cena stavebních prací včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
„Rámcová smlouva na GTP (2017)“	192 375 270,00	40 398 807,00	232 774 077,00

Součástí této nabídky je oceněný soupis prací (výkaz výměr) obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek prací bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto jednotkové ceny jsou závazné jako maximální po celou dobu trvání Rámcové smlouvy a pro všechny stavební práce realizované na základě Prováděcích smluv. Změny jednotkových cen jsou možné pouze za podmínek výslovně stanovených v Rámcové smlouvě.

Souhlasíme s tím, že tato nabídka bude v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) platit po celou dobu běhu zadávací lhůty, a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty. Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové smlouvy:

- (a) Rámcová smlouva - Souhrn smluvních dohod
- (b) Dopis o přijetí nabídek
- (c) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (d) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci stavby pozemní komunikace, včetně:
 - Přílohy A -- Rozsah stavebních prací, včetně oceněného soupisu prací (výkazu výměr) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (e) Vzor Prováděcí smlouvy
- (f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (g) Zadání částí prací (vyplněný formulář 1.4 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy

- (h) Údaje o seskupení osob podávajících nabídku společně (vyplněný formulář 1.5 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (i) Potvrzení o přijetí dodatků č. **NETÝKÁ SE** k zadávací dokumentaci, podepsané zhotovitelem, a to všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (j) Technické podmínky, jmenovitě: Technický předpis TP 76, část A, B, C

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová smlouva dle vzorového znění uvedeného v dílu 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru nejvhodnější nabídky (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou smlouvu. Pojmy uvedené v tomto odstavci s velkými počátečními písmeny mají stejný význam, jako je jim připisován zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky.

Bude-li naše nabídka přijata, budeme jako účastník Rámcové smlouvy se zadavatelem průběžně uzavírat Prováděcí smlouvy a začneme s realizací stavebních prací vždy v termínu sjednaném pro jejich zahájení příslušnou Prováděcí smlouvou a dokončíme je v souladu s Prováděcí smlouvou ve lhůtě pro dokončení příslušných stavebních prací.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Podpis _

Funkce: na základě plné moci

řádně oprávněn podepsat nabídku jménem či v zastoupení společnosti „A-P GTP 2017“

Adresa: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem

Datum 3. 4. 2018

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: „Rámcová smlouva na GTP (2017)“

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Za vlastní kapacity se pro účely této přílohy považují (a) osoby v pracovním nebo obdobném poměru k osobě uchazeče, nebo osoby uchazečem ovládané nebo osoby uchazeče ovládající nebo osoby ovládané společně s uchazečem stejnou osobou a dále (b) stroje a strojní vybavení (i) ve vlastnictví osoby uchazeče nebo osob uchazečem ovládaných nebo osob uchazeče ovládajících nebo osob ovládaných společně s uchazečem stejnou osobou nebo (ii) v takové právní dispozici shora uvedených osob, která umožňuje jejich využití pro realizaci stavebních prací, jež jsou předmětem této zakázky.
- 2) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy uchazeč nebude plnit Dílčí zakázku zadanou na základě Rámcové smlouvy vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování subdodavatelských smluv, u nichž objem uvažované subdodávky překročí 10 % z objemu konkrétní Dílčí zakázky, v případech, kdy příslušný subdodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři č. 1.4 dílu 2, části 4 zadávací dokumentace), již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se takové smlouvy zadavateli předložit v přiměřené lhůtě před jejich zamýšleným uzavřením a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takovou smlouvu uzavřít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodlžením zadavatele se schválením takové smlouvy vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení zde popsanych subdodavatelských smluv ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 3) Bereme na vědomí a potvrzujeme, že námi zvolení subdodavatelé uvedení v nabídce na plnění veřejné zakázky, již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí, a jejich procentuální podíl na pracích vykonaných při realizaci stavby, se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na naši žádost pro každý konkrétní případ takovéto změny. Bereme na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.
- 4) Oznámíme zadavateli uzavření všech ostatních subdodavatelských smluv, a to formou seznamu s uvedením identifikace subjektu, kterému byla subdodávka zadána, stručné specifikace zadaných prací a ceny, přičemž nebudeme v takto uzavíraných smlouvách akceptovat ustanovení, které by nám bránilo zadavateli takovýto okruh informací oznámit.
- 5) Z důvodů kontroly našich závazků zajistíme, že se na realizaci stavebních prací nebudou podílet jiné kapacity, než naše kapacity vlastní a kapacity našich subdodavatelů a v případě, že se takovýto případ vyskytne, neprodleně předložíme doklady osvětlující případně zjištěný pohyb cizích kapacit na staveništi. Dále předložíme zadavateli vždy do 10. dne každého kalendářního měsíce úplný seznam

J

osob (dodavatelů a subdodavatelů), jejichž kapacity se v průběhu minulého kalendářního měsíce vyskytovaly na staveništi.

- 6) V případě, že zadavatel při provádění kontroly plnění zakázky, z námi předložených dokladů nebo jiným způsobem zjistí, že používáme při realizaci zakázky subdodavatele, který nebyl zadavatelem schválen nebo zadavateli oznámen dle výše uvedených ustanovení, zavazujeme se zaplatit za každé takové neoprávněné použití subdodavatele smluvní pokutu ve výši 14.400.000,- Kč (slovy: čtrnáct milionů čtyři sta tisíc korun českých). Souhlasíme, aby bylo zaplacení této smluvní pokuty provedeno formou zápočtu proti jednotlivým dílčím platbám. Ostatní ustanovení o smluvních pokutách nejsou tímto našim závazkem dotčena.
- 7) Nejpozději do 60 dnů od splnění Rámcové smlouvy, resp. poslední Prováděcí smlouvy, nebo v případě, že plnění Rámcové smlouvy, resp. Prováděcích smluv přesahuje 1 rok, do 28. února následujícího kalendářního roku předložíme zadavateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvedeme subdodavatele, jimž jsme za plnění subdodávky uhradili více než 10 % a) z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy, b) z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Seznam bude zpracovaný na formuláři tvořícím přílohu č. 1 této Zvláštní přílohy k nabídce. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zajistíme, aby smlouvy se subdodavateli stanovily povinnost subdodavatele poskytnout seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, v uvedené lhůtě na naši žádost.

Současně se zavazujeme, že v průběhu realizace budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dané díly 3 a 4 zadávací dokumentace.

Datum: 3. 4. 2018

PŘÍLOHA 1
ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE
SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost „A-P GTP 2017,
 Vedoucí: AZ Consult, spol. s r.o.
 se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem,
 IČ: 44567430,
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl V, vložka
 2096,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce "Rámcová smlouva na GTP (2017)", ev.
 č. dle Věstníku veřejných zakázek 637609 (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	IČ (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Údaj v %, kolik bylo subdodavatelů uhrazeno za plnění subdodávky
GEONIKA, s.r.o.	IČO: 481 11 767, V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha	-
AQH s.r.o.	IČO: 271 35 161, Socháňova 1133/3, 163 00 Praha	-
Stavební geologie – IGHG, spol. s r.o.	IČO: 470 51 175, Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice	-
TERRATEST s.r.o.	IČO: 639 95 735, Za Školou 10, 250 89 Lázně Toušeň	-
BauGeo, s.r.o.	IČO: 250 07 491, Skalice u České Lípy 468, 471 17 Skalice u české Lípy	-
ArtepGeo s.r.o.	IČO: 279 19 587, Radlická 2485/103, 150 00 Praha	-
GEMATEST spol. s.r.o.	IČO: 475 41 695, Dr. Jánského 954, 252 28 Černošice	-

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.	IČO: 485 39 589, Týnská 622/17, 110 00 Praha	-
GEOBE s.r.o.	IČO:276 75 904, Tasova 81, 683 33 Brankovice	-
Uchazeč má za to, že tento formulář bude vyplňovat po dokončení každé dílčí zakázky v rámci Rámcové smlouvy		

Žádný ze subdodavatelů nemá formu akciové společnosti.

V Ústí nad Labem dne 3. 4. 2018



SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

uzavřený ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění

Čl. I. SPOLEČNÍCI

1. **AZ Consult, spol. s r.o.**

Sídlo: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 44 56 74 30
DIČ: CZ44567430
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096
Zastoupená:

2. **PUDIS a.s.**

Sídlo: Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10
IČ: 45272891
DIČ: CZ45272891
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458
Zastoupená:

(všichni dále jen „společníci“ nebo „účastníci společnosti“)

uzavírají tuto smlouvu o společnosti podle § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „Smlouva“)

Čl. II. NÁZEV, SÍDLO A VEDOUcí SPOLEČNÍK

Společníci se dohodli na názvu společnosti:

**„A-P GTP 2017“
(dále jen Společnost)**

Vedoucím společníkem je AZ Consult, spol. s r.o. Sídlem společnosti je sídlo AZ Consult, spol. s r.o.: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem

Čl. III. ÚČEL SPOLEČNOSTI A DOBA TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI

1. Účelem Společnosti je vypracování a předložení společné nabídky na veřejnou zakázku
„Rámcová smlouva na GTP (2017)“

Vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem 637609 dne 3.10.2016

(dále jen „Zakázka“)

2. Účelem Společnosti je dále v případě úspěchu ve veřejné obchodní soutěži také zpracování Zakázky, a to v souladu s požadavky § 51 odst. 6 zákona 137/2006 Sb. v aktuálním znění.
3. Společníci vyslovují závazek, že budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s předmětnou Zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Zakázky.
4. Společníci vyslovují závazek, že vedoucí Společník bude oprávněn jednat za všechny ostatní účastníky sdružení a přijímat závazky a pokyny pro a za každého z ostatních Společníků.
5. Zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4.
6. Společnost se zřizuje na dobu určitou tj. na dobu od podpisu této smlouvy minimálně do:
 - ukončení zadávacího řízení tj. do nabytí právní moci rozhodnutí o neúčasti Společnosti na rámcové smlouvě nebo
 - do splnění předmětu plnění dle rámcové smlouvy na realizaci Zakázky či tzv. dílčí prováděcí smlouvy, a to v případě, že nabídka Společnosti bude vyhodnocena jako nejvýhodnější a zadavatel následně se Společností uzavře rámcovou smlouvu na realizaci Zakázky.

ČL. IV.

PŘÁVA A POVINNOSTI SPOLEČNÍKŮ

1. Vypracovaná nabídka resp. žádost o účast v rámcové smlouvě musí být podána Správcem včas, a se souhlasem obou Společníků.
2. Žádný ze společníků není oprávněn podat nabídku resp. žádost o účast do výše uvedeného zadávacího řízení samostatně nebo s účastí třetích osob.
3. Žádného Společníka nelze ze Společnosti vyloučit
4. Společníci jsou povinni vyvíjet činnost, směřující k dosažení sjednaného účelu Společnosti a zdržet se jakékoliv aktivity, která by mohla dosažení účelu Společnosti znemožnit nebo ztížit.
5. Společníci se dále zavazují chránit zájmy Společnosti, vykonávat veškeré činnosti v rozsahu Společnosti řádně a včas a zavazují se upřednostňovat zájmy Společnosti před vlastními zájmy.
6. Každý Společník se zavazuje včas informovat společníky o všech skutečnostech, které jsou podstatné pro řádnou a včasnou realizaci účelu Společnosti.
7. Informace, týkající se činnosti Společnosti (zejména společné obchodní a ekonomické informace), jsou důvěrné. Společníci se zavazují zachovávat mlčenlivost o všech důvěrných informacích dotýkajících se činnosti Společnosti.

ČL. V.

JEDNÁNÍ JMÉNEM SPOLEČNOSTI

1. Společník č. 2 PUDIS a.s. zplnomocňuje vedoucího společníka AZ Consult, spol. s r. o. (dále jen „zástupce“), aby pro účel společnosti vymezený v čl. III., učinil jeho jménem následující úkony:

- vypracování společné žádosti o účast resp. nabídky na Zakázku a podepsal ji jménem všech Společníků
- v případě vítězství v zadávacím řízení uzavření rámcové smlouvy pro účel Společnosti podle čl. III. jménem všech společníků
- zastupoval Společníky a Společnosti ve věcech účelu Společnosti podle bodu č. III této Smlouvy
- podal případné námitky proti úkonům Zadavatele, případně učinil podání dalších opravných prostředků ve veřejné soutěži (např. návrh na přezkoumání úkonů Zadavatele Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

K výše uvedenému pověřil PUDIS a.s. vedoucího společníka: AZ Consult, spol. s r. o zvláštní plnou mocí.

2. Vedoucí společník je povinen druhého společníka neprodleně informovat o všech úkonech a jednáních, které na základě zplnomocnění učinil.
3. Vedoucí společník je povinen konzultovat se společníkem veškeré otázky, ve kterých bude konat rozhodnutí jménem společníků.
4. Vedoucí společník se zavazuje, že příjem plateb od zadavatele a jejich distribuce mezi účastníky Společnosti bude jeho odpovědností.

Čl. VI. PODÍLY SPOLEČNÍKŮ

1. Podíl společníků na realizaci prací podle čl. III. Smlouvy a na majetku získaném společnou činností je rovnocenný, každý společník se podílí 50 %.

Čl. VII. ODPOVĚDNOST SPOLEČNÍKŮ

1. Ve vzájemném vztahu odpovídá každý jeden společník dalšímu společníkovi za škody, které mu porušením svých povinností způsobil. Podle této zásady je tento společník rovněž povinen převzít svůj podíl na škodě způsobené třetí osobě.
2. Každý ze Společníků je oprávněn prezentovat se výsledkem společné činnosti podle této smlouvy výhradně s poznámkou „zpracováno ve Společnosti „ A-P GTP 2017“

Čl. VIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Každý ze společníků je povinen při výkonu své činnosti, kterou se podílí na společné činnosti, postupovat s odbornou péčí a dbát, aby svým jednáním neohrozil účel Společnosti a nezpůsobil újmu druhému společníku a třetím osobám. Zejména je každý ze společníků povinen včas a v potřebné kvalitě předat výsledek své činnosti zástupci Společnosti, zadavateli nebo jiné určené osobě.
2. Žádného společníka nelze vyloučit.

Čl. IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Změny této smlouvy o společnosti mohou být provedeny pouze písemně formou dodatku.
2. Veškeré spory, které případně vzniknou z této smlouvy, budou nejprve urovnány smířčím jednáním mezi smluvními stranami - společníky. Jestliže společníci touto cestou nedospějí

k dohodě o vyřešení sporu, budou sporné záležitosti předloženy k rozhodnutí soudu místně příslušnému sídlu Společnosti.

3. Společnost vzniká podpisem této smlouvy oběma společníky.
4. Tato smlouva o společnosti má 4 strany a je sepsána ve třech vyhotoveních. Každý společník obdrží jeden stejnopis a jeden stejnopis bude součástí společné žádosti o účast ve výběrovém řízení na realizaci Zakázky.
5. Společníci tímto prohlašují, že tuto Smlouvu o společnosti přečetli a souhlasí s jejím obsahem. Jako důkaz připojují své podpisy.

V Praze dne 27.10.2016

V Ústí nad Labem dne 27.10.2016



PLNÁ MOC

Společník č. 2 společnosti „A-P GTP 2017“ vzniklé podle § 2716 a následujících zákona č.89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „Společnost“), za účelem společného postupu při vypracování a předložení společné nabídky na veřejnou zakázku:

„Rámcová smlouva na GTP (2017)“

Vyhlášenou ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem 637609 dne 3.10.2016 (dále jen „Zakázka“) zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4 (dále jen „Zadavatel“), kterým je

PUDIS a.s.

Sídlo: Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10
IČ: 45272891
DIČ: CZ45272891
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458
Zastoupená:

ZPLNOMOCŇUJE

touto plnou mocí Společníka č. 1 a Správce Společnosti, kterým je

AZ Consult, spol. s r.o.

Sídlo: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 44 56 74 30
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096
Zastoupená:

k tomu, aby za něj a jeho jménem v souladu se Smlouvou o Společnosti a pro účely v ní definované činil následující úkony

1. Příprava a podpis žádosti o účast a nabídky na Zakázku jménem všech společníků Společnosti.
2. Uzavření rámcové smlouvy se Zadavatelem v případě výhry ve veřejné soutěži.
3. Zastupování Společníků a Společnosti ve všech věcech účelu společnosti vůči Zadavateli a třetím osobám

4. Podání námitek proti úkonům Zadavatele, případně učinění podání dalších opravných prostředků ve veřejné soutěži (např. návrh na přezkoumání úkonů Zadavatele Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže).

Plná moc se uděluje na dobu určitou, která uplyne zánikem Společnosti podle Smlouvy o Společnosti.

V Praze, dne 27.10.2016

Plnou moc přijímám v plném rozsahu.

V Ústí nad Labem dne 02.11. 2016

**DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.4
ZADÁNÍ ČÁSTI PRACÍ**

Společnost „A-P GTP 2017,
Vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem,
IČ: 44567430,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl V, vložka
2096,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce “Rámcová smlouva na GTP (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 637609 (dále jen „uchazeč“), tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah prací, které v souladu s Rámcovou smlouvou zamýšlí zadat subdodavatelům:

Práce zadávané subdodavatelé	Obchodní jméno a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddávky z přijaté ceny díla	Zkušenosti z obdobných staveb (uvést detaily)
Vrtné a odkryvné práce – část	Stavební geologie – IGHG, spol. s r.o., Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice	21,43	
Vrtné a odkryvné práce – část	BauGeo, s.r.o., Skalice u České Lípy 468, 471 17 Skalice u	8,57	
Statické penetrace – část	TERRATEST s.r.o., Za Školou 10, 250 89 Lázně Toušeň	1,01	
Geofyzikální a korozní průzkum	GEONIKA, s.r.o., V Cibulkách 5, 150 00 Praha	5,90	
Hydrogeologické práce	AQH s.r.o., Sochaňova 1133/3, 163 00 Praha	3,34	
Laboratorní práce – část	GEMATEST spol. s r.o., Dr. Jánského 954, 252 28 Černošice	5,80	

Geologické práce – část	ArtepGeo s.r.o., Radlická 2485.103, 150 00 Praha	0,93	
Vrtné a odkryvné práce – část	SAMSON PRAHA, spol. s r.o. Týnská 622/17, 110 00 Praha	6,43	
Vrtné a odkryvné práce – část	GEOBE s.r.o. Tasova 81, 683 33 Brankovice	6,42	
CELKEM %		59,83	

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu prací, což uchazeč dokládá stejnopisy či úředně ověřenými kopiemi jejich příslušného písemného závazku.

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na pracích vykonaných při realizaci stavby se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

V Ústí nad Labem dne 3. 4. 2018

DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.5
ÚDAJE O SESKUPENÍ OSOB
PODÁVAJÍCÍCH NABÍDKU SPOLEČNĚ

Obchodní firma vedoucího účastníka: AZ Consult, spol. s r.o.

Sídlo vedoucího účastníka: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 44567430 DIČ: CZ44567430

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Telefon / Fax 475 240 888/475 240 864

Zastoupení vedoucího účastníka v České republice (v případě zahraničního vedoucího účastníka, který nepodniká v České republice prostřednictvím své organizační složky):

NETÝKÁ SE

Sídlo zastoupení vedoucího účastníka v České republice: NETÝKÁ SE

Telefon / Fax

Obchodní firmy ostatních osob podávajících společnou nabídku

- i) **PUDIS a.s.**

Název seskupení, pod kterým účastníci podávají společnou nabídku: „**A-P GTP 2017**“

Smlouva výslovně uvádějící, že všichni účastníci, kteří podali společně nabídku, budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých souvislosti s veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně („Smlouva“)

- i) Datum uzavření: 2. 11. 2016
ii) Místo: Praha/Ústí nad Labem
iii) Příloha – Smlouva (ověřená kopie)

Předpokládaný podíl jednotlivých účastníků, kteří podali společnou nabídku, na realizaci zakázky (v %) s uvedením druhu prací, které budou provedeny každým z nich

AZ Consult, spol. s r.o.: výkon geologické služby, část laboratorních prací, dynamické penetrační zkoušky – část, monitorovací práce, hydrogeologické práce – **50%**

PUDIS a.s.: výkon geologické služby, část laboratorních prací, dynamické penetrační zkoušky – část, presiometrické zkoušky – **50%**

V Ústí nad Labem dne 3. 4. 2018

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
sídlo: Klišská 1334/12 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **GEONIKA, s.r.o.**
sídlo: V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5
zastoupena:
IČ: 481 11 767
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 16273

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věci a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- provádění části geofyzikálních prací a měření při geotechnických průzkumech

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatelem a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

V Praze dne 19. 03. 2018

Budoucí zhotovitel:
GEONIKA s.r.o.

Ústí nad Labem dne: 22. 03. 2018

Budoucí objednatel
Společnost „A-P GTP 2017“

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
sídl: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **AQH, s.r.o.**
sídl: Socháňova 1133/3, 163 00 Praha 6
zastoupena:
IČ: 271 35 161
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 98907

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věci a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- provádění části hydrogeologických prací

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatelem a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

V Praze dne: 20.03. 2018

V Ústí nad Labem dne: 23. 03. 2018

Budoucí zhotovitel:
AQH, s.r.o.

Budoucí objednatel:
Společnost „A-P GTP 2017“

6

46

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: AZ Consult, spol. s r.o.
sídlo: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.**
sídlo: Tachlovice 7 252 17 Tachlovice
zastoupena:
IČ: 470 51 175
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 13997

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věcí a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- provádění části vrtných a odkryvných prací

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatelem a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

V Tachlovicích dne: 21.3. 2018

V Ústí nad Labem dne: 23. 03. 2018

Budoucí zhotovitel:
Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.

Budoucí objednatel:
Společnost „A-P GTP 2017“ /

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
sídl: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **BauGeo, s.r.o.**
sídl: Skalice u České Lípy 468, PSČ 471 17,
zastoupena:
IČ: 250 07 491
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11089

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věcí a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- provádění části vrtných a odkryvných prací

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatel a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

Ve Skalici u České Lípy dne: 20.3.2018

Budoucí zhotovitel:
BauGeo, s.r.o.

V Ústí nad Labem dne:

23. 03. 2018

Budoucí objednatel
Společnost „~~A-P~~ GTP 2017“ /

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
sídl: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **TERRATEST s.r.o.**
sídl: Za Školou 10, 250 89 Lázně Toušeň
zastoupena:
IČ: 639 95 735
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 39480

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věcí a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- provádění části statických penetrací

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatel a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

V Lázní Toušeň dne: **21. 03. 2018**

V Ústí nad Labem dne: **23. 03. 2018**

Budoucí zhotovitel:
TERRATEST s.r.o.

Budoucí objednatel
Společnost „**A-P GTP 2017**“

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
sídlo: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **ArtepGeo s.r.o.**
sídlo: Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5
zastoupena:
IČ: 279 19 587
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 126511

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věcí a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- Geologické práce

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatelem a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

V Praze dne: **21. 03. 2018**

V Ústí nad Labem dne: **23. 03. 2018**

Budoucí zhotovitel:
ArtepGeo s.r.o.

Budoucí objednatel
Společnost „**A-P GTP 2017**“

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
sídlo: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **GEMATEST spol. s r.o.**
sídlo: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice
zastoupena:
IČ: 475 41 695
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25443

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věcí a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- provádění části laboratorních prací

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatel a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

V Černošicích dne: **22. 03. 2018**

V Ústí nad Labem dne: **23. 03. 2018**

Budoucí zhotovitel:
GEMATEST spol. s r.o.

Budoucí objednatel:
Společnost „**A-P GTP 2017**“

54

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
sídlo: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **SAMSON PRAHA, spol. s r.o.,**
sídlo: Týnská 622/17, Staré Město, 110 00 Praha 1
zastoupena:
IČ: 485 39 589
spisová značka: Obchodní rejstřík Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věci a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- provádění části vrtných a odkryvných prací

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatel a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

V Praze dne: 28.3.2018

V Ústí nad Labem dne: 29.03.2018

Budoucí zhotovitel:
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Budoucí objednatel
Společnost „A-P GTP 2017“

64

S M L O U V A
o uzavření budoucí smlouvy o dílo
uzavřená dle § 1785 až § 1788 Občanského zákoníku (89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany

Budoucí objednatel:

název: Společnost „A-P GTP 2017“
vedoucí: **AZ Consult, spol. s r.o.**
sídlí: Klášská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
zastoupena:
IČ: 445 67 430
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

Budoucí dodavatel:

název: **GEOBE s.r.o.**
sídlí: Tasova 81, 683 33 Brankovice
zastoupena:
IČ: 27675904
spisová značka: Obchodní rejstřík Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 51143

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek Budoucího dodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na GTP (2017)**“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen Zadavatel), nebo poskytnutí věcí a práv, s nimiž bude Budoucí objednatel moci a oprávněn disponovat při plnění této veřejné zakázky a to v rozsahu:

- provádění části vrtných a odkryvných prací

Uvedený závazek bude naplněn uzavřením smlouvy o dílo mezi Budoucím objednatel a Budoucím dodavatelem, čemuž nebudou smluvní strany bránit a učiní tak bez zbytečného odkladu.

III. Podmínka plnění předmětu smlouvy

Podmínkou plnění předmětu smlouvy dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi Společností na straně jedné jako dodavatelem a Zadavatelem veřejné zakázky na straně druhé. O tomto bude Budoucí dodavatel bezodkladně informován.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou veřejnou zakázku mezi Společností a Zadavatelem.

Budoucí dodavatel prohlašuje, že splňuje kvalifikaci podle § 53 zákona 137/2006 Sb. o veřejné zakázce ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních. Jedno obdrží Budoucí objednatel, jedno Budoucí dodavatel a jedno se stane součástí nabídky ve výběrovém řízení na plnění této veřejné zakázky.

V Brankovicích dne: 26.3.2018

V Ústí nad Labem dne: - 3. 04. 2018

Budoucí zhotovitel:

GEOBE s.r.o.

Budoucí objednatel

Společnost „A-P GTP 2017“

VÝKAZ VÝMĚR

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	1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	7800	bm		
1.1.1	2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	3000	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	800	bm		
1.1.1	4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m	400	bm		
1.1.1	5 Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou	300	bm		
1.1.1	6 Jádrové vrty horizontální vrtané TK	370	bm		
1.1.1	7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	1900	bm		
1.1.1	8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m	1300	bm		
1.1.1	9 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m	300	bm		
1.1.1	10 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m	200	bm		
1.1.1	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	2000	bm		
1.1.1	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	250	bm		
1.1	13 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubkovém intervalu 0,00 - 30,0 m	2500	bm		
1.1.1	14 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubce > 30,0 m	600	bm		
1.1.1	15 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	500	bm		
1.1.1	16 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	1800	bm		
1.1.1	17 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice	90	bm		
1.1.1	18 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)	250	bm		
1.1.1	19 Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru vč. zhlaví (Ø101 až 112 mm)	900	bm		
1.1.1	20 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu	20	ks		
1.1.1	21 Přibírka HG vrtu na Ø165 mm	3200	bm		
1.1.1	22 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění	3200	bm		
1.1.1	23 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace	100	ks		
1.1.1	24 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace	165	bm		
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.1	1 Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	650	prac.		
1.2.2	2 Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	380	prac.		
1.2.3	3 Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu	390	prac.		
1.2.4	4 Vybudování přístupových cest zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)	1	kpl		
1.2.5	5 Provozní pažení a odpažení vrtů	6500	bm		
1.2.6	6 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)	180	ks		
1.2.7	7 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření	340	hod.		
1.2.8	8 Likvidace vrtů hutněným zahozem	7800	m		
1.2.9	9 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí	3300	m		
1.2.10	10 Skartace vrtného jádra	18300	m		
1.2.11	11 Archivace vybraných částí vrtného jádra	2600	m		
1.2.12	12 Doprava vrtné a doprovodné techniky	8000	km		
1.2.13	13 Zajištění DIR a DIO	10	ks		
1.2.14	14 Škody na pozemcích (podle nákladů celkem)*)	1	kpl		
1.3	C- ODBĚR VZORKŮ				

1.3	C- ODBĚR VZORKŮ		
1.3. 1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	900	ks
1.3. 2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	200	ks
1.3. 3	Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B	100	ks
1.3. 4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtačným břitovým odběrákem	280	ks
1.3. 5	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison	150	ks
1.3. 6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtného dvojitou jádrovkou	1000	ks
1.3. 7	Odběr vzorků vody	390	ks
1.3. 8	Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace	50	ks
1.3. 9	Doprava vzorků do laboratoře	8000	km
dílčí mezisoučet - pol. 1. bez DPH			
2.	POLNÍ ZKOUŠKY		
2. 1	Presiometrické zkoušky	170	zk.
2. 2	Doprava presiometrické soupravy	6000	km
2. 3	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku	170	zk.
2. 4	Dynamické penetrační zkoušky	3000	bm
2. 5	Doprava penetrační soupravy	6000	km
2. 6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku	300	zk.
2. 7	Statické penetrační zkoušky CPT	1200	bm
2. 8	Statické penetrační zkoušky CPTU	500	bm
2. 9	Doprava penetrační soupravy	6000	km
2. 10	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku	80	zk.
2. 11	Inklinometrické měření	16	ks
2. 12	Doprava k inklinometrickému měření	2000	km
2. 13	Extenzometrické měření	30	ks
2. 14	Doprava k extenzometrickému měření	2000	km
2. 15	Měření Schmidovým tvrdoměrem	350	zk.
2. 16	Měření kapesním penetrem	7000	m
2. 17	Statická zatěžovací zkouška	50	ks
2. 18	Rázová zatěžovací zkouška	50	ks
2. 19	Doprava měřícího zařízení	2000	km
2. 20	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	500	hod.
dílčí mezisoučet - pol. 2. bez DPH			
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE		
3. 1	Přípravné práce, rešerše	500	hod.
3. 2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	34000	m
3. 3	Vertikální elektrické sondování (VES)	950	bod
3. 4	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)	950	bod
3. 5	Odporové profilování	950	bod
3. 6	Odporová tomografie (ERT, MEM)	4500	m
3. 7	Gravimetrie (tíhová měření)	750	bod
3. 8	Georadarové měření (GPR)	3700	m
3. 9	Magnetometrie	1000	bod
3. 10	Metoda spontánní polarizace (SP)	650	bod
3. 11	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)	600	m
3. 12	Vytyčení geofyzikálních profilů	37000	m
3. 13	Doprava měřící aparatury a měřící skupiny	9200	km
3. 14	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)	1300	m
3. 15	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)	1300	m
3. 16	Doprava karotážní soupravy	8000	km
3. 17	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	1200	hod.
dílčí mezisoučet - pol. 3. bez DPH			

W

4.	LABORATORNÍ PRÁCE		
4. 1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	1000	zk.
4. 2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	430	zk.
4. 3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost	70	zk.
4. 4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	70	zk.
4. 5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku / prosedavosti	50	zk.
4. 6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	90	zk.
4. 7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost	30	zk.
4. 8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU	70	zk.
4. 9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti	50	zk.
4. 10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	1000	zk.
4. 11	Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku)	100	zk.
4. 12	Speciální technologické zkoušky hornin pro tunelové stavby	50	zk.
4. 13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)	200	zk.
4. 14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivy + IBI s aditivy)	100	zk.
4. 15	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	390	zk.
4. 16	Stanovení agresivity zemin (hornin)	50	zk.
4. 17	Stanovení obsahu organických látek	350	zk.
4. 18	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.	50	zk.
4. 19	Petrografický rozbor horniny	50	zk.
4. 20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce	90	zk.
4. 21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	500	hod.
	dílčí mezisoučet - pol. 4. bez DPH		
5.	GEODETICKÉ PRÁCE		
5. 1	Vytýčení sond a polních zkoušek	1900	ks
5. 2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK. Bpv	1900	ks
5. 3	Zaměření studní a vztažných objektů	370	ks
5. 4	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny	5600	km
5. 5	Vytýčení a ověření podzemních inž. sítí	1900	ks
5. 6	Zajištění vstupu na pozemky	1900	ks
	dílčí mezisoučet - pol. 5. bez DPH		
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE		
6. 1	Rešerše archivních podkladů	400	hod.
6. 2	Rekognoskace terénu	350	hod.
6. 3	Sled a řízení prací, hydrogeologická dokumentace	500	hod.
6. 4	Hydrodynamické přítokové zkoušky	160	zk.
6. 5	Vsakovací zkoušky	30	zk.
6. 6	Slug testy	160	zk.
6. 7	Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci Slug testů	680	bm
6. 8	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu	370	ks
6. 9	Odběry vzorků - dynamicky	160	ks
6. 10	Rozbor vody - ÚCHR, NEL, SiO ₂ , TOC	160	ks
6. 11	Rozbor vody - pH, EC, rozpuštěný kyslík, t	160	ks
6. 12	Záměr průtoků - hydrologická měření	180	profil
6. 13	Dopravní náklady	8 000	km
6. 14	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod	20	soubor
6. 15	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	1 200	hod.
	dílčí mezisoučet - pol. 6. bez DPH		
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM		
7. 1	Pedologické terénní sondování	130	km
7. 2	Klasifikační rozbor vzorků - stanovení obsahu organických látek	100	zk.

7	3	Doprava	8000	km	128 000
dílčí mezisoučet - pol. 7. bez DPH					
8. KOROZNÍ PRŮZKUM					
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů	290	bod	
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	290	bod	
8.	3	Doprava	8000	km	
dílčí mezisoučet - pol. 8. bez DPH					
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	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemín 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)			
Celkem (45% ze základu položek 1-8)			0,45	základ	
dílčí mezisoučet - pol. 9. bez DPH					
cena celkem bez DPH					

REKAPITULACE				
		Celkem bez DPH	DPH	Včetně DPH
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE			
2.	POLNÍ ZKOUŠKY			
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE			
4.	LABORATORNÍ PRÁCE			
5.	GEODETIKÉ PRÁCE			
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE			
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM			
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM			
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY			
		Celkem		
		Celkem bez DPH	Kč	192 375 270
		DPH	Kč	40 398 807
		Celkem včetně DPH	Kč	232 774 077
) Pozn. uchazeč tyto položky neocení, jejich výše je závislá na konkrétním typu a rozsahu stavby. Výše položky je pro všechny uchazeče stejná (včetně výše)				

V Ústí nad Labem dne 3. 4. 2018

W

Zhotovitel č. 6: RS-GTP 2017 GEOtest-SUDOP

GEOtest, a.s.

se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

zastoupený

bankovní spojení: 39239027/2700

IČ: 46344942, DIČ: CZ46344942

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 699

kontaktní osoba pro příjem Písemných výzev

kontaktní údaje pro příjem Písemných výzev – :

.....
(vedoucí společník RS-GTP 2017 GEOtest-SUDOP)

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3

zastoupený

IČ: 25793349, DIČ: CZ 25793349

(společník RS-GTP 2017 GEOtest-SUDOP)

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: „Rámcová smlouva na GTP (2017)“
PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, včetně Rámcové smlouvy a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a dodatků zadávací dokumentace č. 1-3.

Tímto nabízíme realizaci stanovených stavebních prací v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

Název zakázky	Celková nabídková cena stavebních prací bez DPH v Kč	DPH	Celková nabídková cena stavebních prací včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
„Rámcová smlouva na GTP (2017)“	199 221 880,-	41 836 595,-	241 058 475,-

Součástí této nabídky je oceněný soupis prací (výkaz výměr) obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek prací bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto jednotkové ceny jsou závazné jako maximální po celou dobu trvání Rámcové smlouvy a pro všechny stavební práce realizované na základě Prováděcích smluv. Změny jednotkových cen jsou možné pouze za podmínek výslovně stanovených v Rámcové smlouvě.

Souhlasíme s tím, že tato nabídka bude v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) platit po celou dobu běhu zadávací lhůty, a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty. Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové smlouvy:

- (a) Rámcová smlouva - Souhrn smluvních dohod
- (b) Dopis o přijetí nabídek
- (c) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (d) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci stavby pozemní komunikace, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah stavebních prací, včetně oceněného soupisu prací (výkazu výměr) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (e) Vzor Prováděcí smlouvy

- (f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (g) Zadání části prací (vyplněný formulář 1.4 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (h) Údaje o seskupení osob podávajících nabídku společně (vyplněný formulář 1.5 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (i) Potvrzení o přijetí dodatků č. 1-3 k zadávací dokumentaci, podepsané zhotovitelem, a to všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (j) Technické podmínky, jmenovitě: Technický předpis TP 76, část A, B, C

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová smlouva dle vzorového znění uvedeného v dílu 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru nejvhodnější nabídky (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou smlouvu. Pojmy uvedené v tomto odstavci s velkými počátečními písmeny mají stejný význam, jako je jim připisován zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky.

Bude-li naše nabídka přijata, budeme jako účastník Rámcové smlouvy se zadavatelem průběžně uzavírat Prováděcí smlouvy a začneme s realizací stavebních prací vždy v termínu sjednaném pro jejich zahájení příslušnou Prováděcí smlouvou a dokončíme je v souladu s Prováděcí smlouvou ve lhůtě pro dokončení příslušných stavebních prací.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

řádně oprávněn podepsat nabídku v zastoupení společnosti „~~RS~~-GTP 2017 GEOtest-SUDOP“, zastoupené Společníkem I – GEOtest, a.s.

Adresa: Šmahova 1244/112. 627 00 Brno

Datum: 3. 4. 2018

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: „Rámcová smlouva na GTP (2017)“

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Za vlastní kapacity se pro účely této přílohy považují (a) osoby v pracovním nebo obdobném poměru k osobě uchazeče, nebo osoby uchazečem ovládané nebo osoby uchazeče ovládající nebo osoby ovládané společně s uchazečem stejnou osobou a dále (b) stroje a strojní vybavení (i) ve vlastnictví osoby uchazeče nebo osob uchazečem ovládaných nebo osob uchazeče ovládajících nebo osob ovládaných společně s uchazečem stejnou osobou nebo (ii) v takové právní dispozici shora uvedených osob, která umožňuje jejich využití pro realizaci stavebních prací, jež jsou předmětem této zakázky.
- 2) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy uchazeč nebude plnit Dílčí zakázku zadanou na základě Rámcové smlouvy vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování subdodavatelských smluv, u nichž objem uvažované subdodávky překročí 10 % z objemu konkrétní Dílčí zakázky, v případech, kdy příslušný subdodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři č. 1.4 dílu 2, části 4 zadávací dokumentace), již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se takové smlouvy zadavateli předložit v přiměřené lhůtě před jejich zamýšleným uzavřením a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takovou smlouvu uzavřít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením takové smlouvy vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení zde popsaných subdodavatelských smluv ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 3) Bereme na vědomí a potvrzujeme, že námi zvolení subdodavatelé uvedení v nabídce na plnění veřejné zakázky, již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí, a jejich procentuální podíl na pracích vykonaných při realizaci stavby, se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na naši žádost pro každý konkrétní případ takovéto změny. Bereme na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.
- 4) Oznámíme zadavateli uzavření všech ostatních subdodavatelských smluv, a to formou seznamu s uvedením identifikace subjektu, kterému byla subdodávka zadána, stručné specifikace zadaných prací a ceny, přičemž nebudeme v takto uzavíraných smlouvách akceptovat ustanovení, které by nám bránilo zadavateli takovýto okruh informací oznámit.
- 5) Z důvodů kontroly našich závazků zajistíme, že se na realizaci stavebních prací nebudou podílet jiné kapacity, než naše kapacity vlastní a kapacity našich subdodavatelů a v případě, že se takovýto případ vyskytne, neprodleně předložíme doklady osvětlující případně zjištěný pohyb cizích kapacit na staveništi. Dále

předložíme zadavateli vždy do 10. dne každého kalendářního měsíce úplný seznam osob (dodavatelů a subdodavatelů), jejichž kapacity se v průběhu minulého kalendářního měsíce vyskytovaly na staveništi.

- 6) V případě, že zadavatel při provádění kontroly plnění zakázky, z námi předložených dokladů nebo jiným způsobem zjistí, že používáme při realizaci zakázky subdodavatele, který nebyl zadavatelem schválen nebo zadavateli oznámen dle výše uvedených ustanovení, zavazujeme se zaplatit za každé takové neoprávněné použití subdodavatele smluvní pokutu ve výši 14.400.000,- Kč (slovy: čtrnáct milionů čtyři sta tisíc korun českých). Souhlasíme, aby bylo zaplacení této smluvní pokuty provedeno formou zápočtu proti jednotlivým dílčím platbám. Ostatní ustanovení o smluvních pokutách nejsou tímto našim závazkem dotčena.
- 7) Nejpozději do 60 dnů od splnění Rámcové smlouvy, resp. poslední Prováděcí smlouvy, nebo v případě, že plnění Rámcové smlouvy, resp. Prováděcích smluv přesahuje 1 rok, do 28. února následujícího kalendářního roku předložíme zadavateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvedeme subdodavatele, jimž jsme za plnění subdodávky uhradili více než 10 % a) z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy, b) z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Seznam bude zpracovaný na formuláři tvořícím přílohu č. 1 této Zvláštní přílohy k nabídce. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zajistíme, aby smlouvy se subdodavatelem stanovily povinnost subdodavatele poskytnout seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, v uvedené lhůtě na naši žádost.

Současně se zavazujeme, že v průběhu realizace budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dané díly 3 a 4 zadávací dokumentace.

Datum: 3. 4. 2018

PŘÍLOHA 1
ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE
SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost „RS-GTP 2017 GEOTest-SUDOP“, zastoupená Společníkem 1
 GEOTest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno,
 IČ: 46344942,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce “Rámcová smlouva na GTP (2017)“,
 ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 637609 (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
 v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky
 uhradil více než 10 % [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na
 základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na
 základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud
 doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	IČ (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Údaj v %, kolik bylo subdodavatel uhrazeno za plnění subdodávky [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

[alternativa A

Žádný se subdodavatelů nemá formu akciové společnosti.

nebo

alternativa B

Dodavatel předkládá ve vztahu k výše uvedeným subdodavatelům, kteří mají formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele:

Identifikační údaje subdodavatele	Identifikační údaje akcionáře
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Brně dne 3. 4. 2018



Opis

SMLOUVA O SDRUŽENÍ VE SPOLEČNOSTI

podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

GEOtest, a.s.

se sídlem Brno, Šmahova 1244/112, PSČ 627 00

IČ: 46344942 DIČ: CZ46344942

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699
zastoupena:

(dále též „Společník 1“ nebo „Správce“)

a

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČ: 25793349 DIČ: CZ25793349

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6088
zastoupena:

(dále též „Společník 2“)

(výše uvedené právnické osoby jsou dále společně uváděny též jako „Společníci“; jsou-li sdružení více, než dva společníci, budou ti z nich, kteří nejsou Správcem, označováni společně jako „Další společníci“), se touto smlouvou sdružují jako společníci za společným účelem činnosti, jak je dále stanoveno v této smlouvě o sdružení ve společnosti (dále jen „Smlouva“).

I. Společnost

1. Společnost, která sdružením Společníků podle této smlouvy vzniká („Společnost“), nebude mít právní osobnost, a ze společné činnosti budou vůči třetím osobám závázáni společníci společně a nerozdílně.
2. Společníci se rozhodli vyvíjet níže popsanou společnou činnost pod názvem
„RS-GTP 2017 GEOtest-SUDOP“
3. Správa společných záležitostí společnosti se uskutečňuje v sídle Správce na adrese:
Brno, Šmahova 1244/112, PSČ 627 00

II. Společný účel a doba trvání Společnosti

4. Účelem Společnosti je
 - a) zvýšení efektivity využití vlastních zdrojů Společníků a dosažení optimálních podmínek k plnění níže uvedené Zakázky;
 - b) podání společné žádosti o účast a v případě výzvy zadavatele k podání nabídky i podání společné nabídky Společníků v zadávacích řízeních na veřejnou zakázku na služby

Rámcová smlouva na GTP (2017)

(dále jen „Zakázka“), za jejímž účelem byla založena Společnost dle této Smlouvy, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, Praha, PSČ 145 05, IČO: 659 93 390 (dále jen „Zadávací řízení“);

- c) v případě, že zadavatel vybere společnou nabídku Společníků jako nejvhodnější, uzavření Rámcové smlouvy na realizaci Zakázky se zadavatelem (dále jen „Rámcová smlouva“) a společné poskytnutí plnění, které je předmětem Zakázky;
5. Společnost bude trvat ode dne podpisu této Smlouvy do okamžiku, kdy nastane některá z níže uvedených skutečností:
- a) Zadávací řízení výše specifikované VZ bude zrušeno a to dnem jeho pravomocného zrušení;
 - b) Zadavatel nevyzve Společníky k podání nabídky k Zakázce, jež je účelem této smlouvy a to dnem, kdy proti rozhodnutí o vyloučení Společníků z důvodu neprokázání kvalifikace již nebude možné podat námitky nebo návrh na přezkoumání úkonu zadavatele k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, případně po vrácení veškerých jistot za nabídku, dojde-li k němu později
 - c) zadavatel vydá rozhodnutí o přidělení Zakázky svědčící o tom, že příslušná Rámcová smlouva nebude uzavřena se Společníky a to dnem, kdy proti takovému rozhodnutí již nebude možné podat námitky nebo návrh na přezkoumání úkonu zadavatele k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, případně po vrácení veškerých jistot za nabídku, dojde-li k němu později;
 - d) uzavřená Rámcová smlouva bude později pravomocným rozhodnutím posouzena jako neplatná;
 - e) budou splněny veškeré závazky Společníků vůči zadavateli, které budou vyplývat ze společné žádosti o účast a z uzavřené Rámcové smlouvy (tj. včetně splnění všech závazků vyplývajících z poskytnutých záruk);
 - f) ostatních důvodů stanovených v občanském zákoníku.
6. Vypořádání práv a povinností Společníků při zániku Společnosti a další podrobnosti o právech a povinnostech Společníků se řídí obecně platnými právními předpisy především však zákonem čis. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění a budou upraveny v samostatném právním jednání, na kterém se Společníci dohodnou (dále jen „Ujednání“).
7. Společníci, kteří podávají společně žádost o účast jsou a budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s výše uvedenou veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky a dále, že správce společnosti je tímto se souhlasem ostatních společníků oprávněn jednat za všechny ostatní společníky a přijímat závazky a pokyny pro a za každého z ostatních společníků a také, že příjem plateb od zadavatele a jejich distribuce mezi společníky společnosti bude odpovědností Správce společnosti. Všechny změny a dodatky k této smlouvě budou oznámeny Objednateli. Budou uzavřeny výhradně písemnou formou v listinné podobě.

8. Všichni společníci jsou a budou také shodně se zněním odstavce 4 smluvně zavázáni po celou dobu plnění zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze zakázky, pokud budou vyzváni k podání nabídky a jejich nabídka bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější.

III. Správce

1. Společníkem, který je pověřen správou společných záležitostí (dále jen „Správa společnosti“), tedy Správcem, je Společník GEOtest, a.s.. Správce jedná ve společných záležitostech za všechny Společníky se třetími osobami v souladu s ustanovením čl. II odst. 4 a 5 (viz dále odst. 2 a 3 a čl. IV, odst. 2c) a 4-8 Smlouvy).
2. Správce zejména zastupuje Společnost resp. Společníky vůči zadavateli, a to v ústním i písemném styku.
3. Společníci tímto udělují Správci plnou moc k tomu, aby Společníky zastupoval:
 - a) ve všech věcech týkajících se společné žádosti o účast a společné nabídky včetně jejich podpisů a podání zadavateli jakož i v dalších právních jednáních v zadávacím řízení před uzavřením Rámcové smlouvy včetně podání námitek proti rozhodnutím zadavatele;
 - b) v případě, že společná nabídka Společníků bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, při všech právních jednáních týkajících se uzavření Rámcové smlouvy, včetně vlastního podepsání Rámcové smlouvy za Společníky;
 - c) po uzavření Rámcové smlouvy ke všem právním jednáním souvisejícím s plněním Rámcové smlouvy, a to včetně platebního styku a oprávnění k uzavírání dodatků k Rámcové smlouvě.
4. Správce plnou moc od Společníků ve výše uvedeném rozsahu přijímá. Za Správce jednají členové jeho statutárního orgánu, jejichž zástupčí oprávnění vyplývá z obchodního rejstříku, nebo osoba, kterou tyto členové zmocněním určí.
5. Správce si vyhrazuje právo odsouhlasit případné subdodavatele ostatních společníků před podpisem těchto subdodavatelských smluv. Společníci se zavazují, že předloží návrhy subdodavatelských smluv Správci nejméně pět (5) pracovních dnů před jejich podpisem obou stran. Porušení této povinnosti je považováno za hrubé porušení této smlouvy, za každé takové porušení této povinnosti si smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých), splatnou na účet Správce nejpozději do sedmi (7) dnů ode dne doručení výzvy k její úhradě povinné smluvní straně.

IV. Práva a povinnosti Společníků

1. Nad rámec zákonem stanovených povinností se každý Společník zavazuje v rámci společné činnosti postupovat s náležitou odbornou péčí a chránit dobré jméno dalších Společníků.
2. O dosažení společného účelu se Společníci přičiňují touto měrou:
 - a) každý Společník zajistí, aby splnil (ať již sám či prostřednictvím subdodavatele) všechny kvalifikační předpoklady, které podle zákona o veřejných zakázkách a podle dohody Společníků splnit má, a v termínu předcházejícím rozumně termín pro

podání společné žádosti o účast nebo společné nabídky doručil všechny doklady o splnění kvalifikačních předpokladů Správci;

- b) každý Společník zajistí, že pro vypracování společné žádosti o účast a společné nabídky poskytne nezbytné informace a součinnost;
- c) Správce při splnění součinnosti Společníků zajistí včasné podání společné žádosti o účast a/nebo společné nabídky zadavateli, a dále zajistí další komunikaci se zadavatelem v průběhu Zadávacího řízení, a po jeho skončení zařídí i uzavření Rámcové smlouvy;
- d) bude-li se Společníky uzavřena Rámcová smlouva, budou Společníci v rámci společné činnosti provádět projekční a stavební práce v rámci Zakázky tak, že jejich podíly na těchto pracích budou odpovídat níže uvedenému rámcovému vymezení:

Společník	Podíl
GEOtest, a.s.	50%
SUDOP PRAHA a.s.	50%

- 3. Podrobné určení:
 - a) výkonů, dodávek a jiných plnění Společníků ve vztahu k zadavateli;
 - b) vymezení dílčích plnění poskytovaných jednotlivými Společníky;
 - c) zásad úhrady nákladů, spojených se společnou činností, vynaložených jednotlivými Společníky,
 - d) pravidel pro rozdělení výnosů a nákladů ze společné činnosti; a
 - e) podrobných pravidel pro organizaci společné činnosti bude upraveno ve Stanovách.
- 4. Správce koordinuje, a přejímá od Společníků jimi provedené projekční práce formou dílčích zdanitelných plnění a následně jménem všech Společníků dodává formou dílčích zdanitelných plnění celkové dílo zadavateli. Správci náleží za tuto činnost odměna ve výši 5 % ceny bez DPH příslušné části díla skutečně realizované v příslušném měsíci dalším/i Společníkem/y.
- 5. Správce poskytuje Společníkům služby spočívající ve Správě společnosti. Správci náleží za tuto činnost odměna, která je již zahrnuta v podílu Správce dle odst. 2 tohoto článku.
- 6. Společníci dbají na dodržování ustanovení zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (ZDPH) která se dotýká společné činnosti. Správce vede evidenci pro účely DPH z činnosti všech Společníků. Současně každý Společník vede evidenci pro účely DPH za společnou činnost odděleně, a to ve vztahu ke svému podílu na plnění Zakázky. Správce přiznává daň na výstupu za činnost celé Společnosti. Další Společník/Společníci uplatňují daň na výstupu ve vztahu ke Správci, a to v rozsahu jejich podílů na plnění Zakázky. Pro uplatňování nároku na odpočet daně postupují Společníci v souladu se ZDPH.
- 7. K zajištění financování výdajů na společnou činnost, přijímání plateb a placení za výkony, subdodávky, materiál i k provádění dalších finančních operací prováděných v rámci společné činnosti Správce bude používat svůj běžný účet č. 11506621/0100 vedený u Komerční banky, a.s. („Účet společnosti“). Správce bude mít postavení majitele účtu. Další Společník/Společníci budou mít právo seznamovat se s údaji o pohybech na Účtu společnosti.

8. Jistota za řádné a včasné zhotovení díla a jistota za odstranění záručních vad v záruční době budou zadavateli poskytnuty jako bankovní záruka Správce.
9. Každý Společník je povinen být pojištěn v rozsahu a způsobem, jak bude sjednáno v Rámcové smlouvě. Společníci předají relevantní pojistné smlouvy Správci nejpozději v termínu stanoveném pro předložení pojistných smluv zadavateli.
10. Informace týkající se provozu závodů Společníků, jejich obchodní činnosti, odborných metod a jiných oblastí, které nejsou veřejně dostupné, a dále informace týkající se Zakázky, které nejsou zveřejněny zadavatelem, se považují za důvěrné. Společníci se zavazují nepředávat ani jinak nezpřístupňovat důvěrné informace třetím osobám a proti jejich jakémukoli zpřístupnění třetím osobám je přiměřeně chránit.
11. Po dobu účinnosti této Smlouvy není žádný ze Společníků oprávněn uzavřít se zadavatelem či třetí osobou žádnou smlouvu nebo dohodu, která by přímo či nepřímo vyloučila nebo omezila možnost kteréhokoliv společníka na získání nebo plnění Zakázky. Společníci současně prohlašují, že výše uvedenou smlouvu či dohodu se zadavatelem či třetí osobou neuzavřeli ani před podpisem této Smlouvy.
12. Společníci se dále zavazují, že v rámci Zadávacího řízení nepředloží samostatně anebo ve spojení s třetí osobou další či žádost o účast, že nebudou působit jako subdodavatelé žádného dalšího uchazeče a že zajistí, aby tak neučinila ani žádná z osob, které jsou ve vztahu ke společníkovi ovládanými osobami. Společníci současně prohlašují, že žádná další nabídka specifikovaná v tomto odstavci před podpisem této Smlouvy nebyla předložena.

V. Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této Smlouvy mohou být učiněny pouze písemně formou dodatků.
2. Tato Smlouva je vypracována ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu každého z nich. Každý Společník obdrží jedno vyhotovení, jedno vyhotovení je určeno pro Zadavatele k žádosti o účast uvedené v čl. II odst. 1 písm. c), této Smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení podpisu poslední z osob zastupujících Společníky.

V Brně dne 01. 11. 2016

V Praze dne 01. 11. 2016

**DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.4
ZADÁNÍ ČÁSTI PRACÍ**

Společnost „RS-GTP 2017 GEOTest-SUDOP“, zastoupené Společníkem I
 GEOTest, a.s.
 se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno,
 IČ: 46344942,
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 699,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce “Rámcová smlouva na GTP (2017)“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 637609 (dále jen „uchazeč“), tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah prací, které v souladu s Rámcovou smlouvou zamýšlí zadat subdodavatelům:

Práce zadávané subdodavatelé	Obchodní jméno a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny díla	Zkušenosti z obdobných staveb (uvést detaily)
Geofyzikální práce	G IMPULS Praha, spol. s r.o. J. Nerudy 232, 252 61 Jeneč	2,5	
Vrtné práce, zkoušky	Stavební geologie – IGHG, spol. s r.o. Tachlovice 7, PSČ 252 17	20	
Vrtné práce	UNIGEO a.s., Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	20	

Penetrační sondy	TERRATEST s.r.o. Za Školou 10, 250 89 Lázně Toušeň	1	
CELKEM %		43,5	

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu prací, což uchazeč dokládá stejnopisy či úředně ověřenými kopiemi jejich příslušného písemného závazku.

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na pracích vykonaných při realizaci stavby se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

Datum: 3. 4. 2018



Opis

Smlouva o budoucí spolupráci

uzavřená podle ust. § 1785 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“) (dále jen „smlouva“)

mezi níže uvedenými účastníky, dle vlastních prohlášení plně svéprávnými:

Budoucí zhotovitel:

G IMPULS Praha spol. s r.o.

se sídlem: Nerudova 232, 252 61 Jeneč

zastoupený:

IČO: 48948624

DIČ: CZ48948624

zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 39480

(dále jen „budoucí zhotovitel“)

a

Budoucí objednatel:

GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

zastoupený:

IČO: 46344942

DIČ: CZ46344942

zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 699

(dále jen „budoucí objednatel“)

I.

Preamble

1. Smluvní strany mají zájem spolupracovat na veřejné zakázce „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, vyhlášené zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha („veřejná zakázka“).
2. Hlavním důvodem oboustranného zájmu je navázat obchodní vztah formou této smlouvy, který zajistí budoucímu objednateli formou subdodávky budoucího zhotovitele provádění části předmětných prací při realizaci výše uvedené veřejné zakázky.

II.

Ujednání smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o dílo

1. Smluvní strany se dohodly a zavazují se, že po splnění všech podmínek v této smlouvě sjednaných, uzavřou smlouvu o dílo na subdodavatelské práce, které budoucí zhotovitel provede pro budoucího objednatele (dále jen „smlouva o dílo“). Podmínkou pro uzavření smlouvy o dílo ze strany budoucího objednatele je uzavření příslušné smlouvy se zadavatelem veřejné zakázky Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha.
2. Po uzavření příslušné smlouvy se zadavatelem, je kterákoli smluvní strana oprávněna vyzvat druhou stranu k uzavření smlouvy o dílo, a to formou písemné výzvy doručené druhé straně. Smlouva o dílo bude uzavřena nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy jejím adresátovi.
3. Předmětem subdodavatelských prací a povinností budoucího zhotovitele je zajištění činnosti osoby poskytující plnění v oboru geofyzika v souladu s podmínkami zadávací dokumentace (dále jen „dílo“).

4. Budoucí zhotovitel se zavazuje k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky budoucím objednatelem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude budoucí objednatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém budoucí zhotovitel prokázal splnění kvalifikace.
5. V případě, že nabídka budoucího objednatele se subdodavatelským podílem budoucího zhotovitele ve výběrovém řízení nezvítězí, tato smlouva zaniká.

III.

Mlčenlivost

1. Smluvní strany nesmí třetí straně poskytnout žádné informace o této smlouvě ani o jejích podmínkách bez předchozího písemného souhlasu druhé strany, s výjimkou (i) svých poradců vázaných povinností mlčenlivosti ve stejném rozsahu, (ii) bankovní nebo podobné úvěrové instituce pro účely financování, (iii) příslušných státních a jiných správních orgánů a soudů v případě, že smluvní strana bude podle obecně platných právních předpisů povinna takové informace těmto orgánům poskytnout, nebo pokud (iv) jsou takové informace dostupné bez ohledu na jednání či opomenutí kterékoli strany.

IV.

Závěrečná ujednání

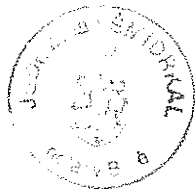
1. Tato smlouva o smlouvě budoucí nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Smluvní strany se dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
3. Jakékoli změny nebo doplnění této smlouvy lze činit výhradně po dohodě smluvních stran písemnými a chronologicky číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 (třech) výtiscích s platností originálu, z nichž po jednom výtisku obdrží každá ze smluvních stran a jeden bude doložen v nabídce.
5. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit, převést ani zastavit tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
6. Bude-li jakékoliv ustanovení této smlouvy shledáno příslušným soudem nebo jiným orgánem zdánlivým, neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, bude takové ustanovení považováno za vypuštěné ze smlouvy a ostatní ustanovení této smlouvy budou nadále trvat a nebudou nikterak dotčena takovou zdánlivostí, neplatností, neúčinností či nevymahatelností takového článku.
7. Smluvní strany tímto vylučují použití § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran.

V Brně, dne 02. 11. 2016

Budoucí objednatel:

V Praze, dne 1. 11. 2016

Budoucí zhotovitel:



Opis

Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo

uzavřená dle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, číslo:

I. Smluvní strany

1.

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6088
zastoupena:

IČ: 25793349

DIČ: CZ25793349

Osoby oprávněné za objednatele:
k podpisu smlouvy a dodatků k ní:

(dále jen „budoucí objednatel“ a také „oprávněná strana“)

a

2.

Stavební geologie – IGHG, spol. s r.o.

se sídlem: Tachlovice 7, PSČ 252 17
zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 13997
zastoupený:

adresa pro doručování: Tachlovice 7, PSČ 252 17

IČ: 47051175

DIČ: CZ47051175 (plátce DPH)

Osoby oprávněné za zhotovitele:
k podpisu smlouvy a dodatků k ní:

(dále jen „budoucí zhotovitel“ a také „zavázaná strana“)

Budoucím objednatelem je smluvní strana, která samostatně nebo ve sdružení obdrží zakázku od zadavatele, která je uvedena v čl. II. této smlouvy.

Budoucím zhotovitelem je strana, která provede v subdodávce zakázku pro budoucího objednatele, která je uvedena v čl. II. této smlouvy.

II. Úvodní ustanovení

Vzhledem k tomu, že:

budoucí objednatel má zájem se ucházet jako dodavatel pro veřejnou zakázku s názvem: „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, dále jen „Zakázka“ zadávanou formou v otevřeného řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., veřejných zakázkách, jejímž zadavatelem (investorem) je Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 145 05, IČ: 65993390 (dále jen „zadavatel“) a jejíž oznámení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 03. 10. 2016 pod ev. č. zakázky 637609,

- obě strany mají zájem spolupracovat při podání žádosti o účast, nabídky a dílčích nabídek na dílčí veřejné zakázky na uvedenou zakázku a projednaly za tímto účelem možnosti vzájemné spolupráce,
- uzavírají smluvní strany ve smyslu ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o dílo.

III. Předmět smlouvy

1. V případě, že žádost o účast a nabídka podaná budoucím objednatelem do veřejné soutěže „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, bude v této soutěži vybrána jako nabídka způsobilá k uzavření Rámcové smlouvy, tj. pokud budoucí objednatel uzavře se zadavatelem Rámcovou smlouvu, zavazuje se budoucí zhotovitel na základě výzvy budoucího objednatele uzavřít s budoucím objednatelem v souladu s ustanovením § 1785 a násl. občanského zákoníku smlouvu o dílo, jejímž předmětem bude závazek budoucího zhotovitele provést jako subdodavatel pro budoucího objednatele část díla určité konkrétní prováděcí smlouvy. Součástí výzvy k uzavření smlouvy o dílo bude návrh smlouvy o dílo.
2. Předmětem budoucí smlouvy o dílo je závazek budoucího zhotovitele k doložení níže uvedených dokladů a dokumentů pro potřeby tvorby žádosti o účast a nabídky na veřejnou zakázku uvedené v čl. II této smlouvy, a to:
 - A. Prokázání kvalifikačních předpokladů do žádosti o účast dle požadavků zadávací dokumentace:
 - a) Čestné prohlášení dle § 53 odst. 1 písm. j) zákona č. 137/2006 Sb.
 - b) Výpis obchodního rejstříku
 - c) Výpis z živnostenského rejstříku
3. Další obsah budoucí smlouvy o dílo bude vycházet a bude respektovat obsah případné smlouvy prováděcí uzavřené mezi budoucím objednatelem a zadavatelem, jejímž předmětem bude zhotovení projektových prací s tím, že tato smlouva o dílo mezi budoucím objednatelem a budoucím zhotovitelem bude upravena s ohledem na postavení budoucího zhotovitele jako subdodavatele.
5. Budoucí objednatel si vyhrazuje právo vyjmout z předmětu plnění dohodnutého v této smlouvě některé dodávky, práce a činnosti, uzná-li to za vhodné.
6. Budoucí zhotovitel se zavazuje provést celé své budoucí dílo vlastní kapacitou. Případné nasazení cizí kapacity není přípustné.
7. Nesplní-li budoucí zhotovitel jako strana zavázaná svůj závazek uzavřít smlouvu o dílo ve lhůtě uvedené v odstavci 1 tohoto článku, nebudou-li se smluvní strany schopny dohodnout o obsahu smlouvy, smluvní strany po vzájemné dohodě stanoví v souladu s ustanovením § 1787 občanského zákoníku SUDOP GROUP a.s. jako osobu, která má oprávnění určit obsah smlouvy o dílo (dále jen „Osoba“) do 21 dnů od uplynutí lhůty podle odstavce 1 tohoto článku na výzvu budoucího objednatele. Smluvní strany se zavazují, že své návrhy k obsahu smlouvy doručí Osobě do 3 pracovních dnů po výzvě k předložení návrhů.
8. Obsah smlouvy určený osobou uvedenou v předchozím odstavci v souladu s pravidly § 1787 odst. 2 občanského zákoníku bude pro smluvní strany závazný a budoucí zhotovitel se zavazuje návrh smlouvy s takto určeným obsahem podepsat nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů po jeho předložení Osobou.

IV. Závazek mlčenlivosti

1. Smluvní strany se v souladu s ustanoveními občanského zákoníku zavazují, že v průběhu trvání jejich smluvního vztahu a v následujících čtyřech letech po jeho ukončení zachovají mlčenlivost o důvěrných informacích druhé smluvní strany vůči třetím osobám s výjimkou případů, kdy si tyto informace vyžádá soud nebo jiný oprávněný orgán.
2. Pro účely této smlouvy se důvěrnou informací rozumí veškeré informace jakéhokoliv druhu včetně informací obchodních (zejména o těch skutečnostech, které tvoří obchodní tajemství), technických a o praktických postupech, jakož i veškeré další informace získané před nebo po podepsání této smlouvy, které strana získala během ústního jednání nebo prostřednictvím jiného komunikačního prostředku. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k plnění díle této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují, že zajistí, aby zpřístupnění důvěrné informace bylo vyhrazeno pouze pro ty zaměstnance, kteří ji musí vzhledem ke své pracovní náplni znát, a aby tito zaměstnanci byli zavázáni zachovávat o důvěrné informaci mlčenlivost podle tohoto článku.

4. Smluvní strany ujednávají, že zajistí zachování mlčenlivosti i ze strany třetích osob účastnících se naplňování účelu této smlouvy.
5. V případě, že smluvní strana poruší povinnost vyplývající z ustanovení tohoto článku smlouvy, plně odpovídá za škodu, kterou tím způsobila a je povinna ji v celém rozsahu nahradit.

V. Náhrada škody a smluvní pokuta

1. Budoucí zhotovitel se zavazuje zaplatit budoucímu objednateli smluvní pokutu ve výši cenové nabídky uvedené na základě cenové kalkulace dle čl. III odst. 4 této smlouvy do 14 dnů ode dne odmítnutí uzavření smlouvy o dílo. Nebyla-li cenová nabídka ze strany budoucího zhotovitele předložena, je smluvní pokuta stanovena dohodou smluvních stran ve výši 10 000,- Kč. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.
2. Budoucí zhotovitel nese plnou odpovědnost za veškerou vzniklou škodu, která vznikne budoucímu objednateli, zadavateli Projektu či třetím osobám v důsledku průtahů spojených s uzavřením smlouvy o dílo a ve stejné míře a rozsahu nese plnou odpovědnost za veškerou vzniklou škodu v důsledku odmítnutí uzavření smlouvy.
3. Za odmítnutí dle tohoto článku se považuje i neuzavření smlouvy s určeným obsahem Osobou ve lhůtě uvedené v čl. III odst. 7 této smlouvy.

VI. Ostatní ujednání

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do uzavření budoucí smlouvy o dílo mezi budoucím objednatelem a budoucím zhotovitelem.

Smluvní strany si ujednaly, že tato smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo se zrušuje okamžikem (rozvazovací podmínka), kdy:

2. na základě zadávacího řízení vymezeného v odstavci 1. článku 1. této smlouvy zadavatel neuzavře s budoucím objednatelem rámcovou smlouvu anebo
3. dojde ke zrušení zadávacího řízení vymezeného v odstavci 1. článku 1. této smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o dílo, anebo
4. budoucí zhotovitel ztratí způsobilost k provedení předmětu budoucího plnění zánikem svých kvalifikačních předpokladů, které budoucí objednatel doložil v žádosti o účast a v nabídce na zakázku.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva o budoucí smlouvě nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední stranou stranami.
2. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu budoucího objednatele.
4. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
5. Pro případ postoupení této smlouvy si strany ujednaly, že budoucí zhotovitel jako postoupená strana nemůže odmítnout osvobození postupitele za žádných okolností.
6. Strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení avšak pouze do okamžiku případného podání žaloby na plnění z této smlouvy.
7. neobsazeno
8. Budoucí zhotovitel se vzdává práva domáhat se zrušení závazku z této smlouvy podle § 2000 odst. 2 občanského zákoníku.
9. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklá (včetně práv a povinností z porušení této smlouvy, ke kterému došlo nebo dojde) se budou řídit zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
10. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
11. Žádná ze smluvních stran nemůže namítnout neplatnost smlouvy a/nebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy

kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.

12. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
13. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
14. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.
15. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
16. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli, uzavírají tuto smlouvu při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani § 1796 občanského zákoníku (lichva).
17. Strany vyloučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem) a § 1805 odst. 2 (zákaz ultra duplum).
18. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že ke splnění peněžitého dluhu podle této smlouvy nelze použít směnku.
19. Pro účely doručování zpráv mezi stranami se namísto § 573 občanského zákoníku uplatní následující pravidla: Mimo případy doručování prostřednictvím datové schránky je dohodnuto, že písemnosti se mezi účastníky smlouvy doručují prostřednictvím pošty nebo jiného licencovaného provozovatele poštovních služeb či osobně na adresu účastníka uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo případně na adresu naposledy písemně oznámenou (platná adresa). V případě, že se zásilka, přes náležité odeslání na platnou adresu vrátí jako nedoručitelná nebo bude adresátem její převzetí odmítnuto nebo nebude v úložní době jím vyzvednuta, má se za to, že k doručení došlo dnem, kdy se zásilka vrátila jako nedoručitelná nebo dnem odmítnutí jejího převzetí adresátem či posledním dnem úložní doby.
20. Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení, jedno vyhotovení se stane součástí žádosti o účast a případně nabídky podávané budoucím objednatel.

V Tachlovicích dne 31. 10. 2016

V Praze dne 31. 10. 2016

Za **Stavební geologie – IGHG, spol. s r.o.**

Za **SUDOP PRAHA a.s.**



Opis

Smlouva o budoucí spolupráci

uzavřená podle ust. § 1785 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“) (dále jen „smlouva“)

mezi níže uvedenými účastníky, dle vlastních prohlášení plně svéprávnými:

Budoucí zhotovitel:

UNIGEO a.s.

se sídlem: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava

zastoupený:

IČO: 45192260

DIČ: CZ45192260

zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, spisová značka B 386

(dále jen „budoucí zhotovitel“)

a

Budoucí objednatel:

GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

zastoupený:

IČO: 46344942

DIČ: CZ46344942

zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 699

(dále jen „budoucí objednatel“)

I.

Preambule

1. Smluvní strany mají zájem spolupracovat na veřejné zakázce „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, vyhlášené zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha („veřejná zakázka“).
2. Hlavním důvodem oboustranného zájmu je navázat obchodní vztah formou této smlouvy, který zajistí budoucímu objednateli formou subdodávky budoucího zhotovitele provádění části předmětných prací při realizaci výše uvedené veřejné zakázky.

II.

Ujednání smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o dílo

1. Smluvní strany se dohodly a zavazují se, že po splnění všech podmínek v této smlouvě sjednaných, uzavřou smlouvu o dílo na subdodavatelské práce, které budoucí zhotovitel provede pro budoucího objednatele (dále jen „smlouva o dílo“). Podmínkou pro uzavření smlouvy o dílo ze strany budoucího objednatele je uzavření příslušné smlouvy se zadavatelem veřejné zakázky Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha.
2. Po uzavření příslušné smlouvy se zadavatelem, je kterákoli smluvní strana oprávněna vyzvat druhou stranu k uzavření smlouvy o dílo, a to formou písemné výzvy doručené druhé straně. Smlouva o dílo bude uzavřena nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy jejím adresátovi.
3. Předmětem subdodavatelských prací a povinností budoucího zhotovitele je provedení vrtných prací v souladu s podmínkami zadávací dokumentace (dále jen „dílo“).

4. Budoucí zhotovitel se zavazuje k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky budoucím objednatelem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude budoucí objednatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém budoucí zhotovitel prokázal splnění kvalifikace.
5. V případě, že nabídka budoucího objednatele se subdodavatelským podílem budoucího zhotovitele ve výběrovém řízení nezvítězí, tato smlouva zaniká.

III.

Mlčenlivost

1. Smluvní strany nesmí třetí straně poskytnout žádné informace o této smlouvě ani o jejích podmínkách bez předchozího písemného souhlasu druhé strany, s výjimkou (i) svých poradců vázaných povinností mlčenlivosti ve stejném rozsahu, (ii) bankovní nebo podobné úvěrové instituce pro účely financování, (iii) příslušných státních a jiných správních orgánů a soudů v případě, že smluvní strana bude podle obecně platných právních předpisů povinna takové informace těmto orgánům poskytnout, nebo pokud (iv) jsou takové informace dostupné bez ohledu na jednání či opomenutí kterékoli strany.

IV.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva o smlouvě budoucí nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Smluvní strany se dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
3. Jakékoli změny nebo doplnění této smlouvy lze činit výhradně po dohodě smluvních stran písemnými a chronologicky číselovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 (třech) výtiscích s platností originálu, z nichž po jednom výtisku obdrží každá ze smluvních stran a jeden bude doložen v nabídce.
5. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit, převést ani zastavit tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
6. Bude-li jakékoliv ustanovení této smlouvy shledáno příslušným soudem nebo jiným orgánem zdánlivým, neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, bude takové ustanovení považováno za vypuštěné ze smlouvy a ostatní ustanovení této smlouvy budou nadále trvat a nebudou nikterak dotčena takovou zdánlivostí, neplatností, neúčinností či nevymahatelností takového článku.
7. Smluvní strany tímto vylučují použití § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran.

V Brně, dne 02 - 11 - 2016

Budoucí objednatel:

V Ostravě dne 1. 11. 2016

Budoucí zhotovitel:



Opis

Smlouva o budoucí spolupráci

uzavřená podle ust. § 1785 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“) (dále jen „smlouva“)

mezi níže uvedenými účastníky, dle vlastních prohlášení plně svéprávnými:

Budoucí zhotovitel:

TERRATEST s.r.o.

se sídlem: Za Školou 10, 250 89 Lázně Toušeň

zastoupený

IČO: 63995735

DIČ: CZ63995735

zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 39480

(dále jen „budoucí zhotovitel“)

a

Budoucí objednatel:

GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

zastoupený:

IČO: 46344942

DIČ: CZ46344942

zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 699

(dále jen „budoucí objednatel“)

I.

Preambule

1. Smluvní strany mají zájem spolupracovat na veřejné zakázce „Rámcová smlouva na GTP (2017)“, vyhlášené zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha („veřejná zakázka“).
2. Hlavním důvodem oboustranného zájmu je navázat obchodní vztah formou této smlouvy, který zajistí budoucímu objednateli formou subdodávky budoucího zhotovitele provádění části předmětných prací při realizaci výše uvedené veřejné zakázky.

II.

Ujednání smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o dílo

1. Smluvní strany se dohodly a zavazují se, že po splnění všech podmínek v této smlouvě sjednaných, uzavřou smlouvu o dílo na subdodavatelské práce, které budoucí zhotovitel provede pro budoucího objednatele (dále jen „smlouva o dílo“). Podmínkou pro uzavření smlouvy o dílo ze strany budoucího objednatele je uzavření příslušné smlouvy se zadavatelem veřejné zakázky Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha.
2. Po uzavření příslušné smlouvy se zadavatelem, je kterákoli smluvní strana oprávněna vyzvat druhou stranu k uzavření smlouvy o dílo, a to formou písemné výzvy doručené druhé straně. Smlouva o dílo bude uzavřena nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy jejímu adresátovi.
3. Předmětem subdodavatelských prací a povinností budoucího zhotovitele je provedení zkoušek pomocí těžké statické penetrační soupravy v souladu s podmínkami zadávací dokumentace (dále jen „dílo“).

4. Budoucí zhotovitel se zavazuje k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky budoucím objednatelem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude budoucí objednatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém budoucí zhotovitel prokázal splnění kvalifikace.
5. V případě, že nabídka budoucího objednatele se subdodavatelským podílem budoucího zhotovitele ve výběrovém řízení nezvítězí, tato smlouva zaniká.

III.

Mlčenlivost

1. Smluvní strany nesmí třetí straně poskytnout žádné informace o této smlouvě ani o jejích podmínkách bez předchozího písemného souhlasu druhé strany, s výjimkou (i) svých poradců vázaných povinností mlčenlivosti ve stejném rozsahu, (ii) bankovní nebo podobné úvěrové instituce pro účely financování, (iii) příslušných státních a jiných správních orgánů a soudů v případě, že smluvní strana bude podle obecně platných právních předpisů povinna takové informace těmto orgánům poskytnout, nebo pokud (iv) jsou takové informace dostupné bez ohledu na jednání či opomenutí kterékoli strany.

IV.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva o smlouvě budoucí nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Smluvní strany se dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
3. Jakékoli změny nebo doplnění této smlouvy lze činit výhradně po dohodě smluvních stran písemnými a chronologicky číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 (třech) výtiscích s platností originálu, z nichž po jednom výtisku obdrží každá ze smluvních stran a jeden bude doložen v nabídce.
5. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit, převést ani zastavit tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.
6. Bude-li jakékoliv ustanovení této smlouvy shledáno příslušným soudem nebo jiným orgánem zdánlivým, neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, bude takové ustanovení považováno za vypuštěné ze smlouvy a ostatní ustanovení této smlouvy budou nadále trvat a nebudou nikterak dotčena takovou zdánlivostí, neplatností, neúčinností či nevymahatelností takového článku.
7. Smluvní strany tímto vylučují použití § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran.

V Brně, dne **02 -11- 2016**

Budoucí objednatel:

V Lázních Toušeni, dne 1. 11. 2016

Budoucí zhotovitel:

DÍL 2, ČÁST 4
FORMULÁŘ 1.5
ÚDAJE O SESKUPENÍ OSOB
PODÁVAJÍCÍCH NABÍDKU SPOLEČNĚ

Obchodní firma vedoucího účastníka: GEOtest, a.s.

Sídlo vedoucího účastníka: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

IČ: 46344942 DIČ: CZ46344942

Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 699

Telefon / Fax: :

Zastoupení vedoucího účastníka v České republice (v případě zahraničního vedoucího účastníka, který nepodniká v České republice prostřednictvím své organizační složky):
netýká se

Obchodní firmy ostatních osob podávajících společnou nabídku

- i) SUDOP Praha a.s.

Název seskupení, pod kterým účastníci podávají společnou nabídku:

„RS-GTP 2017 GEOtest-SUDOP“

Smlouva výslovně uvádějící, že všichni účastníci, kteří podali společně nabídku, budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých souvislosti s veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně („Smlouva“)

- i) Datum uzavření: 1. 11. 2016
- ii) Místo: Brno
- iii) Příloha – Smlouva

Předpokládaný podíl jednotlivých účastníků, kteří podali společnou nabídku, na realizaci zakázky (v %) s uvedením druhu prací, které budou provedeny každým z nich

GEOtest, a.s.: 50 %

SUDOP Praha a.s.: 50 %

V Brně dne 3. 4. 2018

Popiska		VÝKAZ VÝMĚR		
Výkon / dodávka prací		počet	jedin.	jedin. cena Kč
		m.j.		
VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1	A. VRTNÉ PRÁCE			
1.1	1. Jádroné vrtání TK v hloubce 10,0 m	7800	bm	
1.1	2. Jádroné vrtání TK v hloubce > 10,0 m	3000	bm	
1.1	3. Jádroné vrtání TK speciální soupravou do obtížných podmínek (např. pásové podvozky) v hloubce 10,0 - 10,8 m	800	bm	
1.1	4. Jádroné vrtání TK speciální soupravou do obtížných podmínek (např. pásové podvozky) v hloubce > 10,0 m	400	bm	
1.1	5. Jádroné vrtání TK pásovou nebo soupravou	300	bm	
1.1	6. Jádroné vrtání horizontálními vrty TK	370	bm	
1.1	7. Jádroné vrtání vrtné dočlovu jádrovou s výhledem v hloubce 0,0 - 30,0 m	1900	bm	
1.1	8. Jádroné vrtání vrtné dočlovu jádrovou s výhledem v hloubce 30,0 - 75,0 m	1300	bm	
1.1	9. Jádroné vrtání vrtné dočlovu jádrovou s výhledem v hloubce 75,0 - 150,0 m	300	bm	
1.1	10. Jádroné vrtání vrtné dočlovu jádrovou s výhledem v hloubce > 150,0 m	200	bm	
1.1	11. Jádroné vrtání vrtné dočlovu jádrovou s výhledem speciální soupravou do obtížných podmínek (např. pásové podvozky) v hloubce 0,0 - 30,0 m	2000	bm	
1.1	12. Jádroné vrtání vrtné dočlovu jádrovou s výhledem speciální soupravou do obtížných podmínek (např. pásové podvozky) v hloubce > 30,0 m	250	bm	
1.1	13. Jádroné vrtání horizontálními vrty dočlovu jádrovou v hloubce 0,00 - 30,0 m	2500	bm	
1.1	14. Jádroné vrtání horizontálními vrty dočlovu jádrovou v hloubce > 30,0 m	600	bm	
1.1	15. Přeodměrcení vrty vrtné TK (216 mm) průměrem za 1 m vrtu k jednotným podmínkám dle výše uvedených hloubkových úrovní	500	bm	
1.1	16. Přeodměrcení vrty vrtné dočlovu jádrovou s výhledem (276 mm) průměrem za 1 m vrtu k jednotným podmínkám dle výše uvedených hloubkových úrovní	1800	bm	
1.1	17. Přeodměrcení vrty vrtné TK se zabudovaným ruličnickým páskem	60	bm	
1.1	18. Ruličnické vrtání vrtné TK se zabudovaným ruličnickým páskem	250	bm	
1.1	19. Estričovské vrtání vrtné dočlovu jádrovou se zabudovaným ruličnickým páskem (2112 mm)	900	bm	
1.1	20. Instalace měřičů tlaku a teploty vrtání vrtné dočlovu jádrovou (2101 až 112 mm)	20	bm	
1.1	21. Práček HG vrtu DPC 0365 mm	3200	bm	
1.1	22. Vrtání HG vrtu DPC 0365 mm	3200	bm	
1.1	23. Kopač šachty (od 3 m) včetně šachty	100	kg	
1.1	24. Kopač šachty (od 3 m) včetně šachty	150	bm	
B. SOUVEDLIVÉ PRÁCE				
1.2	1. Příprava sondního pracoviště pro vrty vrtné TK	850	prac	
1.2	2. Příprava sondního pracoviště pro vrty vrtné s výhledem	380	prac	
1.2	3. Příprava sondního pracoviště pro vrty vrtné s obtížným přístupem	380	prac	
1.2	4. Vykopání příkopových děl, zřízení územních omezení a správního zřízení	1	bez	
1.2	5. Průvrtňáky a ovládací vrt	6500	bm	
1.2	6. Čistění vrtu (HG, sauno)	180	kg	
1.2	7. Průvrtňáky soupravy pro realizaci přeodměrcení dočlovu jádrovou	340	nod	
1.2	8. Lávadce vrtu (bez mechanického vrtání)	7800	m	
1.2	9. Lávadce vrtu (mechanického vrtání)	3300	m	
1.2	10. Šachetové vrtání jádra	16300	m	
1.2	11. Archivace výměřův částí vrtného jádra	2800	m	
1.2	12. Doprava vrtné a doprovodné techniky	8000	km	
1.2	13. Zajištění OR a DR	10	kg	
1.2	14. Šroty na potrubích (bez ruličnických celků)	1	kg	
1.3	1. Odlov vrtné záměti / hornin - povrchová vrta 3B	900	kg	
1.3	2. Odlov vrtné záměti / hornin - technická vrta 3B	200	kg	
1.3	3. Odlov vrtné záměti / hornin - povrchová vrta 3B	100	kg	
1.3	4. Odlov vrtné záměti / hornin - povrchová vrta 1 (2) A včetně síťových oddělků	260	kg	
1.3	5. Odlov vrtné záměti / hornin - povrchová vrta 1 (2) A včetně síťových oddělků	150	kg	
1.3	6. Odlov vrtné hornin - povrchová vrta 1 (2) A včetně síťových oddělků	1000	kg	
1.3	7. Odlov vrtné vrtu	300	kg	
1.3	8. Odlov vrtné záměti pro vrtání	50	kg	
1.3	9. Doprava vrtné do laboratoru	8000	km	
dílčí měřičové - pod 1. bez DRH				
POLNÍ ZKOUSKY				
2	1. Přeodměrcení zoubků	170	JK	
2	2. Doprava přeodměrců soupravy	8000	km	
2	3. Příprava a lavadce přeodměrců a techniky pro přeodměrcení zoubků	170	JK	
2	4. Doprava přeodměrců zoubků	3000	bm	
2	5. Doprava přeodměrců soupravy	8000	km	
2	6. Příprava a lavadce přeodměrců a techniky pro přeodměrcení zoubků	300	JK	
2	7. Šachetové přeodměrcení CRTU	1400	bm	
2	8. Šachetové přeodměrcení CRTU	500	bm	
2	9. Příprava a lavadce přeodměrců a techniky pro přeodměrcení zoubků	6000	km	
2	10. Přeodměrcení měřičů	60	kg	
2	11. Vytváření měřičů	18	kg	
2	12. Doprava a instalace měřičů	2000	km	
2	13. Estričovské měřiče	30	kg	
2	14. Doprava a instalace měřičů	2000	km	
2	15. Měření šachetovým měřičem	359	JK	
2	16. Měření šachetovým měřičem	7000	m	
2	17. Šachetové měřiče	50	kg	
2	18. Rozvazování zoubků	50	kg	
2	19. Doprava měřičů	2000	km	
2	20. Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	500	nod	
dílčí měřičové - pod 2. bez DRH				
GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE				
3	1. Příprava místa měření	500	nod	
3	2. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	24000	m	
3	3. Vedení měřičů magnetického momentu (MRS)	800	nod	
3	4. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	800	nod	
3	5. Odprava měřičů magnetického momentu (MRS)	850	nod	
3	6. Odprava měřičů magnetického momentu (MRS)	4500	m	
3	7. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	750	nod	
3	8. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	3700	m	
3	9. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	18000	nod	
3	10. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	650	nod	
3	11. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	800	m	
3	12. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	37000	m	
3	13. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	8200	m	
3	14. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	1300	m	
3	15. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	1300	m	
3	16. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	8000	km	
3	17. Instalace měřičů magnetického momentu (MRS)	1200	nod	
dílčí měřičové - pod 3. bez DRH				

4. LABORATORNÍ PRÁCE				
4.1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	1000	zk.	
4.2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	430	zk.	
4.3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - sředitelnost	70	zk.	
4.4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - sředitelnost s časovým průběhem	70	zk.	
4.5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnačního tlaku (prosedavost)	50	zk.	
4.6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - kubicový smyk (4 kusnice) - efektivní pevnost	90	zk.	
4.7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - kubicový smyk (4 kusnice) - reziduální pevnost	70	zk.	
4.8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU	70	zk.	
4.9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti	50	zk.	
4.10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	1000	zk.	
4.11	Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku)	100	zk.	
4.12	Speciální technologické zkoušky hornin pro lomové slavy	50	zk.	
4.13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRset + BI)	200	zk.	
4.14	Technologické rozbor s přidáním písku (PS + CBR + CBR a adheze + BI a adheze)	100	zk.	
4.15	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	300	zk.	
4.16	Stanovení agresivity zemín (horon)	50	zk.	
4.17	Stanovení obsahu organických látek	350	zk.	
4.18	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 264/2005 Sb.	50	zk.	
4.19	Petrografický rozbor horniny	50	zk.	
4.20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce	90	zk.	
4.21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	500	hod	
dílčí mezipřičet - pol. 4. bez DPH				
5. GEODETICKÉ PRÁCE				
5.1	Vyhčlení sond a polních zkoušek	1900	ks	
5.2	Přichoplené a vyřkoplené zaměřené sondy a zk. JTSK, Bpv	1900	ks	
5.3	Zaměřeni studní a vrtůžných objektů	370	ks	
5.4	Doprava měřicí aparatury a měřické skupiny	5000	km	
5.5	Vyhčlení a ověření podzemních až 5m	1900	ks	
5.6	Zajištění vstupu na pozemky	1900	ks	
dílčí mezipřičet - pol. 5. bez DPH				
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE				
6.1	Rešerše archívních podkladů	400	hod	
6.2	Rekognoscace terénu	350	hod	
6.3	Sled a řízení prací, hydrogeologická dokumentace	500	hod	
6.4	Hydrodynamické příkové zkoušky	100	zk.	
6.5	Vakovecí zkoušky	30	zk.	
6.6	Slug testy	160	zk.	
6.7	Provizorní vstrojení vrů pro realizaci Slug testů	680	hm	
6.8	Pasportáže - záměr hladin ve studních a vrtach po dobu realizace průzkumu	370	ks	
6.9	Odběry vzorků - dynamicky	100	ks	
6.10	Rozbor vody - ÚCHR, NEL, SO ₄ , TOC	160	ks	
6.11	Rozbor vody - pH, EC, rozpustný kyslík, t	160	ks	
6.12	Záměr průtoků - hydrologická měření	166	proř	
6.13	Dopravní náklady	8 000	km	
6.14	Placené meteorologické data ČHMÚ - srážkové úhmy, hladiny podzemních vod	20	soubor	
6.15	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	1 200	hod	
dílčí mezipřičet - pol. 6. bez DPH				
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM				
7.1	Pedologické terénní sondování	130	km	
7.2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrytkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	130	km	
7.3	Doprava	8000	km	
dílčí mezipřičet - pol. 7. bez DPH				
8. KOROZNÍ PRŮZKUM				
8.1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů	290	bod	
8.2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	290	bod	
8.3	Doprava	8000	km	
dílčí mezipřičet - pol. 8. bez DPH				
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY				
9.1	Přípravné práce - rešerše podkladů			
9.2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu			
9.3	Rekognoscace terénu			
9.4	Sled, řízení, koordinace sondážních prací, GT dozor			
9.5	Geologická dokumentace průzkumných sond			
9.6	Geologická dokumentace přezračených odkryvů a stěnních výchozů			
9.7	Inženýrskogeologická mapování			
9.8	Hydrogeologické mapování			
9.9	Inženýrskogeologická a hydrogeologická zhodnocení zájmového území			
9.10	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemín a hornin			
9.11	Geotechnická výpočty - násypy, zářazy, 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 dopravních výstupů, fotodokumentace)			
	Celkem (45% za základu položek 1-9)	0,45	základ	
dílčí mezipřičet - pol. 9. bez DPH				
celná celkem bez DPH				

REKAPITULACE		Celkem bez DPH	DPH	Včetně DPH
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE			
2.	POLNÍ ZKOUŠKY			
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE			
4.	LABORATORNÍ PRÁCE			
5.	GEODETICKÉ PRÁCE			
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE			
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM			
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM			
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY			
		Celkem bez DPH	Kč	189 221 860
		DPH	Kč	41 636 590
		Celkem včetně DPH	Kč	241 058 475
*J.Pozor, některé položky mohou nepodléhat celkové sazbě DPH, pokud jsou vyřazeny z jejího působení podle zákona č. 237/2001 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.				

II. VZOR PROVÁDĚCÍ SMLOUVY (SMLOUVY O DÍLO)

mezi

objednatel: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**
se sídlem: **Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4**
zastoupeným: [•]
bankovní spojení: [•]
IČ: **65993390** DIČ: **CZ65993390**
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem:
se sídlem v
zastoupeným
bankovní spojení:
IČ: DIČ:
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci:
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Prováděcí smlouvu (smlouvu o dílo)
(č. smlouvy objednatel: [•], č. smlouvy zhotovitele: [•])

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatel v tomto rozsahu a členění:

- [•];
- [•].

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

- [•];
- [•].

Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.

4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou uzavřenou dne [•] (dále jen „**Rámcová smlouva**“).

Článek II.

Cena za dílo

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: [•] Kč

DPH: [•] Kč

včetně DPH: [•] Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
předání staveniště zhotoviteli: [•]
zahájení prací: [•]
dokončení prací: [•]
specifikace případných etap: [•]
lhůta pro předání a převzetí díla: [•]
lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla: [•]
předání staveniště objednateli [•]
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: [•]

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové smlouvy, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak,
2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 5 let ode dne odevzdání a převzetí díla.
3. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci, nezbytnou pro realizaci díla: [•]. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová smlouva. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové smlouvy [•].
5. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová smlouva. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se staveniště a jeho vybavení [•].
6. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty upravuje Rámcová smlouva. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele [•].
7. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové smlouvy kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové smlouvě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele [•], které zhotovitel objednateli předá v termínu [•].
9. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva jsou následující [•] (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové smlouvě).

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá své účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Přílohu této smlouvy tvoří:

1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Technické podmínky plnění smlouvy, tj.: [•],
 3. Podrobná specifikace ceny.
4. Smlouva je vyhotovena v [•] vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel [•].
5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Praze dne [•]

V [•] dne [•]

PODEPSÁN

za objednatele: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum:

PODEPSÁN

za zhotovitele:

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum:

OBCHODNÍ PODMÍNKY

PRO ZEMĚMĚŘICKÉ A PRŮZKUMNÉ PRÁCE
A DOKUMENTACI STAVEB POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY
ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY
PŘÍLOHY A, B, C

OBSAH

III. VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

- 1. DEFINICE**
- 2. VÝKLAD POJMŮ**

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 3.1 ROZSAH PRACÍ**
- 3.2 ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI**
- 4. BĚŽNÉ, DODATEČNÉ A MIMOŘÁDNÉ PRÁCE**
- 5. POTŘEBNÁ PÉČE A PRÁVOMOCE**
- 6. VĚCI VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE – DOSTATEČNOST
NABÍDKY – DŮVĚRNOST**

POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 7. INFORMACE**
- 8. ROZHODOVÁNÍ**
- 9. POSKYTNUTÍ POMOCI**
- 10. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA**
- 11. POSKYTNUTÍ PERSONÁLU OBJEDNATELE**
- 12. SLUŽBY TŘETÍCH STRAN**

PERSONÁL

- 13. PERSONÁL ZHOTOVITELE**
- 14. POVĚŘENÍ ZÁSTUPCI**
- 15. ZMĚNY PERSONÁLU**

ODPOVĚDNOST A POJIŠTĚNÍ

- 16. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY
NÁHRADA ŠKODY**
- 17. DOBA TRVÁNÍ ODPOVĚDNOSTI**
- 18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY**
- 19. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY**
- 20. POJIŠTĚNÍ VĚCÍ VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE**

ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ PRACÍ, ZMĚNY A Odstoupení OD SMLOUVY O DÍLO

- 21. PLATNOST SMLOUVY**
- 22. ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ**
- 23. ZMĚNY**
- 24. DALŠÍ NÁVRHY**
- 25. ZTÍŽENÍ NEBO ZDRŽENÍ PRACÍ
SMLUVNÍ POKUTY PŘI PRODLENÍ ZHOTOVITELE**
- 26. ZMĚNĚNÉ OKOLNOSTI – VYŠŠÍ MOC**
- 27. PŘERUŠENÍ, ZASTAVENÍ NEBO Odstoupení OD SMLOUVY O DÍLO**
 - 27.1 OZNÁMENÍM OBJEDNATELE**
 - 27.2 OZNÁMENÍM ZHOTOVITELE**
- 28. MIMOŘÁDNÉ PRÁCE**
- 29. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

PLATBY

- 30. PLATBY ZHOTOVITELI**
- 31. TERMÍNY PLATEB**
- 32. MĚNA PLATEB**
- 33. SPORNÉ PLATBY**
- 34. KONTROLA OBJEDNATELE**

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

- 35. JAZYK A PRÁVNÍ PŘEDPISY
- 36. ZMĚNY PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ
- 37. PŘEVEDENÍ A PODZHOTOVITEL
- 38. VLASTNICKÁ PRÁVA
- 39. KONFLIKT ZÁJMŮ, KORUPCE A PODVODY
- 40. OZNÁMENÍ
- 41. PUBLIKACE

ŘEŠENÍ SPORŮ

- 42.1 SMÍRNÉ ŘEŠENÍ
- 42.2 ROZHODČÍ ŘÍZENÍ

IV. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

PŘÍLOHY

- A – Rozsah stavebních prací
- B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytnuté objednatelem
- C – platby a platební podmínky

III. VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

DEFINICE

Níže uvedené pojmy a výrazy mají následující význam, s výjimkou případů, kdy kontext vyžaduje jiný výklad:

- 1.1 „Zakázka“ znamená veřejnou zakázku na uzavření Rámcové smlouvy.
- 1.2 „Stavební práce“ znamenají stavební práce, které má provést zhotovitel v souladu se Smlouvou o dílo.
- 1.3 „Objednatel“ znamená stranu uvedenou v Rámcové smlouvě a ve Smlouvě o dílo, která přijala nabídku nebo objednala zhotovení díla, popřípadě její právní nástupce. Ve fázi zadání veřejné zakázky je objednatel zadavatelem ve smyslu Zákona o VZ.
- 1.4 „Zhotovitel“ je totožný termín, jako „Dodavatel“ ve smyslu Zákona o VZ ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou (é) jako zhotovitel v Dopise nabídky přijaté objednatelem. Rámcové smlouvě, případně Smlouvě o dílo, popřípadě právní nástupce této osoby nebo osob, mající k činnostem uvedeným v Rámcové smlouvě, resp. ve Smlouvě o dílo oprávnění podle zvláštních předpisů. Vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů.
- 1.5 „Podzhotovitel“ je totožný termín, jako „Poddodavatel“ případně „Subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách a znamená právnickou nebo fyzickou osobu uvedenou v Rámcové smlouvě nebo jinou osobu určenou jako podzhotovitel, která má oprávnění k činnostem podle zvláštních právních předpisů a je pověřena zhotovitelem provedením části stavebních prací, a právní nástupci všech těchto osob. Ve fázi zadání veřejné zakázky je podzhotovitel subdodavatelem ve smyslu Zákona o VZ. Vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních právních předpisů.
- 1.6 „Rámcová smlouva“ je vícestranný právní úkon, který musí mít náležitosti podle občanského zákoníku. Rámcovou smlouvu tvoří Souhrn smluvních dohod, Dopis o přijetí nabídek (Oznámení o výběru nejvhodnějších nabídek), Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce, Zvláštní obchodní podmínky, včetně Přílohy A (Rozsah stavebních prací), Přílohy B (Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytnuté objednatelem) a Přílohy C (Platby a platební podmínky), vzor Prováděcí smlouvy, tyto Všeobecné obchodní podmínky, Zvláštní technické podmínky a Technické podmínky (pokud pro zhotovení díla existují) a další související dokumenty specifikované v článku 2.3, Zvláštních obchodních podmínkách nebo Souhrnu smluvních dohod.

- 1.7 „Strana“ a „Strany“ znamená objednatele a zhotovitele a „třetí strana“ – znamená jakoukoliv jinou fyzickou nebo právnickou osobu tak, jak vyplývá z kontextu.
- 1.8 „Smlouva o dílo“ nebo také „Prováděcí smlouva“ je dvoustranný právní úkon, který musí mít náležitosti podle občanského zákoníku. Smlouvou o dílo se ve smyslu Rámcové smlouvy rozumí smlouva na plnění Dílčí veřejné zakázky, uzavřená na základě Rámcové smlouvy.
- 1.9 „Den“ je období mezi dvěma za sebou následujícími půlnočními.
- 1.10 „Expertiza“ znamená odborné posouzení návrhu nebo díla nezávislou osobou určenou objednatelem.
- 1.11 „Dopis o přijetí nabídek“ znamená oznámení o výběru nejvhodnějších nabídek za účelem uzavření Rámcové smlouvy. Smlouva o dílo vznikne až podepsáním Prováděcí smlouvy oběma stranami.
- 1.12 „Dopis nabídky“ znamená dokument nadepsaný Dopis nabídky, který byl sestaven každým jednotlivým zhotovitelem a obsahuje podepsanou nabídku objednateli na uzavření Rámcové smlouvy, včetně příslušných dokumentů podle Zákona o VZ.
- 1.13 „Nabídka“ znamená Dopis nabídky a všechny ostatní dokumenty každého jednotlivého zhotovitele, které uchazeč (dodavatel) v souladu se Zákonem o VZ předal spolu s Dopisem nabídky za účelem uzavření Rámcové smlouvy.
- 1.14 „Nabídka na plnění dílčí zakázky“ znamená nabídku, kterou konkrétní zhotovitel podal za účelem uzavření Prováděcí smlouvy.
- 1.14 „Zvláštní příloha k nabídce“ znamená vyplněné stránky nadepsané Zvláštní příloha k nabídce, které jsou připojeny k Dopisu nabídky a tvoří jeho součást.
- 1.15 „Souhrn smluvních dohod“ znamená Rámcovou smlouvu jako smluvní dokument, který smluvní strany uzavřou do 30 dnů poté, co zhotovitelé obdrží Dopis o přijetí nabídek (pokud nebyly podány námítky ve smyslu Zákona o VZ – v tomto případě platí lhůty podle tohoto zákona).

VÝKLAD POJMŮ

- 2.1 Nadpisy v těchto obchodních podmínkách nebudou použity při jejich výkladu.
- 2.2 Slova uvedená v jednotném čísle se použijí v množném čísle, nebo opačně, pokud to kontext vyžaduje.
- 2.3 Dokumenty tvořící Smlouvu o dílo budou pokládány za vzájemně se doplňující. Pro účely interpretace bude prioritou dokumentů podle následujícího pořadí:
- Prováděcí smlouva (Smlouva o dílo)
 - Nabídka na plnění dílčí zakázky
 - Rámcová smlouva - Souhrn smluvních dohod
 - Dopis o přijetí nabídek
 - Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce
 - Zvláštní obchodní podmínky
 - Vzor Prováděcí smlouvy
 - Všeobecné obchodní podmínky
 - Vybrané části nabídek zhotovitelů, specifikované v Rámcové smlouvě – Souhrnu smluvních dohod
 - Zvláštní technické podmínky (pokud pro konkrétní zakázku existují)
 - Technické podmínky (pokud pro zhotovení díla existují) ^{x)}
 - Související dokumenty tvořící součást Rámcové smlouvy a/nebo Smlouvy o dílo.

Jestliže se v dokumentech najde dvojznačnost nebo nesrovnalost, platí ustanovení dokumentu s vyšší prioritou.

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ

- 3.1 Zhotovitel provede stavební práce, které tvoří předmět díla, samostatně na vlastní náklady a nebezpečí. Zhotovitel uplatní potřebnou odbornou péči a úsilí ke splnění svých závazků sjednaných ve Smlouvě o dílo, a to v souladu s platnými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu, a dokumenty a podmínkami, které jsou součástí Rámcové smlouvy a/nebo

Smlouvy o dílo. Rámcový obsah a rozsah stavebních prací je stanoven v Příloze A Zvláštních obchodních podmínek, konkrétní obsah stavebních prací bude stanoven ve Smlouvě o dílo.

ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI

- 3.2 Zhotovitel předloží bezodkladně po uzavření Rámcové smlouvy doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Rámcové smlouvy, resp. Smlouvy o dílo. Systém bude odpovídat podrobnostem uvedeným v Rámcové smlouvě. Objednatel je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt systému.
- 3.3 Zhotovitel nejpozději před podpisem Rámcové smlouvy a následně pak před podpisem každé Smlouvy o dílo se zhotovitelem objednateli doloží, že disponuje platnými doklady o kvalitě poskytovaného plnění v následujícím rozsahu:

Požadovaný rozsah	Činnost
Doklad o certifikaci systému řízení jakosti - certifikát dle ČSN EN ISO 9001: 2009 v platném znění	- výkon zeměměřických činností, - geologické práce - průzkumné vrtné práce
Doklad o certifikaci řízení z hlediska ochrany životního prostředí - certifikát dle ČSN EN ISO 14001:2005 v platném znění	- výkon zeměměřických činností, - geologické práce - průzkumné vrtné práce
Doklad o certifikaci řízení z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - certifikát dle ČSN OHSAS 18001:2008 v platném znění	- výkon zeměměřických činností, - geologické práce

Zhotovitel je povinen zajistit platnost dokladů o kvalitě poskytovaného plnění ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Rámcové smlouvy, resp. s ním uzavřených Smluv o dílo a tuto skutečnost na vyžádání objednateli bezodkladně doložit předložením příslušných dokladů.

Pakliže zhotovitel v souvislosti s uzavřením Rámcové smlouvy nebo Smlouvy o dílo nebo kdykoli v průběhu jejich trvání předloží objednateli jiné než shora uvedené doklady (např. zahraniční doklady či doklady vydané pro jiné než stanovené činnosti) a objednatel tyto neakceptuje z důvodu jejich nerovnocennosti se shora uvedenými doklady, je zhotovitel povinen objednateli bezodkladně předložit jiné doklady o kvalitě poskytovaného plnění, odpovídající Rámcové smlouvě. Zhotovitel je rovněž povinen před ukončením platnosti dříve předloženého dokladu doložit objednateli nový platný doklad o kvalitě poskytovaného plnění odpovídající Rámcové smlouvě.

BĚŽNÉ, DODATEČNÉ A MIMOŘÁDNÉ PRÁCE (ČL. 4) – NEVYUŽITO.

POTŘEBNÁ PÉČE A PRAVOMOCE

- 5.1 Zhotovitel uplatní potřebnou péči a úsilí ke splnění Smlouvy o dílo.
- 5.2 V případě uplatňování pravomocí nebo plnění povinností vyplývajících z podmínek smlouvy mezi objednatelem a třetí stranou, zhotovitel:
- bude-li pověřen ověřováním nebo provedením posudku, bude jednat jako nestranný odborník podle svého úsudku; na nedostatky v činnosti třetí strany upozorní neprodleně objednatele.
- 5.3 Zhotovitel bude prokazatelně průběžně informovat objednatele o postupu stavebních prací. Způsob informování je stanoven ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.
- 5.4 Zhotovitel je povinen při plnění Smlouvy o dílo komunikovat s objednatelem a s ostatními dotčenými subjekty výlučně v českém jazyce, pakliže objednatel nedá předem výslovný souhlas s použitím jiného pracovního jazyka. Veškeré písemné výstupy zhotovitele dle Smlouvy o dílo musí být v českém jazyce.

VĚCI VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE

6.1 Cokoliv je dodáno nebo placeno objednatelem k použití zhotovitelem zůstane ve vlastnictví objednatele, a kde je to možné, bude tak označeno. Při dokončení nebo předčasném ukončení stavebních prací zhotovitel provede inventuru toho, co nespoteboval a předá to objednateli dle jeho pokynů.

DOSTATEČNOST NABÍDKY

6.2 Předpokládá se, že se zhotovitel před odevzdáním své Nabídky a/nebo Nabídky na plnění dílčí zakázky přesvědčil o její správnosti a dostatečnosti, včetně rozsahu a ceny. Ceny, případně způsob stanovení cen, uvedené v Nabídce, resp. v Nabídce na plnění dílčí zakázky, pokrývají všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému provedení stavebních prací.

DŮVĚRNOST

6.3 Veškeré informace týkající se stavebních prací jakož i celé stavby, pro níž jsou stavební práce prováděny, jsou důvěrné. Zhotovitel není oprávněn použít či zpřístupnit tyto informace k jiným účelům, než k plnění Smlouvy o dílo, není-li dále ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo uvedeno jinak.

6.4 Zhotovitel je povinen zajistit, aby práce vykonávaly pouze osoby, které jsou zavázány k povinnosti chránit důvěrné informace. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené porušením této povinnosti svojí vinou.

POVINNOSTI OBJEDNATELE

INFORMACE

7.1 Aby nedošlo ke zdržování poskytování stavebních prací, objednatel předá po podpisu Smlouvy o dílo zhotoviteli v nezbytně nutné době bezplatně všechny informace, které získal a které se mohou stavebních prací týkat.

ROZHODOVÁNÍ

8.1 Na písemné dotazy zhotovitele objednatel vydá stanovisko písemnou formou v nezbytně nutné době, aby nedošlo ke zdržování poskytování stavebních prací.

POSKYTNUTÍ POMOCI

9.1 Objednatel bude zhotoviteli nápomocen při:

- zajištění přístupu všude tam, kde je to zapotřebí k provedení stavebních prací,
- zajištění přístupu k jiným osobám za účelem získání potřebných informací k provedení stavebních prací.

PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

10.1 Objednatel dá po podpisu Smlouvy o dílo zhotoviteli bezplatně k dispozici podklady k provedení díla, uvedené v Příloze B Zvláštních obchodních podmínek a/nebo ve Smlouvě o dílo. Dokumentaci nad rozsah dokumentace poskytované bezplatně objednatelem zhotoviteli, a veškerá další nezbytná povolení, ohlášení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

POSKYTNUTÍ PERSONÁLU OBJEDNATELE

11.1 V dohodě se zhotovitelem objednatel po podpisu Smlouvy o dílo poskytne zhotoviteli na své náklady vlastní zaměstnance v souladu s Přílohou B Zvláštních obchodních podmínek. Tito zaměstnanci se budou řídit v souvislosti se stavebními pracemi pouze instrukcemi zhotovitele.

11.2 Personál poskytnutý objednatelem v souladu s článkem 11.1 musí být přijatelný pro zhotovitele.

SLUŽBY TŘETÍCH STRAN

12.1 Objednatel zajistí na své náklady služby od třetích stran uvedené v Příloze B Zvláštních obchodních podmínek a/nebo ve Smlouvě o dílo, a zhotovitel bude spolupracovat s takovými poskytovateli služeb, ale nebude odpovědný za ně ani za jejich činnost.

PERSONÁL

PERSONÁL ZHOTOVITELE

13.1 Personál určený zhotovitelem k provádění stavebních prací musí být způsobilý pro výkon těchto stavebních prací a jeho kvalifikace musí být přijatelná pro objednatele.

POVĚŘENÍ ZÁSTUPCI

14.1 Každá strana určí svého odpovědného zástupce, který bude oprávněn k jednání ve věcech Rámcové smlouvy a Smlouvy o dílo.

ZMĚNY PERSONÁLU

15.1 Jestliže je nutné nahradit jakoukoliv osobu určenou podle čl. 13.1, zhotovitel zařídí ihned náhradu jinou osobou s odpovídající kvalifikací.

15.2 Náklady na náhradu personálu určeného podle čl. 13.1 ponese zhotovitel. V případě, že náhrada je požadována objednatelem

(i) bude taková žádost písemná a bude obsahovat zdůvodnění,

(ii) objednatel ponese náklady na náhradu, pokud důvodem není prokázané nesprávné chování nebo neschopnost provádět uspokojivě stavební práce.

15.3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů) podílely na plnění každé s ním uzavřené Smlouvě o dílo. Pokud byla pro takové osoby v zadávacích podmínkách stanovena odborná způsobilost, musí touto odbornou způsobilostí osoby disponovat po celou dobu trvání Rámcové smlouvy a plnění každé s ním uzavřené Smlouvy o dílo. Tím není dotčeno oprávnění objednatele požadovat výměnu pracovníka dle čl. 15.2 VOP. V případě, že se na straně zhotovitele vyskytne potřeba takové změny v personálu, která představuje změnu v osobách realizačního týmu dokládaného zhotovitelem pro prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli, nejpozději však do 7 pracovních dnů od takového zjištění. Současně s tímto oznámením zhotovitel objednateli předloží životopis a potřebné doklady náhradního klíčového experta, které doloží splnění minimálně stejných požadavků, jako byly v rámci zadávacích podmínek (kvalifikace) zakázky stanoveny pro takového experta. Porušení povinnosti zhotovitele plnit každou s ním uzavřenou Smlouvu o dílo osobami splňujícími kvalifikaci (tým klíčových expertů) a/nebo oznámit objednateli uvedenou změnu personálu a/nebo nedoložení náhradního klíčového experta splňujícího kvalifikaci zakázky, představuje podstatné porušení Rámcové smlouvy a Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

ODPOVĚDNOST A POJIŠTĚNÍ

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

16.1 Strana je odpovědná za vzniklou škodu, kterou způsobila druhé smluvní straně prokazatelným porušením povinností určených Rámcovou smlouvou a/nebo Smlouvou o dílo.

NÁHRADA ŠKODY

16.2 Jestliže dojde k poskytnutí náhrady za škody jedné strany vůči druhé, platby se uskuteční podle následujících podmínek:

a) náhrada škody bude omezena na částku rovnající se výši prokázaných škod vzniklých neplněním povinností,

b) v případě společné odpovědnosti s třetí stranou bude náhrada škody omezena na podíl odpovídající podílu zavinění.

16.3 Jestliže kterákoliv strana požaduje náhradu škody vůči straně druhé, avšak škoda nebude prokázána, žadatel musí nahradit straně druhé její prokazatelné výlohy, které vznikly jako obrana proti uplatněnému nároku na náhradu škody.

DOBA TRVÁNÍ ODPOVĚDNOSTI

17.1 Objednatel ani zhotovitel nebude odpovědný za jakoukoliv škodu vyplývající z jakékoliv události, pokud nárok nebude uplatněn před uplynutím doby stanovené příslušným právním předpisem, nebo v době uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY

- 18.1 Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v čase jeho odevzdání objednateli. Za vady zjištěné po předání a převzetí odpovídá jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 18.2 Zhotovitel poskytne objednateli, pokud si to objednatel přeje, záruku na odstranění vad. Forma a výše záruky bude uvedena ve Smlouvě o dílo.
- 18.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů převzatých od objednatele nebo informací a závazných pokynů daných mu objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo když na jejich nevhodnost upozornil objednatele a ten na použití podkladů a informací nebo plnění svých pokynů trval.
- 18.4 Lhůta pro oznámení vad začíná plynout ode dne odevzdání a převzetí díla a její délka je stanovena v příslušném právním předpisu nebo Smlouvě o dílo.
- 18.5 Zhotovitel je povinen vady na své náklady odstranit.
- 18.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od obdržení oznámení vad:
- dohodnout s objednatelem způsob a termín odstranění těchto vad,
 - přistoupit k odstranění vady, a to i v případě, že ji neuznává. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí sporu.
- 18.7 Nebudou-li vady zhotovitelem odstraněny v dohodnutém termínu, nebo nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad v souladu s čl. 18.6 má objednatel právo zadat odstranění vad na náklady zhotovitele jinému subjektu.
- 18.8 V případě sporu o kvalitu (o uznání vady) díla se smluvní strany zavazují stanovit nezávislou osobu, která spor posoudí a doporučí jeho řešení. V případě, že strany neakceptují toto doporučení, bude se spor dále řešit dle článku 42.1.

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY

- 19.1 Zhotovitel je povinen na své náklady sjednat pojištění
- odpovědnosti za škody,
 - odpovědnosti vůči třetím stranám,
 - případných dalších rizik, uvedených ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.
- Splnění této povinnosti doloží zhotovitel objednateli ověřenou kopií pojistných smluv ve lhůtě uvedené níže, ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

Druh a výše požadovaného pojištění:

Druh pojištění	Mínimální hranice pojistného plnění
pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu všech podnikatelských činností, které mají být součástí plnění Rámcové smlouvy, resp. každé Smlouvy o dílo	pro každou jednu škodnou událost minimálně 30.000.000,- Kč

Lhůta pro předložení kopie pojistné smlouvy: **nejpozději před podpisem Rámcové smlouvy** a následně pak před podpisem každé Smlouvy o dílo se zhotovitelem. Pokud je Rámcová smlouva uzavřena na straně zhotovitele s více zhotoviteli současně (tj. zhotovitel podal nabídku na plnění veřejné zakázky ve sdružení), musí pojištění pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě kterýmukoli ze zhotovitelů. Splnění tohoto požadavku musí vyplývat buď ze samotné pojistné smlouvy, nebo z pojistné smlouvy a smlouvy o sdružení předkládané sdružením zhotovitele dle § 51 odst. 6 Zákona o VZ. Zhotovitel zajistí platnost pojištění v plném rozsahu po celou dobu trvání Rámcové smlouvy a každé s ním uzavřené Smlouvy o dílo, a platné pojištění objednateli kdykoliv na vyžádání v jím stanovené lhůtě doloží předložením pojistné smlouvy. Objednatel připouští, aby pojistná smlouva byla sjednána i na dobu kratší, např. 1 rok. V takovém případě musí být před uplynutím doby její účinnosti prodloužena, vždy min. na období 1 roku, a zároveň musí být nová pojistná smlouva v této lhůtě předložena objednateli. Rozsah nově sjednaného či

prodlouženého pojištění, ani okruh pojištěných nesmí být zúžen. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Bude-li to objednatel požadovat, je zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy pojišťovacímu makléři určenému objednatelem. V případě porušení některé z těchto povinností uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo) za každý případ porušení této povinnosti, a to i opakovaně, nebo v případě trvání prodlení 1 % z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo) za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.

POJIŠTĚNÍ VĚCÍ VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE

20.1 Zhotovitel je povinen, jestliže je to uvedeno ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo uzavřít pojištění proti ztrátám a škodám na věcech ve vlastnictví objednatele dle článku 6 (včetně odpovědnosti za škody vzniklé užíváním těchto věcí) a náklady na pojištění zahrnout do návrhu ceny. Splnění této povinnosti doloží zhotovitel objednateli ověřenou kopií pojistné smlouvy ve lhůtě uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ, ZMĚNY A Odstoupení od smlouvy o dílo

PLATNOST SMLOUVY

21.1 Rámcová smlouva, resp. Smlouva o dílo je platná od data posledního podpisu, potřebného k jejímu uzavření.

ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ

22.1 Stavební práce budou zahájeny a dokončeny v termínech nebo lhůtách stanovených ve Smlouvě o dílo.

22.2 Stavební práce nebo jejich část jsou dokončeny předáním a převzetím díla nebo jeho části sjednané ve Smlouvě o dílo k samostatnému předání a převzetí.

22.3 Nebude-li ve Smlouvě o dílo sjednáno jiné místo předání, je místem předání písemných výstupů dle pokynu objednatele místo realizace stavebních prací nebo Ředitelství silnic a dálnic ČR, generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4. Další či jiná místa plnění budou vždy sjednána ve Smlouvě o dílo, resp. stanovena pokynem objednatele

22.4 Není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách (Příloze A) a/nebo Smlouvě o dílo stanoveno jinak, jsou písemné výstupy plnění Smlouvy o dílo předány vždy i v digitální formě, umožňující jejich využití v dalších stupních přípravy nebo realizace stavby.

ZMĚNY

23.1 Rámcová smlouva a/nebo Smlouva o dílo může být změněna pouze písemnou dohodou (dodatkem smlouvy). Veškeré změny Rámcové smlouvy a/nebo Smlouvy o dílo budou respektovat zadávací podmínky zakázky a Zákon o VZ.

DALŠÍ NÁVRHY (ČL. 24) - NEVYUŽITO

ZTÍŽENÍ NEBO ZDRŽENÍ PRACÍ

25.1 Dojde-li ze strany objednatele nebo třetích stran ke ztížení nebo zdržení stavebních prací zhotovitele s následným zvětšením jejich rozsahu nebo prodloužením doby jejich provádění:

- a) zhotovitel bude informovat objednatele o situaci a pravděpodobných důsledcích,
- b) zvýšení rozsahu stavebních prací bude řešeno v souladu se Zákonem o VZ,
- c) termín pro dokončení stavebních prací se patřičně upraví.

SMLOUVNÍ POKUTY PŘI PRODLENÍ ZHOTOVITELE

25.2 Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce v termínech (lhůtách) podle článku 22.1, resp. podle Smlouvy o dílo, zaplatí objednateli na základě jeho vyúčtování za každý den prodlení smluvní

pokutu, jejíž denní sazba a maximální výše se stanoví ve Zvláštních obchodních podmínkách procentní sazbou z ceny díla nebo ve Smlouvě o dílo.

25.3 Jestliže zhotovitel nesplní dohodnutý termín odstranění vady díla, zaplatí objednateli na základě jeho vyúčtování smluvní pokutu za každý den prodlení a každou vadu. Výše pokuty se stanoví ve Zvláštních obchodních podmínkách pevnou denní sazbou nebo ve Smlouvě o dílo.

25.4 Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele povinnosti dokončit stavební práce ani jiných povinností, závazků nebo odpovědností plynoucích z Rámcové smlouvy a/nebo ze Smlouvy o dílo a z platných právních předpisů.

ZMĚNĚNÉ OKOLNOSTI

26.1 Vzniknou-li okolnosti, za které není zhotovitel odpovědný a které mu zabraňují pokračovat ve stavebních pracích v souladu se Smlouvou o dílo, zašle o tom oznámení objednateli.

26.2 V případě, kdy následkem okolností uvedených v čl. 26.1 musí být stavební práce přerušeny, termín dokončení se prodlouží o dobu trvání nepříznivých okolností zvětšenou o přiměřenou dobu nepřesahující 42 dní.

Jestliže určité stavební práce musí být zpožděny, termín jejich dokončení se prodlouží o dobu vynucenou příslušnými okolnostmi.

VYŠŠÍ MOC

26.3 Vyšší mocí se rozumí mimořádné události nebo okolnosti:

- které se vymykají kontrole smluvní strany,
- před níž se tato strana nemohla přiměřeně ochránit před uzavřením Smlouvy o dílo,
- které se (vznikla-li) nemůže strana účelně vyhnout nebo ji překonat či odvrátit,
- kterou nemohla přičíst druhé straně.

Pokud tyto okolnosti brání dočasně nebo trvale splnění povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo, dohodnou smluvní strany dodatkem ke Smlouvě o dílo příslušnou úpravu smluvních vztahů.

PŘERUŠENÍ PRACÍ NEBO Odstoupení od Smlouvy o dílo

OZNÁMENÍM OBJEDNATELE

27.1 Objednatel může přerušit provádění všech nebo části stavebních prací, nebo odstoupit od Smlouvy o dílo písemným oznámením zhotoviteli. Zhotovitel provede patřičná opatření k dočasnému přerušování stavebních prací do 14 dnů od obdržení tohoto oznámení.

27.1.1 Usoudí-li objednatel, že zhotovitel bez vážných důvodů neplní své povinnosti, oznámí zhotoviteli své připomínky k jeho činnosti. Nedostane-li uspokojivou odpověď do 14 dnů, objednatel může dalším oznámením odstoupit od Smlouvy o dílo za předpokladu, že druhé oznámení zašle do 35 dnů od prvního oznámení.

27.1.2 Dojde-li k odstoupení od Smlouvy o dílo, uhradí objednatel zhotoviteli částku odpovídající provedeným stavebním pracím v rozsahu dokladovaném zhotovitelem a odsouhlaseném objednatel.

OZNÁMENÍM ZHOTOVITELE

27.2 Po 14 dnech od svého předchozího oznámení objednateli může zhotovitel dalším oznámením se 42 denní lhůtou odstoupit od Smlouvy o dílo, nebo podle svého uvážení, aniž by porušil svá práva na odstoupení, může zastavit provádění stavebních prací, nebo jeho části:

- a) jestliže do 28 dnů od data splatnosti faktury neobdržel platbu za část stavebních prací, které do té doby nebyly písemně odmítnuty, nebo
- b) jestliže stavební práce byly přerušeny podle čl. 26 nebo čl. 27.1 a doba přerušování přesáhla 182 dní.

27.2.1 Odstoupí-li zhotovitel od Smlouvy o dílo podle čl. 27.2, platí ustanovení čl. 27.1.2 obdobně s tím, že objednatel uhradí zhotoviteli kromě částky odpovídající provedeným stavebním pracím také další prokazatelně účelně vynaložené náklady.

MIMOŘÁDNÉ PRÁCE (ČL. 28) - NEVYUŽITO

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

29.1 Odstoupení od Rámcové smlouvy a/nebo Smlouvy o dílo neomezuje nebo neovlivňuje vzniklá práva, nároky a odpovědnosti smluvních stran. Po odstoupení od Rámcové smlouvy a/nebo Smlouvy o dílo zůstává v účinnosti ustanovení čl. 16.1 až 16.3 a 17.1.

PLATBY

PLATBY ZHOTOVITELI

30.1 Objednatel zaplatí zhotoviteli za stavební práce v souladu s obchodními podmínkami způsobem uvedeným v Příloze C Zvláštních obchodních podmínek a/nebo ve Smlouvě o dílo.

TERMÍNY PLATEB

31.1 Podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, vystavená zhotovitelem po splnění předmětu Smlouvy o dílo. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu a obchodní listiny podle příslušných právních předpisů, další náležitosti faktury mohou být stanoveny ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo. Přílohou faktury musí být kopie dokladu o předání díla. Případné podmínky dílčí fakturace stanoví Zvláštní obchodní podmínky a/nebo Smlouva o dílo. Platby, nebo dílčí platby, na které má zhotovitel nárok, musí být uhrazeny v termínech podle Zvláštních obchodních podmínek nebo Smlouvy o dílo.

31.2 Peněžitý závazek objednatele placený prostřednictvím banky bude splněn odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

31.3 Jestliže zhotovitel neobdrží platbu v termínu uvedeném ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy. Úhrada úroku z prodlení nezabavuje zhotovitele práv uvedených v čl. 27.1.2. V případě prodlení s úhradou faktury nezaviněného objednatelem nebude úrok z prodlení uplatňován.

MĚNA PLATEB

32.1 Měna plateb je koruna česká.

SPORNÉ PLATBY

33.1 Jestliže bude jakákoliv položka faktury zhotovitele objednatelem zpochybněna, objednatel vydá neprodleně oznámení s odůvodněním, nezdrží však proplacení nezpochybněných položek faktury. Na všechny zpochybněné položky, které po konečném rozhodnutí mají být zhotoviteli proplaceny, se vztahuje ustanovení čl. 31.3.

33.2 Nebude-li faktura obsahovat všechny údaje a náležitosti podle platných právních předpisů a smluvních ujednání, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V tomto případě lhůta splatnosti neběží, přičemž nová lhůta splatnosti začne běžet doručením řádně opravené nebo nově vyhotovené faktury objednateli.

KONTROLA OBJEDNATELE

34.1 Zhotovitel povede aktuální záznamy určující příslušné doby a výdaje.

Je-li cena za stavební práce účtována podle skutečně odpracovaného času, je zhotovitel povinen vést pracovní výkaz a záznam o svých výdajích, jsou-li samostatně fakturovány. Objednatel může v tomto případě do dvanácti měsíců po dokončení nebo zastavení stavebních prací oznámením se sedmidenní lhůtou požadovat, aby on nebo oznámená osoba mohli provést kontrolu těchto výkazů a záznamů.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

JAZYK A PRÁVNÍ PŘEDPISY

35.1 Jazykem Rámcové smlouvy a Smlouvy o dílo je jazyk český, není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak.

35.2 Rámcová smlouva a Smlouva o dílo se řídí právem České republiky. Platí pro ni Občanský zákoník s výjimkou těch jeho ustanovení, která jsou ve smluvních podmínkách upravena odchylně.

ZMĚNY PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

36.1 Jednotkové ceny uvedené v soupise prací (výkazu výměr) části A Zvláštních obchodních podmínek, stanovené zadavatelem jako maximální, se mohou zvýšit o procento odpovídající míře inflace, avšak pouze v případě, že míra inflace překročí 3 % podle oficiálních údajů Českého statistického úřadu. Míra inflace bude pro účely Rámcové smlouvy vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, který vyjadřuje procentuální změnu průměrné cenové hladiny za poslední kalendářní rok oproti průměru za předchozí kalendářní rok. K navýšení může poprvé dojít druhý rok po uzavření Rámcové smlouvy, a to o míru inflace za předchozí kalendářní rok. V případě, že míra inflace bude záporná (deflace), budou jednotkové ceny sníženy oproti cenám uvedeným v nabídce zhotovitele (nabídce předložené za účelem uzavření Rámcové smlouvy).

36.2 Jednotkové ceny uvedené zhotovitelem v soupise prací (výkazu výměr) části A Zvláštních obchodních podmínek se mohou zvýšit též v případě, že dojde ke změně daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši jednotkových cen, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že dojde ke snížení sazby DPH, budou jednotkové ceny sníženy oproti cenám uvedeným v nabídce zhotovitele (nabídce předložené za účelem uzavření Rámcové smlouvy).

PŘEVEDENÍ A PODZHOTOVITEL

37.1 Objednatel ani zhotovitel nepřevědou závazky plynoucí z Rámcové smlouvy a/nebo ze Smlouvy o dílo bez písemného souhlasu druhé strany.

37.2 Zhotovitel bez písemného souhlasu objednatele neuzavře smlouvu s podzhotovitelem na provedení části stavebních prací, přesahující limit stanovený ve Zvláštních obchodních podmínkách. Za souhlas objednatele s uzavřením smlouvy s podzhotovitelem se považuje přijetí nabídky zhotovitele, v níž jsou podzhotovitelé jmenovitě uvedeni.

37.3 Zhotovitel bude odpovídat objednateli za stavební práce podzhotovitelů, stejně jakoby je prováděl sám.

37.4 Povinnosti zhotovitele ve věcech smluv s podzhotoviteli se rozšiřují o závazky uvedené ve Zvláštní příloze k nabídce na uzavření Rámcové smlouvy. K návrhu smlouvy s podzhotovitelem se objednatel vyjádří nejpozději do 30 dnů od jejího předložení. V případě kolize ustanovení obchodních podmínek a závazku zhotovitele, obsaženého ve Zvláštní příloze k nabídce na uzavření Rámcové smlouvy, se přednostně použije znění této Zvláštní přílohy k nabídce.

VLASTNICKÁ PRÁVA

38.1 Vlastnické právo přejde na objednatele převzetím díla, nebo jeho části objednatelem.

38.2 Strany prohlašují, že žádné z plnění zhotovitele či podzhotovitele na základě Smlouvy o dílo nenaplní definici autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

KONFLIKT ZÁJMŮ, KORUPCE A PODVODY

39.1 Nehledě na jakékoliv sankce, které mohou být vzneseny proti zhotoviteli podle právních předpisů, objednatel bude oprávněn odstoupit od Rámcové smlouvy a/nebo Smlouvy o dílo v souladu s článkem 27.1 a bude se mít za to, že zhotovitel porušil ustanovení článku 5.1, jestliže je prokázáno, že zhotovitel se dopustil nesprávného jednání:

- (i) nabízením, dáváním, přijímáním nebo zprostředkováváním nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo konání kohokoliv, ať státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, ve výběrovém řízení nebo při provádění Smlouvy o dílo; nebo
- (ii) zkreslováním skutečností za účelem ovlivnění výběrového řízení nebo provádění Smlouvy o dílo ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

OZNÁMENÍ

40.1 Všechna oznámení v rámci Rámcové smlouvy a/nebo Smlouvy o dílo musí být podána písemně a jejich účinnost se počítá ode dne doručení na adresu uvedenou ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo. Doručení může být osobně, faxem se zpětným potvrzením o příjmu, doporučeným dopisem na doručenkou nebo e-mailem s následným potvrzením dopisem.

PUBLIKACE

41.1 Není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak, může zhotovitel sám nebo ve spojení s jiným publikovat materiál vztahující se ke stavebním pracím pouze po předchozím souhlasu objednatele.

ŘEŠENÍ SPORŮ

SMÍRNÉ ŘEŠENÍ

42.1 Strany budou usilovat o smírné řešení jakýchkoliv sporů nebo neshod vznikajících mezi nimi vzhledem k jakékoliv věci související s Rámcovou smlouvou a/nebo se Smlouvou o dílo. Za tím účelem mohou stanovit nezávislou osobu, která posoudí, zda došlo k provedení díla v požadované kvalitě podle Rámcové smlouvy, resp. Smlouvy o dílo či nikoliv. Jestliže strany nevyřeší nějaký takový spor nebo neshodu do 28 dnů nebo takové doby, na které se strany dohodnou, potom každá ze stran je oprávněna předložit spor k rozhodnutí obecnému soudu České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

IV. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Název zakázky: „**Rámcová smlouva na geotechnické průzkumy staveb pozemních komunikací**“

3.3 V případě, že zhotovitel nezajistí platnost dokladů o kvalitě poskytovaného plnění dle článku 3.3. VOP, nebo tyto doklady objednateli nedoloží ve stanovené lhůtě, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny bez DPH za každý případ porušení této povinnosti (v případě jednorázového porušení povinnosti), a to i opakovaně, a v případě trvání prodlení delším než 3 dny 0,3% z celkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.“

5.3 Způsob informování o průběhu plnění díla:

Ode dne zahájení stavebních prací budou konány řádné kontrolní dny (minimálně jednou za 4 týdny, nestanoví-li objednatel jinak), v jejichž průběhu dojde k ověření postupu provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány zhotovitelem. Kontrolních dnů se zúčastní zhotovitel, objednatel (nepovinně) a jím pověřené osoby, případně objednatelem nebo zhotovitelem určení subdodavatelé a příp. další pozvané osoby nebo dotčené orgány státní správy. Zápis z kontrolního dne zajistí zhotovitel. Závěry z kontrolního dne mají pouze informační charakter a nemohou měnit nebo doplňovat ustanovení Smlouvy o dílo. První kontrolní den svolá zhotovitel do 1 měsíce po zahájení prací.

Objednatel a jeho zástupce jsou oprávněni provádět namátkové kontroly stavebních prací nebo pověřit externí subjekt, který bude provádět namátkové nebo pravidelné kontroly provádění prací dle právních předpisů

Za účelem provádění kontroly mají zástupci objednatele kdykoliv přístup na staveniště a jsou oprávněni svolat mimořádný kontrolní den, který se uskuteční nejpozději do 3 dnů ode dne jeho svolání.

Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění vad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Odstranění takto zjištěných vad je zhotovitel povinen zajistit na své náklady v dohodnuté nebo objednatelem stanovené přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel v určené lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn nechat vady odstranit na náklady zhotovitele. Nevytknutí vady či nedodělku objednatelem nezbavuje zhotovitele povinnosti k jejich neprodlenému bezplatnému odstranění. Zhotovitel je povinen v rámci provádění kontroly poskytovat objednateli veškerou potřebnou součinnost, sdělit mu veškeré informace a předložit veškeré související doklady, které může objednatel vyžadovat pro kvalifikované provádění kontroly. Každá smluvní strana nese vlastní náklady na provádění kontrol.

5.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele dle čl. 5.4. VOP (komunikace a písemné výstupy v českém jazyce) činí 0,3 % z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo) za každý případ porušení povinnosti.

22. Zahájení stavebních prací: Zhotovitel je povinen zahájit poskytování plnění na základě uzavřené Smlouvy o dílo a po písemném pokynu objednatele. Udělit takový písemný pokyn je za objednatele oprávněn pouze generální ředitel (osoba pověřená řízením objednatele) nebo ředitel úseku výstavby objednatele. Objednatel není povinen pokyn k zahájení poskytování plnění vydat.
Termín nebo lhůta pro dokončení a dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení budou uvedeny ve Smlouvě o dílo.
- 25.2 Smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení stavebních prací či jejich etap: 0,3 % z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo), a to za každý započatý den prodlení.
- 25.3 Smluvní pokuta za nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad: 0,1 % z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo), a to za každý započatý den prodlení a každou vadu.
- 31.1 Lhůta splatnosti faktur: 30 kalendářních dnů.
- 37.2 Limit pro získání souhlasu objednatele s uzavřením smlouvy s podzhotovitelem: více než 10 % z celkového objemu konkrétní Dílčí zakázky (Smlouvy o dílo)
40. Oznámení:
Adresa objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR, generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4

Adresa jednotlivých zhotovitelů je uvedena v Rámcové smlouvě – souhnu smluvních dohod.

Případné další zvláštní obchodní podmínky (včetně zvláštních obchodních podmínek, stanovených oproti Všeobecným obchodním podmínkám jinak):

- 5.1 **Potřebná péče:** Zhotovitel je povinen při zařizování veškerých záležitostí postupovat s péčí řádného hospodáře jako odborník a chránit v maximální míře zájmy objednatele.
- 6.3 **Důvěrnost – možnost použití či zpřístupnění informací k jiným účelům:** Výjimku z ochrany důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a běžně dostupné.
- 8.1 **Rozhodování:** Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele. Od pokynů objednatele se může zhotovitel odchýlit, jen je-li to naléhavě nezbytné v zájmu objednatele a zhotovitel nemůže včas obdržet jeho písemný souhlas. V takovém případě je však zhotovitel povinen bezodkladně oznámit objednateli výskyt těchto okolností a výsledky jednání.
Zhotovitel se zavazuje při plnění této Smlouvy o dílo včas upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů, jinak odpovídá za vady, resp. škodu vzniklou objednateli v důsledku dodržení těchto pokynů.

Zhotovitel je povinen vyžádat si před protokolárním předáním čistopisu závěrečné zprávy z realizace díla (dále jen „čistopis díla“) či jeho části ve smyslu čl. 22.2 VOP souhrnné písemné stanovisko objednatele. Objednatel je povinen se k příslušnému čistopisu díla písemně vyjádřit do 21 dnů od jeho předložení ze strany zhotovitele. Zhotovitel je povinen do díla předávaného dle čl. 22.2 VOP zapracovat oprávněné připomínky a požadavky objednatele a objednatel mu k tomu poskytne přiměřenou lhůtu. O tuto lhůtu se prodlužuje termín pro odevzdání čistopisu díla či jeho části ve smyslu čl. 22. ZOP a 22.2. VOP bez nutnosti vyhotovení dodatku ke Smlouvě o dílo. Porušení shora uvedené povinnosti zhotovitele vyžádat si předchozí stanovisko objednatele nebo povinnosti zapracovat připomínky a požadavky objednatele představuje podstatné porušení Rámcové smlouvy a Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele. Po vydání souhrnného stanoviska objednatele k čistopisu díla jsou jakékoli další připomínky a požadavky objednatele k dílu chápány jako vícepráce, které budou řešeny při respektování právních předpisů upravujících zadávání veřejných zakázek. Souhrnné písemné stanovisko objednatele je součástí čistopisu díla či jeho příslušné části.

10.1 Podklady k provedení stavebních prací: Tyto zůstávají ve vlastnictví objednatele a budou mu vráceny při dokončení nebo předčasném ukončení díla. Zhotovitel je povinen až do skončení své činnosti podklady od objednatele řádně uchovávat, stejně tak doklady, které má podle Rámcové smlouvy nebo Smlouvy o dílo předat objednateli. Zhotovitel je odpovědný za jejich případnou ztrátu či znehodnocení, a je povinen zaplatit vzniklou škodu nebo na své náklady je nahradit novými v originále nebo duplikátech, řádně ověřenými příslušnými úřady.

17.1 Smluvní strany ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku sjednávají delší promlčecí lhůtu pro právo objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním Smlouvy o dílo tak, že objednatel je oprávněn uplatnit nárok na náhradu škody způsobené zhotovitelem ve lhůtě 10 let ode dne, kdy se objednatel dozvěděl nebo měl a mohl dozvědět o škodě a o tom, kdo je povinen k její náhradě, ne však později než uplynutím 10 let ode dne, kdy škoda vznikla.

18.6 Oznámení vad: Oznámením vad se kromě písemného oznámení (např. reklamačního dopisu apod.) rozumí taktéž popsání vad, popř. uvedení, jak se vady projevují, v zápise (protokolu) o převzetí.

22.3 Jiné místo a způsob předání a převzetí díla: protokolární předání díla na adrese: Ředitelství silnic a dálnic ČR, generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4.

27.1 Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn od Rámcové smlouvy a/nebo jakékoli Smlouvy o dílo odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od jakékoli Smlouvy o dílo odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky státu v rámci investorské přípravy silnic a dálnic v ČR, ke změně strategie přípravy vybraných silnic a dálnic v ČR Ministerstvem dopravy nebo

objednatel, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí a/nebo stavebního povolení apod.). V takovém případě budou strany postupovat dle čl. 27.1.2. Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Rámcové smlouvy a/nebo jakékoli Smlouvy o dílo. Odstoupením od Rámcové smlouvy současně nedochází k odstoupení od uzavřených Smluv o dílo. Odstoupením od Smlouvy o dílo současně nedochází k odstoupení od Rámcové smlouvy. Odstoupením od jakékoli smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.

35.1 Jazyk Smlouvy o dílo: Český

Článek 35.2 VOP se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„Smlouva o dílo se řídí právem České republiky. Platí pro ni Občanský zákoník, zejména §§ 2586 - 2635 pro účely zhotovení projektové dokumentace, s výjimkou těch jeho ustanovení, která jsou v obchodních podmínkách upravena odchylně.“

PŘÍLOHA A.

ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ

Rozsah stavebních prací je podrobně specifikován v níže uvedeném popisu, a dále rovněž v soupisu prací (výkazu výměr) sloužícím k nacenění (oceněném soupisu prací (výkazu výměr)) tvořícím nedílnou součást přílohy A. Soupis prací (výkaz výměr) sloužící k nacenění (oceněný soupis prací (výkaz výměr)) doplňuje níže uvedený popis rozsahu stavebních prací, přičemž v případě věcného rozporu mezi níže uvedeným popisem a soupisem prací (výkazem výměr) sloužícím k nacenění (oceněným soupisem prací (výkazem výměr)) má přednost soupis prací (výkaz výměr) sloužící k nacenění (oceněný soupis prací (výkaz výměr)).

Na základě Rámcové smlouvy bude objednatel jejím účastníkům zadávat jednotlivé dílčí veřejné zakázky na stavební práce spočívající ve vyhotovení podrobných nebo předběžných geotechnických průzkumů (inženýrsko-geologické a hydrologické průzkumy) staveb pozemních komunikací dle aktuálních potřeb zadavatele.

Zhotovitel bude povinen zajistit si na své náklady vydání veškerých nezbytných povolení, oznámení a souhlasů dotčených subjektů, nezbytných pro řádnou realizaci díla dle příslušných právních předpisů. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat v souladu se závaznými právními předpisy tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, znečišťování nebo poškozování životního prostředí nebo ohrožení či poškození historicky cenných prvků. Případné postihy ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jdou k tíži a na náklady zhotovitele.

Poptávané stavební práce budou zahrnovat především:

GEOTECHNICKÉ PRŮZKUMY

Cílem geotechnických průzkumů je shromáždění údajů o inženýrskogeologických, hydrogeologických a geotechnických poměrech zájmového území a dále zhodnocení geomechanických vlastností, kterými je možno charakterizovat chování zastižených zemín a hornin, členěných do jednotlivých kvazihomogenních geotechnických typů, tzn:

- vyšetření IG a HG poměrů v zájmovém prostoru jednotlivých stavebních objektů a jejich geotechnická interpretace ve smyslu Eurokódu 7,
- vyšetření průběhu hladiny podzemní vody v místech jednotlivých objektů tras a jejich bezprostředního okolí,
- zjištění a ověření hydrogeologického a hydrologického režimu území (parametry propustnosti horninového prostředí, chemismus vod, oběhu vod atd.). Posouzení vlivu stávajících hydrogeologických poměrů na provádění stavby a její dlouhodobý provoz a současně i vliv provádění stavby a jejího provozu na stávající hydrogeologický režim se zhodnocením možnosti jeho dlouhodobého ovlivnění (ovlivnění stávajících zdrojů podzemní vody),
- sestavení geologických a geotechnických profilů stavebními objekty se zobrazením geotechnických typů a s případným rozdělením na kvazihomogenní bloky
- získání geotechnických a hydrogeologických dat pro posouzení stability dočasných i definitivních svahů zemních těles,

- vybudování inklinometrických vrtů pro sledování případných svahových deformací v potenciaálním sesuvném území,
- osazení průzkumných vrtů, situovaných do osy budoucích tunelů, po jejich geologické a geotechnické dokumentaci extenzometry,
- zhodnocení vlivu geotechnických poměrů a klimatických podmínek na provádění zemních prací,
- upřesnění informací o geologických, strukturních, tektonických a hydrogeologických poměrech a o geotechnických vlastnostech horninového masivu pro dimenzování dočasné výstroje i trvalého tunelového ostění,
- vymezení základních geotechnických typů v trase tunelů, na jejichž základě bude trasa rozdělena do kvazihomogenních celků
- získání dat pro klasifikaci geologického prostředí – horninového masivu podle RMR, Q, QTS, ÖNORM B 2203, SIA 198
- posouzení vlastností zemin a hornin vytěžených ze zářezů a z tunelů a možnosti jejich využití jako stavebního materiálu. Zjišťuje se zpracovatelnost zemin a hornin, možné změny jejich vlastností během zpracování a transportu. Stanovují se případné metody pro zlepšování jejich vlastností (zhuťování, vápnění atp.).
- stanovení kategorií rozpojitelností hornin dle ČSN 73 6133 a ve smyslu TKP 4; zatřídění hornin podle vrtatelnosti u vrtů pro piloty, rýhy podzemních stěn a pro injekční vrty dle katalogu popisu a směrných cen stavebních prací 800-2,
- návrh optimálního způsobu založení spodní stavby mostů, zdí a ostatních konstrukcí s ohledem na geotechnické a hydrogeologické poměry, geotechnické vlastnosti zemin a hornin zjištěné průzkumem
- stanovení vhodného způsobu zajištění svahů a stěn stavebních jam, včetně stanovení maximálních sklonů svahů stavebních jam s ohledem na geotechnické a hydrogeologické poměry, geotechnické vlastnosti zemin a hornin zjištěné průzkumem
- vytipování rizikových faktorů, které by mohli mít negativní vliv na realizaci stavby, resp. negativní vliv realizované stavby na její okolí. Získat podklady pro analýzu geotechnických rizik ve všech navazujících fázích projektové přípravy a následné výstavby.
- získání informací o pozůstatcích staré důlní činnosti v zájmovém území,
- doplnění a aktualizace informací o evidovaných ložiskách a chráněných ložiskových územích v průzkumném území pro předmětnou stavbu
- doplnění a aktualizace informací o sesuvech a nebezpečných svahových deformacích, definovaných v rámci předběžného průzkumu pro oblast průzkumného území stavby
- definovat úlohu geotechnického monitoringu a vytvoření podkladů pro něj

Všechny činnosti geotechnického průzkumu musí být prováděny v souladu s platnými legislativními předpisy. Pokud není objednatel stanoven jinak, budou práce prováděny v souladu s Technickým předpisem TP 76, v platném znění.

Pro každou Smlouvu o dílo bude stanovena stručná charakteristika trasy.

2. METODIKA A ROZSAH PRŮZKUMNÝCH PRACÍ

Před zahájením prací předloží zhotovitel průzkumu objednateli realizační dokumentace geotechnického průzkumu. Realizační dokumentace bude zpracována v souladu s TP-76 - část A,

B a C. Před zahájením prací musí být dále splněny veškeré náležitosti stanovené právními předpisy.

Geotechnické průzkumy budou provedeny pomocí dále uvedených průzkumných metod:

- vrtné a odkryvné práce
- mapovací práce
- terénní (polní) zkoušky
- hydrogeologický průzkum
- geofyzikální průzkum
- pedologický průzkum
- laboratorní práce
- geodetické práce
- korozní průzkum
- práce geologické služby

Pro každou Smlouvu o dílo bude stanoven detailní rozpis sond. Pro každou sondu bude uvedeno vedení nivelety pozemní komunikace v místě sondy (zářez x násyp), její navrhovaná hloubka, druh a počet odebraných vzorků a číslo příslušného stavebního objektu. Před započítáním prací bude provedena podrobná terénní rekognoskaci trasy. Jejím účelem je upřesnění lokalizace průzkumných sond a prohlídka kritických míst. Před zahájením prací musí být zpracována realizační dokumentace GTP, která bude před zahájením prací předána k odsouhlasení objednateli.

Objednatel stanovený druh a rozsah průzkumných prací může být s konečnou platností pro realizaci upřesněn, pozměněn či doplněn pouze na základě:

- nepředvídatelných okolností či skutečností zjištěných v průběhu průzkumných prací. Toto se bude týkat zejména určení hloubek odkryvných prací, upřesnění polohy sond, příp. přizpůsobení technologie sondáže nebo použití vhodnějších metod a postupů k dosažení účelu průzkumu,
- požadavků objednatele vyplývajících z činnosti projektanta (DÚR, DSP) či z expertní činnosti.

2.1 VRTNÉ A ODKRYVNÉ PRÁCE

Pro splnění stanoveného účelu průzkumných prací bude pro každou Smlouvu o dílo objednatel navrženo provedení stanoveného počtu průzkumných inženýrsko-geologických jádrových (J) vrtů. Všechny vrty budou hloubeny technologií jádrového vrtání. Hloubky jednotlivých vrtů je možné upravit v závislosti na zastižených geologických podmínkách. Operativní změny jednotlivých hloubek provede odpovědný řešitel na základě průběžného vyhodnocování terénních prací tak, aby bylo v maximální míře dosaženo splnění účelu průzkumných prací. Celková hloubka sond překročena nebude.

Všechny vrty budou v zeminách kvartérního pokryvu a nepevněných horninách předkvartérního podkladu, hloubeny jádrově jednoduchými jádrovkami „na sucho“, průměrem min. 156 - 220 mm a v pevnějších horninách předkvartérního podkladu dvojitou jádrovkou min. průměru 76 mm, za použití vodního výplachu.

U částí sond nelze vyloučit, že bude nutné vyřešit příjezd k místům sond zbudováním přístupových cest. Do obtížně přístupných, podmáčených míst bude nutné použít vrtnou soupravu s pásovým podvozkom. Místa některých průzkumných vrtů mohou být přístupná pouze pro přenosnou vrtnou soupravu.

Součástí zadání může být požadavek, aby některé či všechny vrty byly vystrojeny pro sledování pohybu hladiny podzemní vody. Následně, po vyhloubení na konečnou hloubku, provedení dokumentace a odběru předepsaných vzorků, budou objednatelem označené vrty rozšířeny (převrtány) pneumatickým kladivem nebo valivým dlátem na průměr 165 mm, vystrojeny PEHD pažnicí průměru 125 mm a obsypány filtrační vrstvou šterku úzké frakce 4 - 8 mm. Od úrovně terénu budou do hloubky min. 2,0 m pak obsypány těsněním z mletého jílu. Zhlaví bude osazeno ocelovou chráničkou.

Součástí zadání může být požadavek, aby některé či všechny vrty, byly po vyhloubení na konečnou hloubku, provedení dokumentace a odběru předepsaných vzorků, vystrojeny inklinometrickou pažnicí (včetně jílocementové injektáže). Zhlaví bude osazeno ocelovou chráničkou.

Součástí zadání může být požadavek, aby v trase tunelu byly vrty po vyhloubení na konečnou hloubku a provedení dokumentace vystrojeny několikastupňovým extenzometrem. V takovém případě budou použity tyčové extenzometry z tepelně-inertních sklolaminátových materiálů, kdy kořeny jednotlivých stupňů budou fixovány v zadání definovaných hloubkových úrovních. Přesnost odečtu posunu jednotlivých zhlaví bude 0,05 mm. Hlava extenzometru bude fixována ve zhlaví vrtu u jeho ústí. Počet stupňů extenzometrů bude stanoven v ZD pro každou samostatnou Smlouvu o dílo.

Součástí zadání může být požadavek, aby byly vrty hloubeny jako horizontální, resp. dovrchní s úklonem 5° od vodorovné roviny. Úvod vrtu bude hlouben jádrově jednoduchými jádrovkami „na sucho“ a do konečné hloubky bude dovrtno dvojitou jádrovkou min. průměru 76 mm, za použití vodního výplachu.

Průběžně během hloubení vrtů bude vrtné jádro ukládáno do vzorkovnic délky 1 m s oddíly odpovídajícími průměru jádra a náležitě označených číslem (názvem) vrtu a metráží. Vrtné jádro bude ve vzorkovnici plně chráněno proti působení nepříznivých klimatických vlivů. Během vrtání bude pořízena primární dokumentace vrtů a fotodokumentace.

Použitá technologie odkryvných prací bude splňovat minimálně požadavky na vrtání a odběr vrtného jádra, uvedené v normě ČSN EN ISO 22475-1.

Na objednatelem stanoveném počtu míst budou vyhloubeny průzkumné kopané nebo bagrované sondy (šachtice). Kromě geologické dokumentace budou sondy využity pro odběr velkoobjemových technologických vzorků zemin pro účely laboratorních zkoušek s přidáním pojiv.

Část vrtných prací bude prováděna na zemědělsky a lesnický využívaných pozemcích. Pro tyto případy je nutné počítat s úhradou škod na zemědělských plodinách a v případě kácení stromů i úhradou škod na lesních porostech.

2.2 TERÉNNÍ (POLNÍ) ZKOUŠKY

Presiometrické zkoušky

Za účelem stanovení přetvárných parametrů horninového masivu metodou in situ budou v objednatelem vybraných vrtech navrženy presiometrické zkoušky. Umístění a realizace jednotlivých zkoušek bude upřesněna podle aktuálního stavu a podmínek konkrétního vrtu.

Dynamické penetrační zkoušky

Pro doplnění a zpřesnění výsledků vrtného průzkumu, zejména v obtížně přístupných částech trasy pro vrtné soupravy, budou provedeny dynamické penetrační sondy. Cílem zkoušky je zjistit odpor zemin a poloskalních či měkkých hornin vůči zaráženému hrotu a stanovit tak rozhraní vrstev, stanovení míry ulehlosti u nesoudržných zemin, stanovit polohy a mocnost neúnosných a únosných zemin, určit hloubku zvětrání.

Pro každou Smlouvu o dílo bude stanoven počet sond a typ penetrační soupravy (hmotnost beranu 30 nebo 50 kg). Situování dynamických penetračních sond bude navrženo v souladu s předanými podklady, požadavky TP a výsledky terénní rekognoskace.

Statické penetrační zkoušky

Pro doplnění a zpřesnění výsledků vrtného průzkumu, zejména v úsecích s vyššími násypy, budou provedeny statické penetrační zkoušky. Pro každou Smlouvu o dílo bude stanoven počet a typ statických penetrací (CPT nebo CPTU).

V souvislosti s prováděním penetračních sond bude u každé sondy zaznamenána alespoň naražená hladina podzemní vody (ustálená hladina bude měřena s dostatečným časovým odstupem podle stavu zemin v sondě), poznačena bude i absence podzemní vody.

Inklinometrické měření

Pro sledování horizontálních pohybů/deformací horninového masívu bude provedeno základní měření inklinometrických vrtů. Měření umožní určit úroveň případných vznikajících nebo existujících smykových plocha a směr a rychlost pohybu v konkrétní hloubce. Počet inklinometrických vrtů a rozsah měření bude stanoven pro každou Smlouvu o dílo.

Extenzometrické měření

Pro sledování posunů horninového masívu bude provedeno základní měření extenzometrů. Vlastní měření spočívá ve sledování relativních posunů jednotlivých extenzometrických bodů/kotev vůči zhlaví. Počet extenzometrických vrtů a rozsah měření bude stanoven pro každou Smlouvu o dílo.

Statické a rázové zatěžovací zkoušky

Statické zatěžovací zkoušky deskou bude provedena dle přílohy A Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin. Rázové zatěžovací zkoušky lehkou dynamickou deskou budou provedeny dle ČSN 73 6192, Metoda C.

2.3 HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM

Hydrogeologický průzkum bude zaměřen na aktualizaci poznatků z archivních podkladů, upřesnění informací o režimu podzemních vod, aktualizaci evidence stávajících hydrogeologických objektů a provedení hydrogeologických testů podzemních vod. Konkrétně budou provedeny následující činnosti:

- souhrnné stanovení průběhu hladiny podzemní vody z informací získaných z: vystrojených vrtů, ostatních sondážních prací a terénních pochůzek (prameny, volné hladiny vody v nádržích a tocích)
- hydrodynamické zkoušky pro získání filtračních charakteristik zvodnělého prostředí pro výpočty dosahu ovlivnění a přítoků vody do zářezů a stavebních jam
- odběr vzorků vody z vrtů a vybraných objektů - dynamický
- chemické rozborů (UCHR, NEL, TOC, CO₂ agr.)
- měření pH, konduktivity a teploty vody
- měření průtoků na vodotečích
- doplnění evidence studen nad trasou a záměr hladin v těchto studnách
- doplnění evidence hydrogeologicky významných objektů (vrty, prameny...)
- zakoupení dat z ČHMÚ

Vyhodnocení hydrogeologických prací bude shrnuto v závěrečné zprávě, která bude dále obsahovat: hydrogeologický popis prostředí v okolí projektované trasy včetně zhodnocení chemismu podzemních vod, předpoklady přítoků podzemní vody do zářezů, tunelů a stavebních

jam, zhodnocení vlivu stavby na HG režim a navržení případných technických opatření pro minimalizaci rizik se změnou HG podmínek souvisejících.

2.4 GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Úkolem geofyzikálního průzkumu bude upřesnění geologické stavby v linii projektované trasy pozemní komunikace. Hlavním cílem GF průzkumu je pak určit pevnost podloží, hloubku zvětrání, porušené zóny a tektonické linie, kontakty hornin, polohu případných důlních děl, apod.

Aplikovány budou metody seismické, odporové a elektromagnetické. Kombinace těchto metod umožní rozčlenění horninového masívu na základě seismických rychlostí (pevnost) a na základě měrných odporů (litologie, porušené zóny, kontakty hornin).

Mělká refrakční seismika MRS bude aplikovaná v detailní variantě umožňující zjištění průběhu rozhraní kvartér - podloží a rozložení seismických rychlostí v pokryvu i v podloží. Pro každou Smlouvu o dílo bude stanovena souhrnná délka měřených profilů.

Metoda vertikálního elektrického sondování VES slouží k určení stratifikace prostředí podle změn elektrických odporů hornin ve vertikálním směru. Pro každou Smlouvu o dílo bude stanoven počet měřených bodů VES se stanoveným krokem měření.

Elektromagnetické metody slouží pro mapování mělkých geologických struktur, např. tektonických linií, kontaktů hornin a pod.

Odporové profilování (např. DOP) lokalizuje porušené tektonické zóny na základě jejich anomální elektrické vodivosti, způsobené nasycením porušené horniny podzemní vodou, dále mapuje kontakty hornin a horniny rozdílných měrných odporů. Pro každou Smlouvu o dílo bude stanovena délka měřeného úseku se stanoveným krokem měření a bodů.

Odporová tomografie bude prováděna pomocí liniového odporového měření, kterým se získává komplexní informace o rozložení měrných odporů v hornině pod měřeným profilem. Pro každou Smlouvu o dílo bude stanovena celková délka profilů.

Metoda gravimetrie je prováděna pomocí bodových detailních přesných tíhových měření a slouží k ověření výskytu oblastí s anomální hustotou hmoty oproti okolí, resp. ověření možného výskytu podzemních prostor v podloží trasy. Pro každou Smlouvu o dílo bude stanoven počet bodových měření.

Georadarové měření bude prováděno jako souvislé liniové elektromagnetické měření za účelem rámcového ověření výskytu anomálních zón a zvrstvení uloženin v mělkém podloží. Pro každou Smlouvu o dílo bude stanovena celková délka profilů.

Magnetometrie se využívá při geologickém mapování a při průzkumech plošného rozsahu skládek a navážek.

Metoda spontánní polarizace se používá pro zjištění proudění podzemní vody na základě měření slabého elektrického pole.

Ve specifických případech mohou být využity speciální geofyzikální metody, např. seismické a odporové prozařování mezi vrty pro zjištění nehomogenit v horninovém prostředí.

Výstupem interpretace geofyzikálních měření budou profilové geofyzikální řezy a křivky v požadovaném měřítku, které budou využity při konstrukci geologických a geotechnických řezů. Výsledky měření budou shrnuty a vyhodnoceny ve zprávě o geofyzikálním průzkumu.

Karotážní měření

Součástí zadání může být požadavek, aby v několika nebo všech vystrojených HG vrtech byla provedena komplexní geotechnická a hydrogeologická karotáž. Navrženy mohou být následující karotážní metody: gama karotáž, neutron-neutron karotáž, hustotní karotáž, elektro karotáž, akustická karotáž, vlnová akustická karotáž, karotáž magnetické susceptibility, kavernometrie, termometrie, fotometrie, rezistivimetrie, inklinometrie a detektor azimutálního směru proudění.

Využití jednotlivých metod bude zvoleno podle aktuálního stavu a podmínek konkrétního vrtu. Účelem karotáže bude upřesnění litologických hranic, upřesnění fyzikálních a některých geomechanických vlastností hornin, zjištění míst přítoků (popř. ztrát) podzemní vody do vrtů a ověření technického stavu vrtů.

2.5 PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM

Pedologický průzkum bude proveden v celé trase projektované pozemní komunikace, včetně projektovaných obslužných komunikací.

Zájmové území bude vyhodnoceno detailní terénní pochůzkou, při které budou provedeny pedologické sondy do hloubky nutné pro diagnostiku humusového horizontu. Popis půdních profilů bude zaměřen na mocnost a kvalitu humusového horizontu. Signatura půdních horizontů a klasifikace půdních typů bude odpovídat platnému Taxonomickému klasifikačnímu systému půd ČR (Němeček, 2001).

Výsledky průzkumu budou zpracovány ve zprávě o pedologickém průzkumu, jejíž součástí bude mimo výše uvedené klasifikace půdních typů, tabelárního přehledu doporučených mocností skrývek i mapa skrývkových oblastí s uvedením mocnosti a třídy těžitelnosti humózního horizontu.

2.6 LABORATORNÍ PRÁCE

Zadání rozsahu laboratorních zkoušek musí rovněž vycházet z rámcově představy o geologické stavbě území v návaznosti na uvažované rozčlenění zemin do jednotlivých geotechnických typů. Je žádoucí, aby každý geotechnický typ byl v celém hloubkovém rozsahu svého výskytu pokryt všemi příslušnými laboratorními testy pokud možno rovnoměrně.

Vzorky zemin

Vzorky zemin budou zpracovány v akreditované laboratoři mechaniky zemin. U porušených vzorků budou stanoveny přirozené vlhkosti, provedeny granulometrické analýzy, stanoveny Atterbergovy meze. Zkoušky budou doplněny výpočtem čísla konzistence a orientačně stanoveným koeficientem propustnosti metodou Mallet - Pacquant (v oblasti pod 3.10-8 m/s dle Talbota) podle d₂₀ granulometrického rozboru. U vybraných vzorků bude dále zjišťován ekvivalent písku, obsah organických látek a obsah uhličitánů.

U neporušených vzorků budou (kromě analýz uvedených pro porušené vzorky) navíc provedena měření objemových hmotností a hustoty pevných částic, určovány hodnoty pórovitosti a saturace zeminy. U vybraných vzorků budou dále prováděny zkoušky CBR, zkoušky totálních a efektivních pevností (triaxiální zkoušky pevnosti UU - nekonsolidovaná a neodvodněná zkouška a zkoušky smykových pevností). Dále budou provedeny zkoušky stlačitelnosti zemin s časovým průběhem sedání, eventuálně zkoušky bobtnavosti a smrštitelnosti a měření bobtnacích tlaků. U zemin náchylných k objemovým změnám v důsledku prosednutí budou provedeny zkoušky prosedavosti, U vzorků budou provedeny výpočty koeficientu propustnosti metodou Mallet - Pacquant podle d₂₀ granulometrického rozboru, v oblasti pod 3.10-8 m/s pomocí empirických vzorců (Zauerbrejev, Kožený, Terzaghi) za použití zjištěných pórovitostí zkoumaných vzorků.

Technologické vzorky budou podrobeny granulometrickým analýzám, dále zkouškám zhutnitelnosti dle PS pro stanovení maximálních objemových hmotností a optimálních vlhkostí. U soudržných zemin budou po zhutnění provedeny zkoušky objemových hmotností, smykových pevností, stlačitelností s časovým průběhem sedání pro stanovení výškového součinitele stlačitelnosti C a součinitele konsolidace cv při požadované objemové hmotnosti, zkoušky CBR. Tyto hodnoty budou použity pro posouzení vhodnosti zemin těžených v zárezích pro ukládání do násypů a dále pak pro posouzení přechodových oblastí u mostních objektů. U nesoudržných

zemin bude po nahutnění provedeno stanovení relativní ulehlosti. Součástí zadání může být požadavek, aby na několika velkoobjemových vzorcích, odebraných z bagrované sondy, byly provedeny zkoušky zlepšení zemin pojivy.

Vzorky hornin

Na vzorcích hornin, odebraných z vrtného jádra nebo z přirozených a umělých odkryvu, bude stanovena objemová hmotnost, vlhkost a provedeny zkoušky pevnosti v jednoosém tlaku. Na vybraných vzorcích mohou být při zkoušce v prostém tlaku osazeny odporové tenzometry a stanoveny hodnoty modulu pružnosti, přetvárnosti, Poissonovy konstanty a pevnosti v jednoosém tlaku. Pro tunelové stavby budou zkoušky rozšířeny i o pevnost horniny v příčném tahu (brazilská zkouška) a o zkoušky abrazivnosti.

Rozbory vody

Odebrané stavební vzorky podzemní vody budou podrobeny analytickému vyšetření chemizmu, se zaměřením na ověření agresivních účinků podzemní vody vůči konstrukcím z betonu a oceli. Posuzována bude rovněž vhodnost využití vody pro betonářské účely.

2.7 GEODETICKÉ PRÁCE

Místa sond a geotechnických profilů budou před provedením prací geodeticky vytýčena. Po realizaci budou znovu všechna provedená díla geodeticky výškově i polohově zaměřena a vynesena do podkladů dodaných objednatelem.

2.8 KOROZNÍ PRŮZKUM

U mostních objektů, opěrných zdí a portálů tunelů bude proveden korozní průzkum jako bodové kombinované měření intenzity bludných proudů a vertikálního elektrického sondování. Výsledkem měření bude návrh obecných zásad protikorozní ochrany podle TP 124.

2.9 BÁŇSKÉ POSOUZENÍ

Lokality určené objednatelem budou v rámci geotechnického průzkumu posouzeny báňským znalcem.

2.10 PRÁCE GEOLOGICKÉ SLUŽBY

Na realizaci průzkumných prací se bude podílet řešitelský tým, jehož úkolem bude provádět a využívat veškeré použité průzkumné metody s max. efektivitou, zaměřenou na získání maximálního množství poznatků a informací o geologické stavbě a geotechnických a hydrogeologických poměrech území.

Dokumentace vrtů (tzv. geologický profil vrtu) bude probíhat průběžně s prováděním vrtných prací a bude obsahovat základní popisné informace (název a číslo zakázky, označení vrtu, technologie vrtání (vrtná souprava, průměr, druh vrtání), jméno vedoucího pracovní čty, časový průběh vrtání (vrtné průměry, hloubky), časový záznam polohy hladiny podzemní vody (naražená a ustálená hladina). Budou dokumentované charakteristiky: metráž (hloubka), graficky znázorněný geologický profil - pomocí značek, litologický popis - zařídění dle ČSN EN ISO 14688-1 a ČSN EN ISO 14 689-1, odběry vzorku - vyznačení typu vzorku a míst odběrů, hladina podzemní vody - zaznačení její naražené a ustálené úrovně - u vrtů vrtných bez výplachu, zařídění dle ČSN 73 6133), zařídění těžitelnosti dle ČSN 73 6133 a TP, výnos jádra, index

kvality RQD, geotechnické parametry měřené na jádrech atd. Součástí dokumentace bude i fotodokumentace.

Odběr laboratorních vzorků - v zeminách budou vzorky odebírány metodami odběru kategorie A nebo B (dle ČSN EN ISO 22475-1 a CSN EN 1997-2). V „pevných“ horninách (třída R3 včetně a pevnější) budou vzorky získávány výhradně kategorií odběru skupiny A (dle ČSN EN ISO 22475-1) s cílem získání vzorku hornin bez porušení struktury a složek. V měkkých horninách (horniny s nízkou pevností nebo zvětralé horniny) se v odůvodněných případech připouští kategorie odběru B. Kvalita odebíraných vzorků pro laboratorní zkoušky bude splňovat požadovanou třídu kvality pro jednotlivé předepsané laboratorní zkoušky. Objem vzorku, místo, hloubku a i způsob odběru upřesní řešitel průzkumu.

2.11 ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ

Po ukončení průzkumných prací bude provedeno vyhodnocení výsledků všech použitých metod, bude provedena syntéza získaných poznatků a zpracována závěrečná zpráva o průzkumu. Výsledkem průzkumu bude podélný geologický a geotechnický profil trasou a upřesněné geotechnické charakteristiky horninového prostředí potřebné pro návrh technologických tříd a technologie ražby. Ve zprávě budou uvedena možná geotechnická rizika související se stavbou a doporučení pro monitoring podzemních vod. V samostatné kapitole zprávy budou uvedeny možné základní problémy a nejistoty vyplývající z provedeného průzkumu a doporučení pro jejich řešení.

Geotechnické průzkumy budou prováděny v souladu s Technickými podmínkami geotechnického průzkumu pro pozemní komunikace MD ČR (Praha, 2009), platnými normami, směrnici a právními předpisy pro provádění GTP a ve smyslu předpisů a ochraně památek a přírody.

Výsledky realizovaných prací budou předány ve formě zprávy o průzkumu s přílohami. Jejich obsah a rozsah bude odpovídat konkrétní etapě průzkumu. Při zpracování výsledků průzkumu a jejich dokumentaci bude dodržena zásada maximální přehlednosti a názornosti s využitím grafického znázornění a tabulace výsledků.

Trasa komunikace bude při zpracování výsledků geotechnického průzkumu rozdělena na úseky podle průběhu nivelety. Výsledky průzkumných prací budou zpracovány v komplexní závěrečné zprávě ve formě pasportů jednotlivých úseků hlavní trasy, navazujících komunikací a stavebních objektů (mosty, zdi).

Kromě výstupu závěrečné zprávy v listinné podobě budou dokumentace vrtů, veškeré situace a geologické podélné i příčné řezy, výsledky laboratorních analýz a veškerých ostatních příloh závěrečné zprávy rovněž předány v digitální formě pro možnost dalšího využití. Forma předaných dat bude odpovídat předpisu C4 ŘSD ČR, verze 5.0 s úč.11/2015 (viz. TKP-D 1.8 a 1.9).

Pro všechny tyto činnosti je základním dokumentem, kterým se řídí plnění veřejné zakázky, Technický předpis TP 76, část A – Zásady geotechnického průzkumu a část B - Provádění geotechnického průzkumu ze dne 17.6.2009, schválená MD-OSI č.j. 485/09-910-IPK/1, s účinností od 1.7.2009 a část C - Geotechnický průzkum pro navrhování a provádění tunelů pozemních komunikací ze dne 5.12.2007, schválená MD-OI č.j. 1084/07-910-IPK/1, s účinností od 1. ledna 2008, v platném znění.

Soupis prací (výkaz výměr)sloužící k nacenění (oceněný soupis prací (výkaz výměr) tvoří nedílnou součást přílohy A. Rozsahu stavebních prací. Z kapacitních důvodů je přiložen samostatně.

Soupis prací (výkaz výměr) se vztahuje k předpokládanému celkovému objemu stavebních prací, poptávaných v rámci Rámcové smlouvy. Soupis prací (výkaz výměr) je vyplněn v souladu s čl. 16. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky na uzavření Rámcové smlouvy.

Ceny jednotlivých položek (Kč bez DPH za 1 MJ) jsou pro zhotovitele závazné po celou dobu trvání Rámcové smlouvy a pro všechny stavební práce poskytované na základě Smluv o dílo. Při uzavírání Smluv o dílo nebudou zhotovitelé oprávněni nabídnout objednateli vyšší jednotkové ceny (Kč bez DPH za 1 MJ), než jaké uvedli v soupisu prací (výkazu výměr) předloženém ve své nabídce na uzavření Rámcové smlouvy, který je součástí Rámcové smlouvy, budou však oprávněni nabídnout objednateli jednotkové ceny nižší. Ceny jednotlivých položek uvedené v nabídce musí pokrývat všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádné realizaci stavebních prací podle Rámcové smlouvy, resp. Smlouvy o dílo.

Údaje týkající se odhadovaného rozsahu Rámcové smlouvy, jsou stanoveny pouze pro potřeby výpočtu nabídkové ceny v rámci zadávacího řízení na uzavření této Rámcové smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že objednatel bude zhotoviteli hradit cenu za poskytované plnění pouze dle skutečného rozsahu poskytnutého a objednatelům odsouhlaseného plnění a na základě a za podmínek uzavřené Smlouvy o dílo.

Ceny jednotlivých položek jsou stanoveny v Kč bez DPH.

PŘÍLOHA B.

PERSONÁL, PODKLADY, ZAŘÍZENÍ A SLUŽBY TŘETÍCH STRAN POSKYTNUTÉ OBJEDNATELEM

1. *Personál*

1.1 *Personál zhotovitele*

Personál určený zhotovitelem k realizaci díla musí splňovat veškeré požadavky kladené touto Rámcovou smlouvou a Smlouvou o dílo.

1.2 *Personál objednatele*

Objednatel na své náklady neposkytne žádný personál.

2. *Podklady, vybavení a zařízení*

2.1 *Dokumentace poskytnutá objednatelem*

Bude specifikována v konkrétní Smlouvě o dílo.

2.2 *Vybavení a zařízení poskytnutá objednatelem*

Objednatel ve vhodných případech předá po podpisu Smlouvy o dílo zhotoviteli příslušné staveniště. Objednatel neposkytne zhotoviteli žádné vybavení a zařízení.

3. *Služby od třetích stran*

Nejsou uvažovány.

4. *Jiné závazky objednatele vůči zhotoviteli*

Nejsou.

PŘÍLOHA C

Platby a platební podmínky

1) *Zálohy* nebudou poskytovány.

2) *Cena a sazby*

Cena za provedení díla bude odpovídat jednotkovým cenám (Kč bez DPH za 1 MJ), uvedeným ve Smlouvě o dílo, a vynásobeným objednatelům odsouhlaseným rozsahem skutečně poskytnutého plnění. Změna ceny je možná pouze za podmínek uvedených v Rámcové smlouvě. Cena zahrnuje veškeré nutné režijní náklady, související výdaje, daně a další závazky, správní a jiné poplatky, dopravné, stravné, náklady na kanceláře, zázemí zhotovitele na stavbě apod. Cena je fixní a nebude se během platnosti Smlouvy o dílo měnit.

3) *Termíny a způsob plateb*

Cena za plnění Smlouvy o dílo bude hrazena vždy po dokončení příslušné Smlouvy o dílo. Faktura bude vystavena na základě písemného potvrzení o převzetí předmětu Smlouvy o dílo bez vad a nedodělků objednatelům. Fakturovaná cena bude odpovídat jednotkovým cenám (Kč bez DPH za 1 MJ), uvedeným ve Smlouvě o dílo, a vynásobeným objednatelům odsouhlaseným rozsahem skutečně poskytnutého plnění. Rozsah poskytnutého plnění eviduje zhotovitel a tato evidence, schválená objednatelům, je podmínkou vystavení a následně i součástí faktury zhotovitele. Průběžnou evidenci rozsahu poskytovaného plnění předá zhotovitel objednatelům vždy do 5 dnů od ukončení každého měsíce, ve kterém bylo plnění realizováno, spolu se (i) zprávou o postupu plnění a o jeho programu na příští období, a (ii) seznamem dokumentů předaných objednatelům. Objednatel (kontaktní osoba objednatelů ve věcech technických, kterou je Ing. Radek Mátl) tuto průběžnou evidenci poskytovaného plnění bezodkladně schválí nebo vznese své připomínky.

Veškeré objednatelům schválené evidence poskytnutého plnění jsou přílohou faktury – daňového dokladu.

Faktura je splatná do 30 dnů ode dne vystavení, přičemž musí být doručena nejpozději 25 dnů před její splatností na adresu objednatelů dle čl. 40 ZOP-D.

Faktura – daňový doklad – vystavená zhotovitelem, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Faktury budou objednatelům hrazeny převodními příkazy.

Termínem úhrady faktury se rozumí termín odepsání částky z účtu objednatelů ve prospěch účtu zhotovitele.

Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti podle platných právních předpisů, nebo budou-li tyto údaje nebo údaje o fakturovaných částkách uvedeny chybně (např. odlišně od objednatelům schválené evidence poskytnutého plnění). Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit.

4) *Úpravy ceny a sazeb* budou prováděny pouze v rozsahu stanoveném Rámcovou smlouvou.

5) *DPH* bude fakturováno podle platných předpisů.