

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 02PB-000929

Číslo smlouvy zhotovitele: 24/119

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1:
DOPLŇKOVÝ GTP

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

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma: státní podnik
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. A-P GTP SaV 2022

vedoucí společník AZ Consult, spol. s r.o.
se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
DIČ: CZ44567430
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C,
vločka 2096
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:

zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

a

společník
se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:
zastoupen:

PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
45272891
CZ45272891
u Městského soudu v Praze, spis. zn. B 1458

(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:
 - je realizace doplňkového podrobného geotechnického průzkumu pro stavbu I/3 Červené Vršky – U Topolu, uspořádání 2+1.Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
1. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022“, číslo 01ST-000932, (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 služeb

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
7 699 134,00	1 616 818,00	9 315 952,00

(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 objednatelem 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 je _____ 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: dnem nabytí účinnosti smlouvy.

dokončení prací: do 6 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.

specifikace případných etap:

Popis části, etapy, dílčího plnění	Lhůty plnění
Závěrečná zpráva doplňkového GTP - koncept	Do 5 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy
Závěrečná zpráva doplňkového GTP - čistopis	Do 2 týdnů od doručení souhrnného stanoviska Objednatele ke konceptu Závěrečné zprávy

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: I/3, km 0,034 - 3,035, Středočeský kraj.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

- Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
- Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 5 let ode dne odevzdání a převzetí díla.
- Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: Netýká 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 je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
- 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.
- 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.
- 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.
- Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: Fakturace bude probíhat na základě skutečně odvedených prací odsouhlasených objednatelem v souladu s potvrzeným soupisem prací.
- Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
- 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 Praha, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4.
- 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:

Popis části, etapy, dílčího plnění	Množství	Lhůty plnění
Závěrečná zpráva doplňkového GTP - koncept	1x listinná verze 3x elektronická verze na CD	Do 5 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy
Závěrečná zpráva doplňkového GTP - čistopis	4x listinná verze 4x elektronická verze na CD	Do 2 týdnů od doručení souhrnného stanoviska Objednatele ke konceptu Závěrečné zprávy

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 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
13. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor:

adresa:

Na Pankráci 546/56, 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.

e-mail:

k rukám:

14. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: 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. Objednatelem. 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 poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Předávací protokol
 7. Specifikace Interní sdělení č. 85030-11000-2019
 8. Dokumentace - I_3_Cervene_Vrsky-U_Topolu_Projekt DoGTP_PO_PRIPOMINKACH
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: 2024.08.12
07:54:08 +02'00'

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- Předmětem doplňkového GTP jsou geotechnické průzkumné práce s cílem doplnění dat o inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrech v trase předmětné stavby I/3 Červené Vršky – U Topolu, uspořádání 2+1, v rozsahu zpracovaného Projektu „I/3 Červené Vršky – U Topolu, uspořádání 2+1, projekt doplňujícího GTP, GeoTec-GS, a.s., 04/2024“
- Cílem doplňkového geotechnického průzkumu je shromáždit co nejúplnější údaje o inženýrsko – geologických a hydrogeologických poměrech vybraných objektů, provést jejich interpretaci a zároveň zpracovat výsledky dříve provedených geotechnických průzkumů tak, aby Závěrečná zpráva zahrnovala řešené objekty stavby zpracované dle platných norem v podrobnosti pro dokumentaci stupně VD-ZDS.
- Geotechnický průzkum bude proveden s ohledem na požadavky Technických podmínek TP 76 - Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace schválených MD-OSI čj. 485/09-910-IPK/1 ze dne 17. 06. 2009 s účinností od 1. července 2009. **Ostatní postupy či požadavky, pokud nejsou řešeny v TP 76 a jiných TP nebo v TKP se budou řídit příslušnými normami.**
- Přípravné práce budou zahrnovat následující činnosti: splnění podmínek zákona č. 62/1988 Sb. (o geologických pracích), ohlašovací povinnosti vůči Krajskému úřadu Středočeského kraje, ohlašovací povinnost dotčeným obcím, evidenci geologických prací (v souladu s Vyhláškou č. 282/2001 Sb. o evidenci geologických prací), uzavření "Dohod o provádění geologických prací" s příslušnými majiteli či uživateli pozemků v trase komunikace, zajištění informací o podzemních inženýrských sítích a jejich vytýčení, jednání o případných škodách na zemědělských plodinách.
- Při změnách umístění navržených sond, resp. Při náhradě určité průzkumné metody jinou je vždy třeba dodržovat ustanovení čl. 4. 5. až 4.7. části „B“ TP 76 (neprodlené projednání s objednatelem a jeho souhlasné stanovisko). Veškeré změny umístění sond budou popsány v samostatné kapitole Závěrečné zprávy podrobného GTP.
- Před započatím terénních prací je nezbytné ze strany zhotovitele GTP zabezpečit následující podklady:
 - vstupy na pozemky (Dohody o provádění geologických prací)
 - vyjádření o existenci, případně neexistenci podzemních inženýrských sítí
- Komplexní vyhodnocení zpracuje Zhotovitel v úplné formě s náležitostmi pro VD-ZDS jako zprávu s přílohami (situace, vrtné profily, geologické řezy, geotechnické pasporty, apod.). Kromě výstupu závěrečné zprávy v tištěné podobě budou dokumentace vrtů, veškeré situace a geologické podélné i příčné řezy, výsledky laboratorních analýz a veškerých ostatních příloh závěrečné zprávy rovněž předány v digitální formě pro možnost dalšího využití. Tato forma předaných dat bude odpovídat předpisu C4 (C4 – předpis pro digitální zpracování a předávání dat geologických zakázek pro ŘSD – verze 5.0 s účinností 11/2015 – viz. TKP – D1.8 a 1.9).
- Veškeré výkony související s realizováním projektovaného úkolu se musí řídit zejména:
 - zákony č. 61/1988 (hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě), č. 254/2001 (Zákon o vodách), č. 62/1988 (Zákon o geologických pracích), všechny v platném znění
 - bezpečnostními a hygienickými předpisy
 - ostatními platnými směrnici a vyhláškami provádějícími výše uvedené zákony.
- Při provádění měření a průzkumných prací v rámci přípravy stavby dopravní infrastruktury prováděné ve smyslu § 2f zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 416“), bude dodržen postup ŘSD dle interního sdělení č.: 85030/11000/2019 ze dne 3. 4. 2019 vč. jeho přílohy - oznámení o provádění měření/provádění průzkumných prací na nemovité věci vlastníkovi.

Způsob informování o průběhu plnění díla:

Zhotovitel GTP je povinen do 3 týdnů od účinnosti smlouvy svolat úvodní jednání se zástupci Objednatele, na kterém zhotovitel předloží harmonogram prací a plateb. Práce budou fakturovány na základě odsouhlaseného množství skutečně provedených prací. Podmínkou pro schválení množství provedených prací je předložení

dokladů prokazující jejich provedení ve fakturovaném množství a požadované kvalitě. Fakturovány mohou být pouze ucelené celky prací, a to po konzultaci (dohodě) s Objednatelem a současné kontrole ze strany geotechnického dozoru.

Harmonogramy prací je zhotovitel povinen v případě změn aktualizovat a aktualizované je předat Objednateli.

Ode dne zahájení stavebních prací budou konány 1 x za měsíc řádné kontrolní, v jejichž průběhu dojde k ověření postupu provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány Zhotovitelem. V případě potřeby mimořádného kontrolního dne rovněž i Objednatelem. Kontrolních dnů se zúčastní Zhotovitel, Objednatel a jím pověřené osoby, případně Objednatelem nebo Zhotovitelem určení subdodavatelé a příp. další pozvané osoby nebo dotčené orgány státní správy.

Zápis z kontrolního dne zajistí Zhotovitel. Závěry z kontrolního dne mají pouze informační charakter a nemohou měnit nebo doplňovat ustanovení Smlouvy o dílo.

Zhotovitel předloží dle obchodních podmínek realizační dokumentaci, která bude rozdělena do dvou etap:

I. etapa – geologické průzkumné práce, kde není potřeba zajistit přístupové komunikace a náhradní přístupy, nicméně pro zajištění hladkého průběhu povolení vstupu na pozemky je nezbytné znát čísla dotčených pozemků, na kterých jsou předběžně plánovány průzkumné práce - tj. tabelární přehled, ve kterém jsou u konkrétně navržených sond identifikovány parcelní čísla pozemku, na kterých budou probíhat průzkumné práce, popř. i GPS souřadnice vymezující umístění opatření v rámci pozemku, identifikace je nutná pro stanovení předpokládaného rozsahu zajištění vstupů na pozemek a zajištění adekvátních zdrojů pro kompenzace škod/náhrad vzniklých vstupem na pozemky za účelem provádění průzkumných prací.

II. etapa – geologické průzkumné práce, pro jejichž realizaci je potřeba upravit stávající přístupové komunikace (případně vybudovat náhradní přístupy), kde terén pro příjezd techniky není optimální a bude případně nutné před vlastním zahájením průzkumných prací neprodleně získat stanoviska dotčených orgánů státní správy, vyjádření správců inženýrských sítí a získat příslušné správní rozhodnutí o realizaci náhradních přístupů v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel do realizační dokumentace specifikuje přístupové komunikace pro realizaci PoGTP, vyznačí přístupy do situace (ideálně s čísly pozemků), která bude samostatnou přílohou. Pro zajištění kontinuálního provádění průzkumných prací je nezbytné ihned po výzvě Objednatele k zahájení průzkumných prací identifikovat čísla dotčených pozemků, na kterých jsou průzkumné práce - tj. tabelární přehled, ve kterém je u konkrétně navržených sond identifikovány parcelní čísla pozemku, na kterých budou probíhat průzkumné práce, popř. i GPS souřadnice vymezující umístění opatření v rámci pozemku. Tato identifikace je nutná rovněž pro stanovení předpokládaného rozsahu zajištění vstupů na pozemek a zajištění adekvátních zdrojů pro kompenzace škod/náhrad vzniklých vstupem na pozemky za účelem provádění průzkumných prací.

Je potřeba znát, z hlediska povolení v předstihu (projekční příprava přístupových komunikací, zajištění povolení) a co lze nechat na zhotoviteli průzkumu – možná vazba na projekt DUR a IČ k ÚR (např. závazná stanoviska ke kácení, identifikace zda se nachází nebo nenachází v budoucím trvalém nebo dočasném záboru), objednatel se musí rozhodnout, co může/musí připravit v předstihu, tak aby optimalizoval z časového hlediska průběh realizace průzkumů a „naprogramoval“ celý HMG přípravu a realizace.

Veškerá povolení a správní rozhodnutí dle platné legislativy, veškerá oznámení a souhlasy subjektů dotčených realizací průzkumných prací nezbytných pro řádnou realizaci díla zajišťuje Zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí veškeré provizorní či pomocné konstrukce a k tomu potřebných podkladů a dokumentací na své náklady.

Zhotovitel při plánování svých prací musí počítat se zdoluhavým jednáním s majiteli pozemků, provozovateli inženýrských sítí a možnými zásadními komplikacemi při povolování realizace vrtů na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích mimo období vegetačního klidu. Povolení vstupu na pozemky dotčené průzkumnými pracemi a koordinace terénních prací zajistí Zhotovitel geotechnického průzkumu

Zajišťování povolení vstupu na pozemky se řídí dle zákona č.416/2009 Sb., je stanoven jednotný postup při provádění měření a průzkumných prací, který je součástí specifikace (viz. příloha č. 1 - interní sdělení č.85030/11000/2019). Proto je nezbytná maximální součinnost zhotovitel GTP a Objednatele.

Archivace

Archivaci vrtného jádra po celou dobu určenou v TP 76 bude zajišťovat Zhotovitel v souladu s podmínkami TP 76. Vzorky budou uschovány do 1 roku od dokončení stavby

Geotechnický dozor

Během realizace celé zakázky bude probíhat odborný geotechnický dozor. Objednatel informací o jeho jmenování sdělí zhotoviteli na nejbližším výrobním výboru. Dozor dohlíží nad průběhem celého geotechnického průzkumu v souladu s projektem podrobného GTP a následně mu je odevzdán koncept průzkumu. Koncept průzkumu postačí předat pouze digitálně/ případně 1 výtisk, který je řádně označen jako KONCEPT. Po vypořádání připomínek ze strany dozoru a objednatele je vydán čistopis v digitální a tištěné verzi (závislé na požadavku objednatele). Zhotovitel je povinen při uplatnění průběžné fakturace předložit geotechnickému dozoru soupis uceleného celku prací, který je předmětem dané fakturace. Geotechnický dozor bude zajištěn Objednatelem.

Počet výtisků:

Koncept: Objednatel požaduje vyhotovení konceptu 1x v listinné verzi a 3x na datovém nosiči CD.

Čistopis: Objednatel požaduje vyhotovení objednaného díla v počtu čtyř kompletních vyhotovení tiskových sestav (paré). Součástí každé sestavy bude vždy CD s elektronickou verzí podle datových předpisů ŘSD kompletního vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů, uzpůsobené pro prohlížení na běžné pracovní stanici.

Součástí tiskové sestavy č. 1 (ostatní tiskové sestavy budou obsahovat pouze datový nosič dle předchozího bodu) bude mimo elektronické verze díla také datový nosič obsahující všechna elektronická data, tvořící výsledné dílo v otevřeném datovém formátu.

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

Přílohy:

7. Postup zajištění přístupů (Specifikace Interní sdělení č. 85030-11000-2019)

TECHNICKÉ PODMÍNKY PLNĚNÍ SMLOUVY

- Zhotovitel je povinen využívat on-line systém na postup přípravy staveb (PPS). Systém je dostupný na internetové adrese: pps.rsd.cz. Přístup do systému PPS poskytne zhotoviteli objednatel a to včetně podrobného manuálu na jeho použití. Zhotovitel má povinnost do systému PPS průběžně evidovat všechny požadované procesní kroky dané systémem PPS. Systém PPS umožňuje pracovníkům objednatele, resp. jím pověřeným oprávněným osobám, přístup k údajům a sledování stavu přípravy stavby.
- XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>).
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění. (<http://www.pjpk.cz>).

Příloha č. 3, ke Smlouvě č. 02PB-000929 objednatele

SOUPIS PRACÍ

Příloha č. 3 – Soupis prací tvoří samostatnou přílohu této Smlouvy.

Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2022, 01ST-000932

III ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1: DOPLŇKOVÝ GTP

CENA CELKEM BEZ DPH

7 699 134 Kč

REKAPITULACE

Celkem bez DPH

DPH

Celkem včetně DPH

1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE
2. POLNÍ ZKOUŠKY
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE
4. LABORATORNÍ PRÁCE
5. GEODETICKÉ PRÁCE
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM
8. KOROZNÍ PRŮZKUM
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY
10. OSTATNÍ

7 699 134 Kč

1 616 818 Kč

9 315 952 Kč

Celkem bez DPH	7 699 134 Kč
DPH	1 616 818 Kč
Celkem včetně DPH	9 315 952 Kč

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost	A-P GTP SaV 2022
vedoucí společník	AZ Consult, spol. s r.o.
se sídlem:	Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO:	44567430
a	
společník	PUDIS a.s.
se sídlem:	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
IČO:	45272891

AZ Consult, spol. s r.o. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096, PUDIS a.s. zapsaná u Městského soudu v Praze, spis. zn. B 1458, jakožto zhotovitel služby „I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1: DOPLŇKOVÝ GTP, 02PB-000929“, 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	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit
Stavební technologie – IGHG, spol. s r.o.	IČ: 470 51 175 Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice	část vrtných a odkryvných prací
GEOBE s.r.o.	IČ: 276 75 904 Brankovice, Tasova 81, PSČ 683 33	část vrtných a odkryvných prací
Vrty Tenenko s.r.o.	IČ: 067 05 987 č.p. 453, 471 17 Skalice u České Lípy	část vrtných a odkryvných prací
Vrtas s.r.o.	IČ: 040 57 279 Poličanská 1487, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9	část vrtných a odkryvných prací
UNIGEO a.s.	IČO: 451 92 260 Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	část vrtných a odkryvných prací část laboratorních prací
TERRATEST s.r.o.	IČ: 639 95 735 Za Školou 10, 250 89 Lázně Toušeň	část statických penetrací

GEMATEST spol. s r.o.	IČ: 475 41 695 Dr. Janského 954, 252 28 Černošice	část laboratorních prací
CTB, a.s.	IČ: 246 94 410 Praha 4 - Chodov, Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4 - Chodov	část vrtných a odkryvných prací
GEONIKA, s.r.o.	IČ: 481 11767 V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5	část geofyzikálních prací
G IMPULS Praha spol. s r.o.	IČ: 489 48 624 J. Nerudy 232, 252 61 Jeneč	část geofyzikálních prací
AQH, s.r.o.	IČ: 271 35 161 Socháňova 1133/3, 163 00 Praha 6	část hydrogeologických prací

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **A-P GTP SaV 2022**
vedoucí společník AZ Consult, spol. s r.o.
se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
a
společník PUDIS a.s.
se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
IČO: 45272891

AZ Consult, spol. s r.o. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096, PUDIS a.s. zapsaná u Městského soudu v Praze, spis. zn. B 1458, jakožto zhotovitel služby „**I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1: DOPLŇKOVÝ GTP, 02PB-000929**“, (dále jen „**zhotovitel**“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1: DOPLŇKOVÝ GTP, 02PB-000929**“.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		
Hydrogeologie – hydrogeolog		
Hydrogeologie – hydrogeolog		
Geofyzika – geofyzik		
Geofyzika – geofyzik		
Geotechnika – podzemní stavby Geotechnik podzemních staveb		
Geotechnika – podzemní stavby Geotechnik podzemních staveb		
Geotechnika – podzemní stavby – Geotechnik podzemních staveb		
Zeměměřičské činnosti		
Zeměměřičské činnosti		

Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 02PB-000929 objednatele

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 02PB-000929

Číslo smlouvy zhotovitele: 24/119

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1:
DOPLŇKOVÝ GTP

Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby **[bude doplněno]**

(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: **A-P GTP SaV 2022**

vedoucí společník AZ Consult, spol. s r.o.

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

IČO: 44567430

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby

(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 potřeb]**

V **[bude doplněno]** dne _____

V Ústí nad Labem dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

A-P GTP SaV 2022

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]



INTERNÍ SDĚLENÍ č.: 85030/11000/2019

ze dne: 3.4.2019

Pro: ředitelé Správ a Závodů
ředitel úseku provozního GR

Vyřizuje:

tel.:

Věc: **Postup při provádění měření a průzkumných prací v rámci přípravy stavby dopravní infrastruktury prováděné ve smyslu § 2f zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 416“)**

Geotec GS[®]

- geotechnika • inženýrská geologie • hydrogeologie • zakládání staveb •
- průzkumy • projekty • monitoring • konzultace •

**I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU,
USPOŘÁDÁNÍ 2 + 1**

**PROJEKT DOPLŇUJÍCÍHO
GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU**

duben 2024

2024 - 057

Výtisk č. :

**I/3 Červené Vršky – U Topolu,
uspořádání 2+1**

**PROJEKT DOPLŇUJÍCÍHO
GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU**

duben 2024

2024 - 057

Výtisk č.:

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

Zhotovitel: **GeoTec-GS, a.s.**
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

Název zakázky zhotovitele: Benešov I/3, projekt PoGTP

Zakázkové číslo zhotovitele: 2024–057

Úkol / název úkolu: Projekt doplňujícího geotechnického průzkumu

Praha, duben 2024

Zpracovala:

Schválil:

OBSAH:

1.	ÚVOD.....	4
2.	POŽADAVKY NA ROZSAH PRACÍ	6
3.	DOSAVADNÍ PROZKOUMANOST	7
4.	PŘÍRODNÍ POMĚRY	8
4.1.	GEOMORFOLOGIE A KLIMATICKÉ POMĚRY	8
4.2.	GEOLOGICKÁ STAVBA A SEISMICKÁ AKTIVITA	9
4.3.	HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY.....	11
4.4.	LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN, PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ, SESUVNÁ ÚZEMÍ, CHRÁNĚNÉ OBLASTI	12
5.	NAVRŽENÉ PRŮZKUMNÉ PRÁCE	13
5.1	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE, ZAJIŠTĚNÍ VSTUPŮ NA POZEMKY.....	13
5.2	VRTNÉ PRÁCE STROJNÍ POJÍZDNOU SOUPRAVOU	14
5.3	TERÉNNÍ ZKOUŠKY A MĚŘENÍ VE VRTECH	16
5.4	VZORKOVACÍ PRÁCE.....	16
5.5	LABORATORNÍ PRÁCE	18
5.6	KOROZNÍ PRŮZKUM.....	19
5.7	MĚŘICKÉ PRÁCE	19
5.8	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE	19
5.9	GEOTECHNICKÉ VÝPOČTY	20
5.10	VÍCENÁKLADY	20
5.11	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ	20
5.12	HARMONOGRAM PRACÍ	23
6.	ZÁVĚR.....	25

SEZNAM PŘÍLOH:

Příloha č. 1 - Situace průzkumných sond, v měřítku 1: 2 000

Příloha č. 2 - Věcná specifikace průzkumných prací

Příloha č. 3 - Výkaz výměr

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- Předmětem doplňkového GTP jsou geotechnické průzkumné práce s cílem doplnění dat o inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrech v trase předmětné stavby I/3 Červené Vršky – U Topolu, uspořádání 2+1, v rozsahu zpracovaného Projektu „I/3 Červené Vršky – U Topolu, uspořádání 2+1, projekt doplňujícího GTP, GeoTec-GS, a.s., 04/2024“
- Cílem doplňkového geotechnického průzkumu je shromáždit co nejúplnější údaje o inženýrsko – geologických a hydrogeologických poměrech vybraných objektů, provést jejich interpretaci a zároveň zpracovat výsledky dříve provedených geotechnických průzkumů tak, aby Závěrečná zpráva zahrnovala řešené objekty stavby zpracované dle platných norem v podrobnosti pro dokumentaci stupně VD-ZDS.
- Geotechnický průzkum bude proveden s ohledem na požadavky Technických podmínek TP 76 - Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace schválených MD-OSI čj. 485/09-910-IPK/1 ze dne 17. 06. 2009 s účinností od 1. července 2009. **Ostatní postupy či požadavky, pokud nejsou řešeny v TP 76 a jiných TP nebo v TKP se budou řídit příslušnými normami.**
- Přípravné práce budou zahrnovat následující činnosti: splnění podmínek zákona č. 62/1988 Sb. (o geologických pracích), ohlašovací povinnosti vůči Krajskému úřadu Středočeského kraje, ohlašovací povinnost dotčeným obcím, evidenci geologických prací (v souladu s Vyhláškou č. 282/2001 Sb. o evidenci geologických prací), uzavření "Dohod o provádění geologických prací" s příslušnými majiteli či uživateli pozemků v trase komunikace, zajištění informací o podzemních inženýrských sítích a jejich vytýčení, jednání o případných škodách na zemědělských plodinách.
- Při změnách umístění navržených sond, resp. Při náhradě určité průzkumné metody jinou je vždy třeba dodržovat ustanovení čl. 4. 5. až 4.7. části „B“ TP 76 (neprodlené projednání s objednatelem a jeho souhlasné stanovisko). Veškeré změny umístění sond budou popsány v samostatné kapitole Závěrečné zprávy podrobného GTP.
- Před započítáním terénních prací je nezbytné ze strany zhotovitele GTP zabezpečit následující podklady:
 - vstupy na pozemky (Dohody o provádění geologických prací)
 - vyjádření o existenci, případně neexistenci podzemních inženýrských sítí
- Komplexní vyhodnocení zpracuje Zhotovitel v úplné formě s náležitostmi pro VD-ZDS jako zprávu s přílohami (situace, vrtné profily, geologické řezy, geotechnické pasporthy, apod.). Kromě výstupu závěrečné zprávy v tištěné podobě budou dokumentace vrtů, veškeré situace a geologické podélné i příčné řezy, výsledky laboratorních analýz a veškerých ostatních příloh závěrečné zprávy rovněž předány v digitální formě pro možnost dalšího využití. Tato forma předaných dat bude odpovídat předpisu C4 (C4 – předpis pro digitální zpracování a předávání dat geologických zakázek pro ŘSD – verze 5.0 s účinností 11/2015 – viz. TKP – D1.8 a 1.9).
- Veškeré výkony související s realizováním projektovaného úkolu se musí řídit zejména:
 - zákony č. 61/1988 (hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě), č. 254/2001 (Zákon o vodách), č. 62/1988 (Zákon o geologických pracích), všechny v platném znění
 - bezpečnostními a hygienickými předpisy
 - ostatními platnými směrnici a vyhláškami provádějícími výše uvedené zákony.
- Při provádění měření a průzkumných prací v rámci přípravy stavby dopravní infrastruktury prováděné ve smyslu § 2f zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 416“), bude dodržen postup ŘSD dle interního sdělení č.: 85030/11000/2019 ze dne 3. 4. 2019 vč. jeho přílohy - oznámení o provádění měření/provádění průzkumných prací na nemovitě věci vlastníkově.

Způsob informování o průběhu plnění díla:

Zhotovitel GTP je povinen do 3 týdnů od účinnosti smlouvy svolat úvodní jednání se zástupci Objednatele, na kterém zhotovitel předloží harmonogram prací a plateb. Práce budou fakturovány na základě odsouhlaseného množství skutečně provedených prací. Podmínkou pro schválení množství provedených prací je předložení

dokladů prokazující jejich provedení ve fakturovaném množství a požadované kvalitě. Fakturovány mohou být pouze ucelené celky prací, a to po konzultaci (dohodě) s Objednatelem a současně kontrole ze strany geotechnického dozoru.

Harmonogramy prací je zhotovitel povinen v případě změn aktualizovat a aktualizované je předat Objednateli.

Ode dne zahájení stavebních prací budou konány 1 x za měsíc řádné kontrolní, v jejichž průběhu dojde k ověření postupu provádění díla a jeho kvality. Kontrolní dny budou svolávány Zhotovitelem. V případě potřeby mimořádného kontrolního dne rovněž i Objednatelem. Kontrolních dnů se zúčastní Zhotovitel, Objednatel a jím pověřené osoby, případně Objednatelem nebo Zhotovitelem určení subdodavatelé a příp. další pozvané osoby nebo dotčené orgány státní správy.

Zápis z kontrolního dne zajistí Zhotovitel. Závěry z kontrolního dne mají pouze informační charakter a nemohou měnit nebo doplňovat ustanovení Smlouvy o dílo.

Zhotovitel předloží dle obchodních podmínek realizační dokumentaci, která bude rozdělena do dvou etap:

I. etapa – geologické průzkumné práce, kde není potřeba zajistit přístupové komunikace a náhradní přístupy, nicméně pro zajištění hladkého průběhu povolení vstupu na pozemky je nezbytné znát čísla dotčených pozemků, na kterých jsou předběžně plánovány průzkumné práce - tj. tabelární přehled, ve kterém jsou u konkrétně navržených sond identifikovány parcelní čísla pozemku, na kterých budou probíhat průzkumné práce, popř. i GPS souřadnice vymezující umístění opatření v rámci pozemku, identifikace je nutná pro stanovení předpokládaného rozsahu zajištění vstupů na pozemek a zajištění adekvátních zdrojů pro kompenzace škod/náhrad vzniklých vstupem na pozemky za účelem provádění průzkumných prací.

II. etapa – geologické průzkumné práce, pro jejichž realizaci je potřeba upravit stávající přístupové komunikace (případně vybudovat náhradní přístupy), kde terén pro příjezd techniky není optimální a bude případně nutné před vlastním zahájením průzkumných prací neprodleně získat stanoviska dotčených orgánů státní správy, vyjádření správců inženýrských sítí a získat příslušné správní rozhodnutí o realizaci náhradních přístupů v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel do realizační dokumentace specifikuje přístupové komunikace pro realizaci PoGTP, vyznačí přístupy do situace (ideálně s čísly pozemků), která bude samostatnou přílohou. Pro zajištění kontinuálního provádění průzkumných prací je nezbytné ihned po výzvě Objednatele k zahájení průzkumných prací identifikovat čísla dotčených pozemků, na kterých jsou průzkumné práce - tj. tabelární přehled, ve kterém je u konkrétně navržených sond identifikovány parcelní čísla pozemku, na kterých budou probíhat průzkumné práce, popř. i GPS souřadnice vymezující umístění opatření v rámci pozemku. Tato identifikace je nutná rovněž pro stanovení předpokládaného rozsahu zajištění vstupů na pozemek a zajištění adekvátních zdrojů pro kompenzace škod/náhrad vzniklých vstupem na pozemky za účelem provádění průzkumných prací.

Je potřeba znát, z hlediska povolení v předstihu (projekční příprava přístupových komunikací, zajištění povolení) a co lze nechat na zhotoviteli průzkumu – možná vazba na projekt DUR a IČ k ÚR (např. závazná stanoviska ke kácení, identifikace zda se nachází nebo nenachází v budoucím trvalém nebo dočasném zaboru), objednatel se musí rozhodnout, co může/musí připravit v předstihu, tak aby optimalizoval z časového hlediska průběh realizace průzkumu a „naprogramoval“ celý HMG přípravy a realizace.

Veškerá povolení a správní rozhodnutí dle platné legislativy, veškerá oznámení a souhlasy subjektů dotčených realizací průzkumných prací nezbytných pro řádnou realizaci díla zajišťuje Zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí veškeré provizorní či pomocné konstrukce a k tomu potřebných podkladů a dokumentací na své náklady.

Zhotovitel při plánování svých prací musí počítat se zdlouhavým jednáním s majiteli pozemků, provozovateli inženýrských sítí a možnými zásadními komplikacemi při povolování realizace vrtů na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích mimo období vegetačního klidu. Povolení vstupu na pozemky dotčené průzkumnými pracemi a koordinace terénních prací zajistí Zhotovitel geotechnického průzkumu

Zajišťování povolení vstupu na pozemky se řídí dle zákona č.416/2009 Sb., je stanoven jednotný postup při provádění měření a průzkumných prací, který je součástí specifikace (viz. příloha č. 1 - interní sdělení č.85030/11000/2019). Proto je nezbytná maximální součinnost zhotovitel GTP a Objednatele.

Archivace

Archivaci vrtného jádra po celou dobu určenou v TP 76 bude zajišťovat Zhotovitel v souladu s podmínkami TP 76. Vzorky budou uschovány do 1 roku od dokončení stavby

Geotechnický dozor

Během realizace celé zakázky bude probíhat odborný geotechnický dozor. Objednatel informaci o jeho jmenování sdělí zhotoviteli na nejbližším výrobním výboru. Dozor dohlíží nad průběhem celého geotechnického průzkumu v souladu s projektem podrobného GTP a následně mu je odevzdán koncept průzkumu. Koncept průzkumu postačí předat pouze digitálně/ případně 1 výtisk, který je řádně označen jako KONCEPT. Po vypořádání připomínek ze strany dozoru a objednatele je vydán čistopis v digitální a tištěné verzi (závislé na požadavku objednatele). Zhotovitel je povinen při uplatnění průběžné fakturace předložit geotechnickému dozoru soupis uceleného celku prací, který je předmětem dané fakturace. Geotechnický dozor bude zajištěn Objednatelem.

Počet výtisků:

Koncept: Objednatel požaduje vyhotovení konceptu 1x v listinné verzi a 3x na datovém nosiči CD.

Čistopis: Objednatel požaduje vyhotovení objednaného díla v počtu čtyř kompletních vyhotovení tiskových sestav (paré). Součástí každé sestavy bude vždy CD s elektronickou verzí podle datových předpisů ŘSD kompletního vyhotovení díla včetně všech textových a grafických materiálů, uzpůsobené pro prohlížení na běžné pracovní stanici.

Součástí tiskové sestavy č. 1 (ostatní tiskové sestavy budou obsahovat pouze datový nosič dle předchozího bodu) bude mimo elektronické verze díla také datový nosič obsahující všechna elektronická data, tvořící výsledné dílo v otevřeném datovém formátu.

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

Přílohy:

1. Postup zajištění přístupů (Specifikace Interní sdělení č. 85030-11000-2019)

TECHNICKÉ PODMÍNKY PLNĚNÍ SMLOUVY

- Zhotovitel je povinen využívat on-line systém na postup přípravy staveb (PPS). Systém je dostupný na internetové adrese: pps.rsd.cz. Přístup do systému PPS poskytne zhotoviteli objednatel a to včetně podrobného manuálu na jeho použití. Zhotovitel má povinnost do systému PPS průběžně evidovat všechny požadované procesní kroky dané systémem PPS. Systém PPS umožňuje pracovníkům objednatele, resp. jím pověřeným oprávněným osobám, přístup k údajům a sledování stavu přípravy stavby.
- XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>).
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění. (<http://www.pjpk.cz>).

Příloha č. 3, ke Smlouvě č. 02PB-000929 objednatele

SOUPIS PRACÍ

Příloha č. 3 – Soupis prací tvoří samostatnou přílohu této Smlouvy.

CENA CELKEM BEZ DPH

7 699 134 Kč

REKAPITULACE

Celkem bez DPH

DPH

Celkem včetně DPH

1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE
2. POLNÍ ZKOUŠKY
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE
4. LABORATORNÍ PRÁCE
5. GEODETICKÉ PRÁCE
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM
8. KOROZNÍ PRŮZKUM
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY
10. OSTATNÍ

7 699 134 Kč

1 616 818 Kč

9 315 952 Kč

Celkem bez DPH	7 699 134 Kč
DPH	1 616 818 Kč
Celkem včetně DPH	9 315 952 Kč

Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 02PB-000929 objednatele

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost	A-P GTP SaV 2022
vedoucí společník	AZ Consult, spol. s r.o.
se sídlem:	Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO:	44567430
a	
společník	PUDIS a.s.
se sídlem:	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
IČO:	45272891

AZ Consult, spol. s r.o. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096, PUDIS a.s. zapsaná u Městského soudu v Praze, spis. zn. B 1458, jakožto zhotovitel služby „**I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1: DOPLŇKOVÝ GTP, 02PB-000929**“, 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	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit
Stavební technologie – IGHG, spol. s r.o.	IČ: 470 51 175 Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice	část vrtných a odkryvných prací
GEOBE s.r.o.	IČ: 276 75 904 Brankovice, Tasova 81, PSČ 683 33	část vrtných a odkryvných prací
Vrty Tenenko s.r.o.	IČ: 067 05 987 č.p. 453, 471 17 Skalice u České Lípy	část vrtných a odkryvných prací
Vrtas s.r.o.	IČ: 040 57 279 Poličanská 1487, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9	část vrtných a odkryvných prací
UNIGEO a.s.	IČO: 451 92 260 Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	část vrtných a odkryvných prací část laboratorních prací
TERRATEST s.r.o.	IČ: 639 95 735 Za Školou 10, 250 89 Lázně Toušeň	část statických penetrací

GEMATEST spol. s r.o.	IČ: 475 41 695 Dr. Janského 954, 252 28 Černošice	část laboratorních prací
CTB, a.s.	IČ: 246 94 410 Praha 4 - Chodov, Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4 - Chodov	část vrtných a odkryvných prací
GEONIKA, s.r.o.	IČ: 481 11767 V Cibulkách 406/5, 150 00 Praha 5	část geofyzikálních prací
G IMPULS Praha spol. s r.o.	IČ: 489 48 624 J. Nerudy 232, 252 61 Jeneč	část geofyzikálních prací
AQH, s.r.o.	IČ: 271 35 161 Socháňova 1133/3, 163 00 Praha 6	část hydrogeologických prací

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **A-P GTP SaV 2022**
vedoucí společník AZ Consult, spol. s r.o.
se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
a
společník PUDIS a.s.
se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
IČO: 45272891

AZ Consult, spol. s r.o. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096, PUDIS a.s. zapsaná u Městského soudu v Praze, spis. zn. B 1458, jakožto zhotovitel služby „I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1: DOPLŇKOVÝ GTP, 02PB-000929“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1: DOPLŇKOVÝ GTP, 02PB-000929“.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu		
Hydrogeologie – hydrogeolog		
Hydrogeologie – hydrogeolog		
Geofyzika – geofyzik		
Geofyzika – geofyzik		
Geotechnika – podzemní stavby Geotechnik podzemních staveb		
Geotechnika – podzemní stavby Geotechnik podzemních staveb		
Geotechnika – podzemní stavby – Geotechnik podzemních staveb		
Zeměměřičské činnosti		
Zeměměřičské činnosti		

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 02PB-000929

Číslo smlouvy zhotovitele: 24/119

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/3 ČERVENÉ VRŠKY – U TOPOLU, USPOŘÁDÁNÍ 2+1:
DOPLŇKOVÝ GTP

Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

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

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]

(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: **A-P GTP SaV 2022**

vedoucí společník AZ Consult, spol. s r.o.

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

IČO: 44567430

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby

(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 Ústí nad Labem dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

A-P GTP SaV 2022

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]



INTERNÍ SDĚLENÍ č.: 85030/11000/2019

ze dne: 3.4.2019

Pro: ředitele Správ a Závodů
ředitel úseku provozního GŘ

Vyřizuje:

Věc: **Postup při provádění měření a průzkumných prací v rámci přípravy stavby dopravní infrastruktury prováděné ve smyslu § 2f zák. č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon 416“)**