



PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001590/23

Číslo smlouvy zhotovitele:

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 121 0002

Název veřejné zakázky:

**11080 - I/48 Starý Jičín, v km 14,820 – 15,210, doplňující IGP vč.
geotechnického monitoringu
(dále jen „smlouva“)**

uzavřená na základě rámcové dohody „Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb
pozemních komunikací 2022“, č. 01ST-000932

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

████████████████████

zastoupeno:

████████████████████ ředitel Správy Ostrava

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

████████████████████ vedoucí úseku výstavby

e-mail:

████████████████████

tel:

████████████████████

kontaktní osoba ve věcech technických:

████████████████████, vedoucí oddělení realizace

e-mail:

████████████████████

tel:

████████████████████

████████████████████

e-mail:

████████████████████

tel:

████████████████████

(dále jen „objednatel“)

a

2. 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

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

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

██████████ místopředseda
představenstva

██████████ člen představenstva

██████████ obchodní ředitel

██████████

██████████

██████████
vedoucí pracoviště Morava

██████████

██████████

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:

realizace podrobného inženýrsko-geologického průzkumu pro sledování potenciálního sesuvného území na silnici I/48 v obci Starý Jičín v km 14,820 - 15,210 provozního staničení. Cílem průzkumu je inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení hydrogeologických geotechnických a stabilitních poměrů v sesuvné oblasti. Výsledky průzkumných prací budou vyhodnoceny a předloženy ve formě závěrečné zprávy a budou přehlednou formou sumarizovat veškeré závěry s hodnocením geotechnických poměrů.

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

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

Technickými podmínkami dle Rámcové dohody a Technickými kvalitativními podmínkami uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.

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 Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022, číslo Rámcové dohody 01ST-000932 (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: 16 751 393,- Kč

DPH: 3 517 792,- Kč

včetně DPH: 20 269 185,- 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 objednatelům 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 [REDAKCE].
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele [REDAKCE]
za zhotovitele [REDAKCE]

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: po písemném pokynu objednatele

Popis části díla (služeb)	Dílčí termín plnění
verze terénních prací	do 15 týdnů od zahájení prací
Koncept závěrečné zprávy	do 28 týdnů od zahájení prací
Čistopis závěrečné zprávy	do 4 týdnů od předání všech připomínek objednatele ke konceptu závěrečné zprávy

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: I/48 Starý Jičín v km 14,820 - 15,210 provozního staničení.

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: Nepoužije se.

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. 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:

Článek 22.3 VOP se upřesňuje následovně:

Místem předání a převzetí díla a předání písemných výstupů zhotovitele je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojžírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory.

5. Objednatel neposkytne zhotoviteli na své náklady kanceláře v prostoru staveniště.
6. 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 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 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.
7. Zhotovitel četně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
 - a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy
8. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ostrava
adresa: Mojžírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
k rukám: XXXXXXXXXX

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Ostrava
datová schránka: zjq4rhz
k rukám: XXXXXXXXXX

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. Technické podmínky plnění smlouvy,
 3. Soupis prací
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
 7. Dokumentace podrobného geotechnického průzkumu
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
podepsal [redacted]
Datum:
2023.05.16
12:31:36 +02'00'

Digitálně
podepsal [redacted]
Datum: 2023.05.16
14:17:37 +02'00'

Digitálně podepsal: [redacted]
Datum: 18.05.2023 6:55:59 +02:00

Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 16PT-001590/23 objednatele

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem veřejné zakázky je realizace podrobného inženýrsko-geologického průzkumu pro sledování potenciálního sesuvného území na silnici I/48 v obci Starý Jičín v km 14,820 - 15,210 provozního staničení. Cílem průzkumu je inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení hydrogeologických geotechnických a stabilitních poměrů v sesuvné oblasti. Výsledky průzkumných prací budou vyhodnoceny a předloženy ve formě závěrečné zprávy a budou přehlednou formou sumarizovat veškeré závěry s hodnocením geotechnických poměrů. Při plnění zakázky bude kladen důraz zejména na správnou interpretaci geotechnických řezů s vykreslením smykových ploch. Hodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin bude provedeno podle platných norem a požadavků TP-76

pro doplňující etapu geotechnického průzkumu, a to dle datového předpisu C4 uveřejněném na stránkách

www.rsd.cz/web/guest/technicke-dokumenty/datove-predpisy#zalozka-c4-datovy-predpis-pro-digitalni-zpracovani-dat-geologickyh-zakazek,

vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemin v zájmovém území, dle TP 76 část A a B.

Práce budou provedeny dle Dokumentace podrobného geotechnického průzkumu zpracované společností G-Consult, spol. s r.o. v rámci zakázky s názvem „I/48 Starý Jičín, v km 14,820 - 15,120 - doplňující PD inženýrsko-geologického průzkumu“.

Zhotovitel je povinen:

- **předložit objednateli před zahájením prací realizační dokumentaci podrobného GTP (včetně harmonogramu prací) zpracovanou v souladu s Technickým předpisem 76, část A a B;**
- vést stavební deník (zhotovitel bude objednatele prokazatelně průběžně informovat o postupu stavebních prací, zakrývané práce budou písemně přejímány zápisem do stavebního deníku);
- zajistit si na své náklady vydání veškerých nezbytných povolení, oznámení a souhlasů dotčených subjektů, nezbytných pro řádnou realizaci díla dle příslušných právních předpisů. Případné postihy ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jdou k tíži a na náklady zhotovitele;
- předložit čistopis **závěrečné zprávy** (v předávacích protokolech je zhotovitel povinen identifikovat místo realizace zakázky – např. parcelní číslo, souřadnice GPS.).

Ode dne zahájení stavebních prací budou konány řádné kontrolní dny (minimálně 1x za 4 týdny, nestanoví-li objednatel jinak). Zhotovitel bude informovat objednatele o postupu provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány zhotovitelem. Zápis z kontrolního dne zajistí zhotovitel. První kontrolní den svolá zhotovitel do 1 měsíce po zahájení prací.

Nezbytnou součástí přípravných prací je naplnění nezbytných ohlašovacích a evidenčních povinností plynoucích ze zákona. Zhotovitel bude postupovat dle zákona č. 169/2018 Sb. (§ 2f), kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Před realizací podrobného geotechnického průzkumu je nutné v místech projektovaných vrtů provést pyrotechnický průzkum.

Výsledkem průzkumných prací bude vypracování **Závěrečné zprávy dle Datového předpisu C4**. Závěrečná zpráva podrobného GTP bude vyhotovena v souladu s ustanoveními TP-76. Zpráva bude obsahovat nejen obecné závěry průzkumných prací, ale i konkrétní posouzení inženýrsko-geologických a hydrogeologických poměrů a geotechnická doporučení týkající se interakce geologického prostředí s realizovanou stavbou D48 MÚK Běloutín-Rybí a navrhne technická opatření se zohledněním návrhů a doporučení předběžného geofyzikálního průzkumu ÚSMH, který je součástí podkladů. Nedílnou součástí závěrečné zprávy budou přílohy obsahující výsledky laboratorních rozborů zemin, hornin a podzemních vod, měřická a vrtně technická zpráva.

Do závěrečného hodnocení budou zahrnuty výsledky sledování stávajících měřených 13 inklinovrtů. instalovaných 2021-22: IV01 (IJ6038), IV02 (IJ6016), IV03 (IJ6019), IV04 (IJ6025), IV05 (IJ6030), IV06 (IJ6101), IV07 (IJ6102), IV08 (IJ6104), IV09 (IJ6103), které budou rovněž zahrnuty do následného pokračovacího monitoringu sledovaného území.

V rámci realizace inklinometrických vrtů a hydrovrtu budou vybrány 1x inklinovrt a 1x hydrovrt pro osazení online sledování změn. Zařízení pro online sledování bude zajištěno a osazeno Objednatelem (není řešeno v této zakázce). Bližší informace budou projednány na vstupním jednání zakázky.

Zástupce objednatele (expertíza podrobného geotechnického průzkumu) bude posuzovat realizační dokumentaci, co do rozsahu, komplexnosti jednotlivých průzkumných metod, metodických postupů jejich provádění i technicko - kvalitativních podmínek, bude provádět občasný dozor nad prováděním terénních, průzkumných prací, bude hodnotit činnost zhotovitele podrobného geotechnického průzkumu dle platných předpisů a kontrolovat závěrečnou zprávu, včetně připomínek.

V rámci realizace inklinometrických vrtů a hydrovrtu budou vybrány 1x inklinovrt a 1x hydrovrt pro osazení online sledování změn. Zařízení pro online sledování bude zajištěno a osazeno Objednatelem (není řešeno v této zakázce). Bližší informace budou projednány na vstupním jednání zakázky.

Do zápisu z úvodního kontrolního dne budou zapsány koordinační termíny s expertízou.

Požadované výstupy:

- Realizační dokumentace geotechnického průzkumu před zahájením prací: 3x v listinné podobě + 3x digitálně na datovém nosiči,
- Závěrečná zpráva – koncept: 1x digitálně na datovém nosiči,
- Závěrečná zpráva s přílohami – čistopis: 4 paré v listinné podobě + 4x digitálně na Datovém nosiči (DISK1 a DISK 2) - dle Datového předpisu C4.

Podklady:

Dokumentace podrobného geotechnického průzkumu - I/48 Starý Jičín, v km 14,820 – 15,210 - doplňující PD inženýrsko-geologického průzkumu zpracovanou společností G-Consult, spol. s r.o. (09/2022)

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 16PT-001590/23 objednatele

**TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ (TKP)**

Přehled jednotlivých kapitol TKP

Název kapitoly	Schváleno	Účinnost
Kapitola 1 - Všeobecně	č.j. 29/2017-120-TN/1 ze dne 26. 1. 2017	1. 2. 2017
Kapitola 1 – Všeobecně, Změna č. 1	č.j. MD-10874/2021-930/2 ze dne 14. 4. 2021	1. 5. 2021
Kapitola 2 - Příprava staveniště	č.j. 320/2016-120-TN/1 ze dne 20. 12. 2016	1.1.2017
Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě	č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009	1. 4. 2009
Kapitola 3 - Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, Dodatek č. 1	č.j. 275/2016-120-TN/12 ze dne 18. 10. 2016	1. 4. 2017
Kapitola 4 - Zemní práce	č.j. 143/2017-120-TN/1 ze dne 4. 8. 2017	7. 8. 2017
Kapitola 5 - Podkladní vrstvy	č.j. 4/2015-120-TN/2 ze dne 21. 1. 2015	1. 2. 2015
Kapitola 6 - Cementobetonový kryt	č.j. 4/2015-120-TN/3 ze dne 21. 1. 2015	1. 2. 2015
Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 8 - Litý asfalt	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 9 - Kryty z dlažeb a dílců	č.j. 692/10-910-IPK/1 Ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 10 - Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy	č.j. 692/10-910-IPK/1 ze dne 13. 8. 2010	1. 9. 2010
Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 11 - Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu, Změna č.1	č.j. 88/2018-120-TN/1 ze dne 16.3.2018	1.4.2018
Kapitola 12 - Trvalé oplocení	č.j. MD-12670/2021-930/2 ze dne 1. 11. 2021	15. 11. 2021

Kapitola 13 - Vegetační úpravy	č.j. 440/06-120-R/1 ze dne 3. 8. 2006	1. 9. 2006
Kapitola 14 - Dopravní značky a dopravní zařízení	č.j. 9/2015-120-TN/6 ze dne 27. 3. 2015	1. 4. 2015
Kapitola 15 - Osvětlení pozemních komunikací	č.j. 9/2015-120-TN/3 ze dne 2. 2. 2015	15. 2. 2015
Kapitola 16 - Piloty a podzemní stěny	č.j. 24/2020-120-TN/1	1. 5. 2020
Kapitola 18 - Betonové konstrukce a mosty	č.j. 2/2016-120-TN/2 ze dne 12. 1. 2016	15. 1. 2016
Kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty, Oprava 1	č.j. 61/2020-120-TN/1	15. 7. 2020
Kapitola 19, část A - Ocelové mosty a konstrukce	č.j. 37/2015-120-TN/3 ze dne 13. 4. 2015	23. 4. 2015
Kapitola 19, část B - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí	č.j. 121/2018-120-N/2 ze dne 5. 9. 2018	10. 9. 2018
Kapitola 19, část C - Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí při opravách a rekonstrukcích	č.j. MD-5267/2021-120/2, ze dne 22. 2. 2021	1. 3. 2021
Kapitola 20 - Pylony a mostní závěsy	č.j. 318/08-910-IPK/1 ze dne 8. 4. 2008	1. 5. 2008
Kapitola 21 - Izolace proti vodě	č.j. 205/10-910-IPK/1 ze dne 8. 3. 2010	1. 4. 2010
Kapitola 21 - Izolace proti vodě, Dodatek č.1	č. j. 25/2020-120-TN/1, ze dne 22. 4. 2020	1. 5. 2020
Kapitola 22 - Mostní ložiska	č.j. 124/2018-120-TN/1 ze dne 18. 5. 2018	1. 6. 2018
Kapitola 23 - Mostní závěry	č.j. 653/ 07/910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007	1. 9. 2007
Kapitola 24 - Tunely	č.j. 341/07-910-IPK/1 ze dne 20. 4.2007	1. 5. 2007
Kapitola 25 - Protihlukové clony	č.j. 221/09-910-IPK/1 ze dne 23. 3. 2009	1. 4. 2009
Kapitola 26 - Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek	č. j. MD-24053/2022-930/2, ze dne 15. 8. 2022	1. 9. 2022
Kapitola 27 - Emulzní kalové vrstvy	č.j. 291/2016-120-TN/9 ze dne 7. 12. 2016	10. 12. 2016
Kapitola 29 - Zvláštní zakládání	č.j. 1126/10-910-IPK/1 ze dne 16. 12. 2010	1. 1. 2011

Kapitola 30 - Speciální zemní konstrukce	č.j. 47/2020-120-TN/1 ze dne 10. 7. 2020	1. 8. 2020
Kapitola 31 - Opravy betonových konstrukcí	č.j. 114/2020-120-TN/2 ze dne 26. 2. 2021	15. 3. 2021

Jednotlivé kapitoly TKP jsou volně dostupné v elektronické podobě na webových stránkách www.pjpk.cz.

Po celý dokument včetně jeho příloh platí pojmy a zkratky uvedené v TKP, kapitole 1 a Směrnici GŘ č. 9/2016 verze 2.0 ze dne 15.4.2021 – Realizace staveb pozemních komunikací.

Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 16PT-001590/23 objednatele

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost **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 zakázky „**11080 - I/48 Starý Jičín, v km 14,820 – 15,210 – doplňující IGP vč. geotechnického monitoringu**“, 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
*)	*)	vrtné práce
GEONIKA, s.r.o.	48111767 V Cibulkách 406/5, Košíře, 150 00 Praha 5	geofyzikální práce, korozní průzkum

*) Pozn.: Zhotovitel hodlá plnit tyto části veřejné zakázky prostřednictvím podzhotovitelů. Konkrétní podzhotovitele uvede Zhotovitel v případě výhry.

Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 16PT-001590/23 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **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 zakázky „**11080 - I/48 Starý Jičín, v km 14,820 – 15,210 – doplňující IGP vč. geotechnického monitoringu**“, (dále jen „**zhotovitel**“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci zakázky „**11080 - I/48 Starý Jičín, v km 14,820 – 15,210 – doplňující IGP vč. geotechnického monitoringu**“.

Funkce	Příjmení	Jméno
odpovědný řešitel úkolu (inženýrská geologie – geotechnika)	██████████	██████████
hydrogeolog	██████	██████
geofyzik	████	████
geotechnik podzemních staveb	██████████	██████████
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 středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022, číslo Rámcové dohody 01ST-000932“.

Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 16PT-001590/23 objednatele

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLouvĚ

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001590/23

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

**11080 - I/48 Starý Jičín, v km 14,820 – 15,210 – doplňující IGP vč. geotechnického
monitoringu**

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 (přiloží
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]