

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 07PT-001907
Číslo smlouvy zhotovitele: GTC/2023/213

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0001
Název související veřejné zakázky: OK Tašovice – Zpracování PGTP

mezi

1. Ředitelstvím silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení: ██████████
zastoupeno: ██████████, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████, ředitel ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary
e-mail: ██████████
tel: ██████████
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████
(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost „RD GTP menších staveb 2020_GTC-SAMSON“

Vedoucí společník: **GeoTec-GS, a.s.**
se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
IČO: 25103431
DIČ: CZ25103431
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: ██████████
zastoupeno: ██████████, předseda představenstva
██████████, místopředseda představenstva
██████████, člen představenstva
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████ obchodní ředitel
e-mail: ██████████
tel: ██████████
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████

a
Společník: **SAMSON PRAHA, spol. s r.o.**
se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1
IČO: 48539589
DIČ: CZ48539589
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476
zastoupen: ██████████, jednatelkou
██████████, jednatelem

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé
uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost stavební práce (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - zpracování podrobného geotechnického průzkumu.Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - uvedenými v RD 01ST-000770.
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 Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytované plnění

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: | 4 515 289,- Kč |
| DPH: | 948 211,- Kč |
| včetně DPH: | 5 463 500,- 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 dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je Ing. Kamila Möcklová.
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:

za objednatele [REDACTED]

za zhotovitele [REDACTED]

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
 - zahájení prací: ode dne účinnosti Smlouvy.
 - předpokládaný termín dokončení prací: do 5 měsíců od zahájení prací.
 - specifikace případných etap: Nepoužije se.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary.

Článek IV.

Podmínky poskytování plnění

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této dohodě není sjednáno jinak,
2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
Projekt podrobného geotechnického průzkumu.

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 jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele: nepoužije se. Pro změnu sub-zhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci platí obecné podmínky pro sub-zhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nepoužije se.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:
 - nepoužije se.
6. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultancem 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 konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel nebo získaných pro objednatel, 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 konzultant s objednatel 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.
7. Zhotovitel četně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
 - a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy

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,
 2. Soupis prací
 3. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 4. Prohlášení o odborném personálu
 5. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě

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 čehož připojují níže své podpisy.

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
[Redacted]
Datum: 2023.05.31
15:55:44 +02'00'

Digitálně podepsal
[Redacted]
Datum: 2023.05.31
16:10:55 +02'00'

Digitálně podepsal: [Redacted]
Datum: 01.06.2023 10:13:51 +02:00

Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 07PT-001907 objednatele

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem plnění této smlouvy je zpracování podrobného geotechnického průzkumu. Podrobný rozsah prací je uveden v soupisu prací.

Staničení: dálnice D6 v km 0,6 (okružní křižovatka Globus a silnice I/20)

Požadavky:

Práce budou provedeny v souladu s veškerými právními předpisy, zákony, ČSN, TKP SPK, TP, interními datovými předpisy ŘSD ČR, a to vždy v **platném znění**.

Ostatní požadavky dle rámcové smlouvy 01ST-000770.

Termín plnění:

Zahájení plnění: ode dne účinnosti Smlouvy

Ukončení plnění: do 5 měsíců od zahájení plnění

Platební podmínky: Fakturace jednorázová po předání díla

I/20 Karlovy Vary, přestavba OK - Tašovice, doplňující geotechnický průzkum
Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020
V Ý K A Z V Ý M Ě R

| pol. | výkon / dodávka prací | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 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 | | | | |
| 1.1.1 | 2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m | | | | |
| 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 | | | | |
| 1.1.1 | 4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m | | | | |
| 1.1.1 | 5 Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou | | | | |
| 1.1.1 | 6 Jádrové vrty horizontální vrtané TK | | | | |
| 1.1.1 | 7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m | | | | |
| 1.1.1 | 8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m | | | | |
| 1.1.1 | 9 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m | | | | |
| 1.1.1 | 10 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubce > 150,0 m | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 1.1.1 | 13 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m | | | | |
| 1.1.1 | 14 Jádrové vrty horizontální vrtané dvojitou jádrovkou v hloubce > 30,0 m | | | | |
| 1.1.1 | 15 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů | | | | |
| 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 | | | | |
| 1.1.1 | 17 Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů | | | | |
| 1.1.1 | 18 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice | | | | |
| 1.1.1 | 19 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm) | | | | |
| 1.1.1 | 20 Extenzometrické vrty se zabudováním extenzometru včetně zhlaví (Ø101 až 112 mm) | | | | |
| 1.1.1 | 21 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu | | | | |
| 1.1.1 | 22 Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm | | | | |
| 1.1.1 | 23 HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm) | | | | |
| 1.1.1 | 24 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění | | | | |
| 1.1.1 | 25 Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace | | | | |
| 1.1.1 | 26 Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace | | | | |
| 1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE | | | | | |
| 1.2.1 | 1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK | | | | |
| 1.2.1 | 2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem | | | | |
| 1.2.1 | 3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu | | | | |
| 1.2.1 | 4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích | | | | |
| 1.2.1 | 5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí | | | | |
| 1.2.1 | 6 Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *) | | | | |
| 1.2.1 | 7 Provozní pažení a odpažení vrtů | | | | |
| 1.2.1 | 8 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho) | | | | |
| 1.2.1 | 9 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření | | | | |
| 1.2.1 | 10 Likvidace vrtů hutněným záhozem | | | | |
| 1.2.1 | 11 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí | | | | |
| 1.2.1 | 12 Skartace vrtného jádra | | | | |
| 1.2.1 | 13 Archivace vybraných částí vrtného jádra | | | | |
| 1.2.1 | 14 Doprava vrtné a doprovodné techniky | | | | |
| 1.2.1 | 15 Zajištění DIR a DIO | | | | |
| 1.2.1 | 16 Škody na pozemcích *) | | | | |
| 1.3. C- ODBĚR VZORKŮ | | | | | |
| 1.3.1 | 1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B | | | | |
| 1.3.1 | 2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B | | | | |
| 1.3.1 | 3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B | | | | |
| 1.3.1 | 4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitovým odběrákem | | | | |
| 1.3.1 | 5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison | | | | |
| 1.3.1 | 6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou | | | | |
| 1.3.1 | 7 Odběr vzorků vody | | | | |
| 1.3.1 | 8 Odběr vzorků zemin pro rozbor kontaminace | | | | |
| 1.3.1 | 9 Doprava vzorků do laboratoře | | | | |
| dílčí mezisoučet - pol. 1. | | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 penetrační zkoušku | | | | |
| 2.1 | 10 Inklinometrické měření (do hl. 40m) | | | | |
| 2.1 | 11 Extenzometrické měření | | | | |
| 2.1 | 12 Měření Schmidtovým tvrdoměrem | | | | |
| 2.1 | 13 Měření kapesním penetrometrem | | | | |
| 2.1 | 14 Statická zatěžovací zkouška | | | | |
| 2.1 | 15 Rázová zatěžovací zkouška | | | | |
| 2.1 | 16 Komplexní vyhodnocení polních zkoušek | | | | |
| 2.1 | 17 Doprava souprav, měřicí aparatury a měřicí skupiny | | | | |
| dílčí mezisoučet - pol. 2. | | | | | |
| 3. GEOFYKÁLNÍ PRÁCE | | | | | |
| 3.1 | 1 Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření | | | | |
| 3.1 | 2 Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS) | | | | |
| 3.1 | 3 Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS) | | | | |
| 3.1 | 4 Vertikální elektrické sondování (VES) | | | | |
| 3.1 | 5 Elektromagnetické metody (VDV, DEMP) | | | | |
| 3.1 | 6 Odporové profilování | | | | |
| 3.1 | 7 Odporová tomografie (ERT, MEM) | | | | |
| 3.1 | 8 Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM) | | | | |
| 3.1 | 9 Gravimetrie (tlahová měření) | | | | |
| 3.1 | 10 Georadarové měření (GPR) | | | | |
| 3.1 | 11 Magnetometrie | | | | |
| 3.1 | 12 Metoda spontánní polarizace (SP) | | | | |
| 3.1 | 13 Spektrometrie - gama aktivita (SG) | | | | |
| 3.1 | 14 Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.) | | | | |
| 3.1 | 15 Vytyčení geofyzikálních profilů | | | | |
| 3.1 | 16 Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody) | | | | |
| 3.1 | 17 Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody) | | | | |
| 3.1 | 18 Komerová prohlídka vrtu se záznamem | | | | |
| 3.1 | 19 Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy | | | | |
| 3.1 | 20 Doprava karotážní soupravy, měřicí aparatury a měřicí skupiny | | | | |
| dílčí mezisoučet - pol. 3. | | | | | |
| 4. LABORATORNÍ PRÁCE | | | | | |
| 4.1 | 1 Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek") | | | | |
| 4.1 | 2 Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek") | | | | |
| 4.1 | 3 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost | | | | |
| 4.1 | 4 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem | | | | |
| 4.1 | 5 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku | | | | |
| 4.1 | 6 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti | | | | |
| 4.1 | 7 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost | | | | |
| 4.1 | 8 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost | | | | |
| 4.1 | 9 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU | | | | |
| 4.1 | 10 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso) | | | | |
| 4.1 | 11 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti | | | | |
| 4.1 | 12 Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak | | | | |
| 4.1 | 13 Měření odporovými tenzometry (modul pružnosti, přetvárnosti, Poissonova konst., pevnost v tlaku) | | | | |

Příloha č. 3, ke Smlouvě č. 07PT-001907 objednatele

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „**RD GTP menších staveb 2020_GTC-SAMSON**“

zastoupená společností GeoTec-GS, a.s.

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČO: 251 03 431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

jakožto zhotovitel služby „OK Tašovice – Zpracování PGTP“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podzhotovitelů plnit:

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení | IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo | Část veřejné zakázky, kterou bude plnit |
|--|--|--|
| Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o. | 47051175 Tachlovice 7, PSČ 25217 | vrtné práce |
| GEONIKA, s.r.o. | 48111767 V Cibulkách 406/5, Košíře, 150 00 Praha 5 | geofyzikální práce, korozní průzkum |

Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 07PT-001907 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „**RD GTP menších staveb 2020_GTC-SAMSON**“

zastoupená společností GeoTec-GS, a.s.

se sídlem: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

IČO: 251 03 431

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

jakožto zhotovitel služby „OK Tašovice – Zpracování PGTP“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „OK Tašovice – Zpracování PGTP“.

| Funkce ¹ | Příjmení ¹ | Jméno ¹ |
|---|-----------------------|--------------------|
| odpovědný řešitel úkolu (inženýrská geologie - geotechnika) | ██████████ | ██████████ |
| hydrogeolog | ██████ | ██████████ |
| geofyzik | ████ | ██████████ |
| zeměměřič | ██████████ | ██████████ |

-
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000770“.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLouvĚ

Číslo smlouvy objednatele: 07PT-001907

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0001

Název související veřejné zakázky: OK Tašovice – Zpracování PGTP

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí prací [bude doplněno]

(dále jen „Objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba Zhotovitele k předání prací [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 soupisu prací]
množství / rozsah: [bude doplněno dle soupisu prací]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle soupisu prací]
 2. Společně s Plněním Zhotovitel odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle soupisu prací]
 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 (příloží k faktuře).
 5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]
- V Praze dne _____ V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

[název Zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Zhotovitele]