

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-006389

Číslo smlouvy zhotovitele: 25-441

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: **I/43 Letovice – Rozhraní, úsek 1, doplňkový 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: 10006-15937031/0710
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno:
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 00 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: KB a.s., č.ú.: 5904041/0100
zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

zastoupen při elektronickém podpisu:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

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
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú.: 3882364001/5500
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:
 - realizace inženýrskogeologického průzkumu svahu mezi silnicí I/43 a řekou Svitavou ve staničení km 41,970-42,070 a 42,140-42,240 vlevo. Průzkum je zaměřen na zjištění stability svahu a vlivu souběžného toku na tuto stabilitu včetně zajištění geotechnických charakteristik zasažených zemin.Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán technickými podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
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 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
696 268	146 216	842 484

(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.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.
6. 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:
zahájení prací: na základě pokynu Objednatele
dokončení prací: do 3 měsíců od zahájení prací
předání a převzetí díla: do 4 měsíců od zahájení
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: ČR, Jihomoravský kraj, silnice I/43 (km 41,970 – 42,240).

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:
 - I/43 Letovice – Rozhraní, úsek 1, ZD pro doplňkový IGP (zpracovatel VENTIMIGLIA s.r.o. Brno, 07/2025)
 - DUR stavby I/43 Letovice - Rozhraní, úsek 1 (zpracovatel PK OSSENDORF s.r.o. Brno 2019)
 - Koncept DSP (zpracovatel PK OSSENDORF s.r.o. Brno 2020)
 - Realizované GTP průzkumyDokumentaci 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.
5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.
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 (podmínky upřesňující rámec stanovený v Rámcové dohodě), za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: - - -.
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: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Závod Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno.
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, které zhotovitel předá objednateli v termínu: dle čl. III. Smlouvy:
 - závěrečná zpráva doplňujícího GTP včetně geotechnických pasportů a grafických příloh. Zpráva bude zahrnovat všechny výsledky a jejich interpretace. Vyhodnocení průzkumných prací doplňujícího IGP bude provedeno ve vztahu k plánované výstavbě. Rozsah a obsah závěrečné zprávy je stanoven podrobně v ZD doplňkového GTP..
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 objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatel 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 objednatelem 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.

adresa: Závod Brno, Šumavská 524/31, 602 00 Brno
k rukám:

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Závod Brno

e-mail:
k rukám:


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 jejich 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 („Zadávací dokumentace pro doplňkový IGP“),
 2. Nepoužito,
 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: 2025.10.02
14:31:46 +02'00'

Soupis prací - příloha č. 3

Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023, 01ST-001163

I/43 Letovice - Rozhraní, úsek 1 - ZD pro doplňkový GTP

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	1 Jádrové vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				nepoužije se
1.1.1	2 Jádrové vrtané TK v hloubce > 10,0 m				
1.1.1	3 Jádrové vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásovýpodvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0	8	bm		
1.1.1	4 Jádrové vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásovýpodvozek) v hloubce > 10,0 m				
1.1.1	5 Jádrové vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				nepoužije se
1.1.1	6 Jádrové vrtané horizontální vrtané TK				
1.1.1	7 Jádrové vrtané dvojitou jádrou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				
1.1.1	8 Jádrové vrtané dvojitou jádrou s výplachem v hloubkovém intervalu > 30,0 m				
1.1.1	9 Jádrové vrtané dvojitou jádrou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásovýpodvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	24	bm		
1.1.1	10 Jádrové vrtané dvojitou jádrou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásovýpodvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	24	bm		
1.1.1	11 Presiometrické vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.1	12 Presiometrické vrtané dvojitou jádrou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše				
1.1.1	13 Jádrové vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				
1.1.1	14 Inklinometrické vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				
1.1.1	15 Inklinometrické vrtané dvojitou jádrou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				
1.1.1	16 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				nepoužije se
1.1.1	17 Přibírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				
1.1.1	18 HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				
1.1.1	19 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				
1.1.1	20 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace				
1.1.1	21 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				
1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE					
1.2.1	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtané TK				nepoužije se
1.2.1	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtané s výplachem				
1.2.1	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrtané v obtížně přístupném terénu	4	prac.		
1.2.1	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				nepoužije se
1.2.1	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohypodzemních inženýrských sítí				
1.2.1	6 Provozní pažení a odpažení vrtů	32	bm		
1.2.1	7 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				nepoužije se
1.2.1	8 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření				
1.2.1	9 Likvidace vrtů hutným záhozem	32	m		
1.2.1	10 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				nepoužije se
1.2.1	11 Škartace vrtného jádra				
1.2.1	12 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)	1	kpl		
1.2.1	13 Skody na pozemcích *)	1	kpl		
1.3. C- ODBĚR VZORKŮ					
1.3.1	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	4	ks		
1.3.1	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B				
1.3.1	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				nepoužije se
1.3.1	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vlačným břitovým odběrákem				
1.3.1	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvtávacím odběrným přístrojem - Denison				
1.3.1	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtané dvojitou jádrou	4	ks		
1.3.1	7 Odběr vzorků vody	2	ks		
1.3.1	8 Odběr vzorků zemin pro stanovení znečištění zemin	1	ks		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 1.</i>					
2. POLNÍ ZKOUŠKY					
2.1	1 Presiometrické zkoušky				
2.1	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku				
2.1	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)				
2.1	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				
2.1	5 Dynamické penetrační zkoušky				nepoužije se
2.1	6 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku				
2.1	7 Statické penetrační zkoušky CPT				
2.1	8 Statické penetrační zkoušky CPTU				
2.1	9 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU				
2.1	10 Inklinometrické měření (do hl. 40m)				
2.1	11 Měření Schmidtovým tvrdoměrem				
2.1	12 Měření kapesním penetrem	8	m		
2.1	13 Statická zatěžovací zkouška				nepoužije se
2.1	14 Rázová zatěžovací zkouška				
2.1	15 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	4	hod.		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 2.</i>					
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE					
3.1	1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření	24	hod.		
3.1	2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	380	m		
3.1	3 Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)				
3.1	4 Vertikální elektrické sondování (VES)				nepoužije se
3.1	5 Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)				
3.1	6 Odporové profilování				
3.1	7 Odporová tomografie (ERT, MEM)	380	m		
3.1	8 Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)				
3.1	9 Gravimetrie (tíhová měření)				
3.1	10 Georadarové měření (GPR)				
3.1	11 Magnetometrie				
3.1	12 Metoda spontánní polarizace (SP)				nepoužije se
3.1	13 Spektrometrie - gama aktivita (SG)				
3.1	14 Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)				
3.1	15 Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)				
3.1	16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)				
3.1	17 Kamerová prohlídka vrtu se záznamem				
3.1	18 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	40	hod.		
<i>dílčí mezisoučet - pol. 3.</i>					

4. LABORATORNÍ PRÁCE			
4. 1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	4	zk.
4. 2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")		
4. 3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - sřaditelnost		
4. 4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - sřaditelnost 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		nepoužije se
4. 7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost		
4. 8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální 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	zk.
4. 13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)		
4. 14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vřkostí		nepoužije se
4. 15	Stanovení agresivity zemin (hornin)		
4. 16	Stanovení obsahu organických látek		
4. 17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vřlásky platného zákona o odpadech	1	zk.
4. 18	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v susině		nepoužije se
4. 19	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny		
4. 20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce		
4. 21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	32	hod.
dílčí mezisoučet - pol. 4.			
5. GEODETICKÉ PRÁCE			
5. 1	Vřtění sond a polních zkoušek	4	ks
5. 2	Vřtění geofyzikálních profilů	380	m
5. 3	Polohopisné a vřškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv dle předpisu B2/C1	4	ks
5. 4	Zaměření studní a vřážných objektů dle předpisu B2/C1		
5. 5	Zřzení, stabilizace a údržba geodetických bodů dle PPK-BOD		nepoužije se
5. 6	Určení polohy a vřšky geodetických bodů dle předpisu B2/C1		
5. 7	Zajištění vřstupu na pozemky vřžitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.	4	ks
5. 8	Zajištění vřřdění správců podzemních inženýrských sítí dle předpisu B2/C1	4	ks
5. 9	Zajištění vřřčení průběhu podzemních inženýrských sítí	4	ks
dílčí mezisoučet - pol. 5.			
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE			
6. 1	Připravné 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	Vřakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)		
6. 6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy		nepoužije se
6. 7	Provizorní vřstrojení vřrtů pro realizaci vřakovacích zkoušek a Slug testů		
6. 8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vřrtných prací		
6. 9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu		
6. 10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vřtech po dobu realizace průzkumu		
6. 11	Odběr vzorků vody - dynamicky		
6. 12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	2	zk
6. 13	Rozbor vody - základní chemická a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)		
6. 14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₂₀		
6. 15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC		
6. 16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)		nepoužije se
6. 17	Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny 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, vřpracování závěrečné zprávy	4	hod.
dílčí mezisoučet - pol. 6.			
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM			
7. 1	Pedologické terénní sondování		nepoužije se
7. 2	Klasifikace půdních typů, vřpracování mapy skřýkových oblastí, vřpracování závěrečné zprávy		
dílčí mezisoučet - pol. 7.			
8. KOROZNÍ PRŮZKUM			
8. 1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů	2	bod
8. 2	Zpracování a vřhodnocení naměřených dat, vřpracování závěrečné zprávy	2	bod
dílčí mezisoučet - pol. 8.			
9. VřKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY			
9. 1	Připravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	8	hod.
9. 2	Vřpracování realizační dokumentace průzkumu	16	hod.
9. 3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vřř. zhodnocení zájm ového území	20	hod.
9. 4	Geotechnické vřpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) *)		nepoužije se
9. 5	Vřhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu		
9. 6	Digitalizace dat včetně vřpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4 včetně vřměnného formátu	20	hod.
9. 7	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	24	hod.
9. 8	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních vřstupů, fotodokumentace)	16	hod.
dílčí mezisoučet - pol. 9.			

10.	OSTATNÍ	Podíl položky 10 ze základu	Popis	Základ (součet položek 1 až 8) pro výpočet položky 10	Cena položky 10
10.	1	0,20	základ (položky 1-8)		
<i>Celkem (20% ze základu položek 1-8)</i>					
CENA CELKEM BEZ DPH					
REKAPITULACE					
				Celkem bez DPH	DPH Celkem včetně
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				
				Celkem bez DPH	696 268 Kč
				DPH	146 216 Kč
				Celkem včetně DPH	842 484 Kč

*) pozn.: Uchazeč tyto položky neocení, bude oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Tyto položky jsou neoceněné z důvodu porovnatelnosti nabídek.

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Správce společnosti společnost PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 00

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/43 Letovice – Rozhraní, úsek 1, doplňkový 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 sídl: 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 sídl: 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 sídl: Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice	provádění jádrového vrtání	PRAGOPROJEKT, a.s.
CONSULTEST s.r.o.	IČO: 253 46 784 sídl: 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

Správce společnosti společnost PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 00

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/43 Letovice – Rozhraní, úsek 1, doplňkový GTP, č. 03PT-006389“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci stavebních prací „I/43 Letovice – Rozhraní, úsek 1, doplňkový GTP, č. 03PT-006389“.

Funkce	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		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.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-006389
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002
Název související veřejné zakázky: I/43 Letovice – Rozhraní, úsek 1, doplňkový 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 [bude doplněno]
(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:

- 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]
- Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Objednatel uvádí, že:
 - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno]
pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
- 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).
- 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: 10.10.2025 10:19:00 +02:00