

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001296

Číslo smlouvy zhotovitele: 24Sml00490

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/38 MÚK Kaňk – předběžný GTP

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze
bankovní spojení:
datová schránka:
zastoupeno:
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. PGP/SAFETY PRO – RD GTP menších staveb PK 2023

PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387
DIČ: CZ45272387
zápis v obchodním rejstříku: v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení:
zastoupen:

při elektronickém podpisu zastoupen
kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
jako správce společnosti PGP/SAFETY PRO – RD GTP menších staveb PK 2023

a

SAFETY PRO s.r.o

se sídlem:

Přerovská 434/60, Holice, 779 00 Olomouc

IČO:

28571690

DIČ:

CZ28571690

zápis v obchodním rejstříku:

v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 43822

zastoupen:

jako společník společnosti PGP/SAFETY PRO – RD GTP menších staveb PK 2023

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

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

- dle příloh č. 1a až 1f.

Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.

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

- TP 76.

Technické podmínky tvoří přílohu Rámcové dohody.

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

1. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023“, číslo 01ST-001163, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:

- 1) Tato Smlouva
- 2) Obchodní podmínky
- 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
- 4) Rámcová dohoda
- 5) Technické podmínky, jmenovitě Technický předpis TP 76, část A, B, C, v platném znění, uveřejněném na www.pjpk.cz.

Článek II.**Cena za poskytování plnění**

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
4 848 000 Kč	1 018 080 Kč	5 866 080 Kč

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří příloha č. 3 této Smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.

2. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
předání staveniště zhotoviteli: neprovádí se.
zahájení prací: ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv.
dokončení prací: do 9 měsíců od zahájení prací.
specifikace případných etap:
Koncept PřGTP – do 7 měsíců zveřejnění smlouvy v registru smluv.
Čistopis PřGTP – do 1 měsíce od obdržení připomínek objednatele ke Konceptu PřGTP.
lhůta pro předání a převzetí díla: 9 měsíců od zahájení prací.
lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla: netýká se.
předání staveniště objednateli: neprovádí se.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Středočeský kraj, I/38 MÚK Kaňk.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, 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: viz přílohy smlouvy. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se staveniště a jeho vybavení – netýká se.
5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele – netýká se.
6. Pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí podmínky pro poddodavatele, uvedené v Rámcové dohodě.
7. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: netýká se, (podmínky upřesňující rámec stanovený v Rámcové dohodě).
8. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
9. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: netýká se.
10. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:

za objednatele:

za zhotovitele:

11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: koncept a čistopis PřGTP, které zhotovitel předá objednateli v termínu:
Koncept PřGTP – do 7 měsíců zveřejnění smlouvy v registru smluv.
Čistopis PřGTP – do 1 měsíce od obdržení připomínek objednatele ke Konceptu PřGTP.
12. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou zhotovitelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelům nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelům povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy
13. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Realizace staveb
adresa: Čerčanská 2023/12, Praha 4
PSČ: 140 00

k rukám:

Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Realizace staveb
e-mail:
k rukám:

14. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy stanovenou v č. I Smlouvy a dobu plnění Služeb dle 4 čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: netýká se.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění – přílohy 1a - 1f,

2. Technické podmínky plnění smlouvy, tj.: netýká se,
 3. Soupis prací
 4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Předávací protokol
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
 6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

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

Digitálně podepsal

Datum: 2024.11.19
13:17:42 +01'00'

Soupis prací - příloha č. 3 Smlouvy 01ST-001296					
Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023, 01ST-001163					
pol.	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 vrtí vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				
1.1.2	Jádrové vrtí vrtané TK v hloubce > 10,0 m				
1.1.3	Jádrové vrtí vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0				
1.1.4	Jádrové vrtí vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				
1.1.5	Jádrové vrtí vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				
1.1.6	Jádrové vrtí horizontální vrtané TK				
1.1.7	Jádrové vrtí vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.8	Jádrové vrtí vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu > 30,0 m				
1.1.9	Jádrové vrtí vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.10	Jádrové vrtí 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				
1.1.11	Presiometrické vrtí vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.12	Presiometrické vrtí vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.13	Jádrové vrtí vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.14	Inklinometrické vrtí vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				
1.1.15	Inklinometrické vrtí vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				
1.1.16	Instalace měřidla porového tlaku do vrtu				
1.1.17	Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				
1.1.18	HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				
1.1.19	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				
1.1.20	Kopané šachty (do 3 m), včetně likvidace				
1.1.21	Kopané šachty (nad 3 m), včetně likvidace				
1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE					
1.2.1	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtí vrtané TK				
1.2.2	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtí vrtané s výplachem				
1.2.3	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtí vrtané v obtížně přístupném terénu				
1.2.4	Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				
1.2.5	Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí				
1.2.6	Provozní pažení a odpažení vrtů				
1.2.7	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				
1.2.8	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				
1.2.9	Likvidace vrtů hutněným záhozem				
1.2.10	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				
1.2.11	Skartace vrtného jádra				
1.2.12	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)				
1.2.13	Škodyna pozemích *)				
1.3. C- ODBĚR VZORKŮ					
1.3.1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B				
1.3.2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B				
1.3.3	Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				
1.3.4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vlačným břitovým odběrákem				
1.3.5	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				
1.3.6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou				
1.3.7	Odběr vzorků vody				
1.3.8	Odběr vzorků zemin pro stanovení znečištění zemin				
dílčí mezisoučet - pol. 1.					
2. POLNÍ ZKOUŠKY					
2.1	Presiometrické zkoušky				
2.2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku				
2.3	Dilatometrické zkoušky (DMT)				
2.4	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				
2.5	Dynamické penetrační zkoušky				
2.6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku				
2.7	Statické penetrační zkoušky CPT				
2.8	Statické penetrační zkoušky CPTU				
2.9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU				
2.10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)				
2.11	Měření Schmidovým tvrdoměrem				
2.12	Měření kapsonim penetrometrem				
2.13	Statická zatěžovací zkouška				
2.14	Rázové zatěžovací zkouška				
2.15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				
dílčí mezisoučet - pol. 2.					
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE					
3.1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření				
3.2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)				
3.3	Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)				
3.4	Vertikální elektrické sondování (VES)				
3.5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)				
3.6	Odporové profilování				
3.7	Odporová tomografie (ERT, MEM)				
3.8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)				
3.9	Gravimetrie (tíhová měření)				
3.10	Georadarové měření (GPR)				
3.11	Magnetometrie				
3.12	Metoda spontánní polarizace (SP)				
3.13	Spektrometrie - gama aktivita (SG)				
3.14	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)				
3.15	Karotážní měření ve vrtech (komplevní GT metody)				
3.16	Karotážní měření ve vrtech (komplevní HG metody)				
3.17	Kamerová prohlídka vrtu se záznamem				
3.18	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				
dílčí mezisoučet - pol. 3.					
4. LABORATORNÍ PRÁCE					
4.1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")				
4.2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")				
4.3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost				
4.4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem				
4.5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku				
4.6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti				
4.7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabíkový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost				
4.8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabíkový smyk (4 krabice) - reálná pevnost				
4.9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU				
4.10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)				
4.11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti				
4.12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak				
4.13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)				
4.14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditiv + IBI s aditiv) - 1 sada při 1 vlhkosti				
4.15	Stanovení agresivní zemin (hornin)				
4.16	Stanovení obsahu organických látek				
4.17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vyhlášky platného zákona o odpadech				
4.18	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině				
4.19	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny				
4.20	Stanovení obsahu žilových minerálů - RTG difrakce				
4.21	Zpracování a souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách				
dílčí mezisoučet - pol. 4.					

5.	GEODETICKÉ PRÁCE			
5.1	Výkřes sond a polních zkoušek			
5.2	Výkřes geofyzikálních profilů			
5.3	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv dle předpisu B2/C1			
5.4	Zaměření studní a vztahových objektů dle předpisu B2/C1			
5.5	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů dle PPK-BOD			
5.6	Určení polohy a výšky geodetických bodů dle předpisu B2/C1			
5.7	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.			
5.8	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí dle předpisu B2/C1			
5.9	Zajištění výkřesů průběhu podzemních inženýrských sítí			
dílní mezisoučet - pol. 5.				
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE			
6.1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce			
6.2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace			
6.3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod			
6.4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)			
6.5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)			
6.6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy			
6.7	Provozní vstrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů			
6.8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací			
6.9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu			
6.10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu			
6.11	Odběr vzorků vody - dynamicky			
6.12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce			
6.13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)			
6.14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀			
6.15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC			
6.16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)			
6.17	Rozbor vody - kontaminace chlorované ethyleny CLET			
6.18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)			
6.19	Záměr průtoků - hydrologická měření			
6.20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod			
6.21	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy			
dílní mezisoučet - pol. 6.				
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM			
7.1	Pedologické terénní sondování			
7.2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy			
dílní mezisoučet - pol. 7.				
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM			
8.1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení márných odporů			
8.2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy			
dílní mezisoučet - pol. 8.				
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY			
9.1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce			
9.2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu			
9.3	Rekognoskace terénu, inženýrsko-geologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území			
9.4	Geotechnické výpočty - náspy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) *)			
9.5	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu			
9.6	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4 včetně výměnného formátu			
9.7	Zpracování konceptu závěrečné zprávy			
9.8	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)			
dílní mezisoučet - pol. 9.				
10.	OSTATNÍ			
10.1	Další činnosti blíže nespecifikované a nutné pro provedení průzkumu, jako přepis a digitální zpracování vrtných protokolů i evidence odebraných vzorků, koordinace sondážních prací a geotechnický dozor, geologická dokumentace průzkumných sond a přirozených odkrytí i skalních výchozů, vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu i jejich interpretace do situací, GT profilů, řízení BOZP, administrativa a veškerá další doprava (nad celkem (20% ze základu položek 1-9)			
CELKEM CELKEM BEZ DPH				
REKAPITULACE				
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			
9.	OSTATNÍ			
		4 848 000 Kč	1 018 080 Kč	5 866 080 Kč
			Celkem bez DPH	4 848 000 Kč
			DPH	1 018 080 Kč
			Celkem včetně DPH	5 866 080 Kč

*) pozn.: Uchazeč tyto položky neoceňuje, budou oceněny paušálem od objednatele. Čerpání paušálu bude umožněno proti prokázání skutečnosti.

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost PGP/SAFETY PRO – RD GTP menších staveb PK 2023

Správce společnosti společnost PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54

IČO: 45272387

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434

Společník společnosti společnost SAFETY PRO s.r.o.

se sídlem: Přerovská 434/60, Holice, 779 00 Olomouc

IČO: 285 71 690

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 43822

jakožto zhotovitel stavebních prací „I/38 MÚK Kaňk – předběžný GTP“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	Identifikace poddodavatele: a) IČO (pokud bylo přiděleno), b) sídlo poddodavatele, c) kontaktní e-mailová adresa, d) telefon, e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů.	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit: a) popis dle soupisu prací, b) % z celkové ceny Smlouvy	Obchodní název dodavatele (v případě společné nabídky dodavatelů, člena sdružení dodavatelů), který je odpovědný za plnění poddodavatele, tj. smluvní strana dodavatele v uzavřené poddodavatelské smlouvě nebo který ji s poddodavatelem bude uzavírat.
AQH s.r.o.	IČO: 271 35 161 sídlo: Socháňova 1133/3, 163 00 Praha 6 - Řepy	provádění geologických prací v oboru hydrogeologie	PRAGOPROJEKT, a.s.
GEONIKA, s.r.o.	IČO: 481 11 767 sídlo: V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5 – Košíře	provádění geologických prací v oboru geofyzika	PRAGOPROJEKT, a.s.
Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o.	IČO: 470 51 175 sídlo: Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice	provádění jádrového vrtání	PRAGOPROJEKT, a.s.
CONSULTEST s.r.o.	IČO: 253 46 784 sídlo: Medkova 974/4, Tuřany, 627 00 Brno	provádění laboratorních zkoušek	PRAGOPROJEKT, a.s.

TERRATEST s.r.o.	IČO: 639 95 735 sídlo: Za Školou 10, 25089 Lázně Toušeň	v oboru vrtných prací spočívajících v provádění penetračních zkoušek těžkou statickou penetrační soupravou	PRAGOPROJEKT, a.s.
------------------	---	---	--------------------

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost PGP/SAFETY PRO – RD GTP menších staveb PK 2023

Správce společnosti společnost PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54

IČO: 45272387

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434

Společník společnosti společnost SAFETY PRO s.r.o.

se sídlem: Přerovská 434/60, Holice, 779 00 Olomouc

IČO: 285 71 690

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 43822

jakožto zhotovitel stavebních prací „I/38 MÚK Kaňk – předběžný GTP 01ST-001296“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci stavebních prací „I/38 MÚK Kaňk – předběžný GTP 01ST-001296“.

Funkce ¹	Titul, příjmení, jméno	Pracovněprávní vztah k dodavateli/poddodavateli:
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		PRAGOPROJEKT, a.s.
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		PRAGOPROJEKT, a.s.
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		SAFETY PRO s.r.o.
Hydrogeolog		PRAGOPROJEKT, a.s.
Hydrogeolog		AQH s.r.o.
Geofyzik		GEONIKA, s.r.o.
Geofyzik		G IMPULS Praha spol. s r.o.
Další osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru geotechnika		PRAGOPROJEKT, a.s.
Zeměměřické činnosti		PRAGOPROJEKT, a.s.

-
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023, číslo veřejné zakázky: 01ST-001163.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001296
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002
Název související veřejné zakázky: I/38 MÚK Kaňk – předběžný GTP

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
Pověřená osoba objednatele k převzetí služby
(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]
se sídlem: [doplní zhotovitel]
IČO: [doplní zhotovitel]
Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]
(dále jen „zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
 2. Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
 3. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
 4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
 5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]
- V Praze dne _____ V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]

Digitálně podepsal:

Datum: 20.11.2024 20:18:51 +01:00