

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 07PT-001797

Číslo smlouvy zhotovitele: 22/221

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0001

Název související veřejné zakázky:

D6 Hořesedly, přeložka – vybudování geotechnického monitoringu

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 Správy K. Vary
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████, ředitel Správy K. Vary
e-mail: ██████████
tel: ██████████
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████

(dále jen „objednatel“)

A

2. A-P GTP SaV 2020

Vedoucí společník AZ Consult, spol. s r. o.
se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
DIČ: CZ44567430
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: ██████████
██████████
██████████
zastoupeno: ██████████, jednatelkou
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████

a

PUDIS a. s.

se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč
IČO: 45272891
DIČ: CZ45272891
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458
zastoupen: [redacted], předsedou představenstva
[redacted], místopředsedou představenstva

(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:
 - vybudování 3 nových inklinometrických vrtů hloubky á 20 m, situovaných na horní plošině (nad odlučnou hranou sesuvné oblasti);
 - provedení nultého měření a dále sledování v měsíčním intervalu do zahájení stavebních prací (předpoklad celkem 7 etap měření).Podrobná specifikace předmětu plnění je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - ČSN, TKP SPK, TP, interní předpisy ŘSD ČR, vše v platném znění.
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 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000766 (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:	1.398.401,00 Kč
DPH:	293.664,00 Kč
včetně DPH:	1.692.065,00 Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 1 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 Ing. Kamila Möcklová.
5. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele Ing. Kamila Möcklová.
za zhotovitele Ing. Martin Komín.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: ihned po uveřejnění smlouvy v registru smluv.
předpokládaný termín dokončení prací: do 8 měsíců od zahájení.

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:
Realizační projekt doplňkového geotechnického průzkumu a etapové zprávy geotechnického průzkumu D6 Hořesedly, přeložka.
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. 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 objednatelům nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatelům 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 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.

5. Zhotovitel čteně 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. Soupis prací
 2. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 3. Prohlášení o odborném personálu
 4. 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 podepsal
[Redacted]
Datum: 2022.09.23
08:29:16 +02'00'

Soupis prací

Vzorový soupis prací

Rámcová dohoda na GTP středních a velkých staveb pozemních komunikací 2020, č. 01ST-000766

Pozn.: Dodavatel v rámci této části vyplní v rámci části jednotkovou cenu - modré buňky

poř. s.	výkon / dodávka prací	počet m. l.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1. VRTÁNÍ A ODKRYVÉ PRÁCE					
A- VRTNÉ PRÁCE					
1.1.	1	Jádrové vrtání TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m			
1.1.	2	Jádrové vrtání TK v hloubce > 10,0 m			
1.1.	3	Jádrové vrtání TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásové podvozky) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m			
1.1.	4	Jádrové vrtání TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásové podvozky) v hloubce > 10,0 m			
1.1.	5	Jádrové vrtání TK přesnáhos vrtací soupravou			
1.1.	6	Jádrové vrtání horizontální vrtání TK			
1.1.	7	Jádrové vrtání dvojitou jádrovou a výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m			
1.1.	8	Jádrové vrtání dvojitou jádrovou a výplachem v hloubkovém intervalu 30,0 - 75,0 m			
1.1.	9	Jádrové vrtání dvojitou jádrovou a výplachem v hloubkovém intervalu 75,0 - 150,0 m			
1.1.	10	Jádrové vrtání dvojitou jádrovou a výplachem v hloubce > 150,0 m			
1.1.	11	Jádrové vrtání dvojitou jádrovou a výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásové podvozky) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m			
1.1.	12	Jádrové vrtání dvojitou jádrovou a výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásové podvozky) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů			
1.1.	13	Jádrové vrtání horizontální vrtání dvojitou jádrovou v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m			
1.1.	14	Jádrové vrtání horizontální vrtání dvojitou jádrovou v hloubce > 30,0 m			
1.1.	15	Prismatické vrtání TK (Ø70 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů			
1.1.	16	Prismatické vrtání dvojitou jádrovou a výplachem (Ø70 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů			
1.1.	17	Jádrové vrtání horizontální vrtání - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů			
1.1.	18	Inklinometrické vrtání TK se zabudováním inklinometrické pažnice			
1.1.	19	Inklinometrické vrtání dvojitou jádrovou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)			
1.1.	20	Elektronometrické vrtání se zabudováním elektronometru včetně žhářní (Ø2101 až 112 mm)			
1.1.	21	Instalace měřítka půrního tlaku do vrtu			
1.1.	22	Příbina HIG vrtu na Ø125 až 254 mm			
1.1.	23	HIG vrt hloubkový rotační příklepový pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)			
1.1.	24	Výstrojí HIG vrtu PVC pažnice Ø125 mm, sběry, slánění			
1.1.	25	Rozpné lahvice (do 3 m), včetně škvátek			
1.1.	26	Rozpné lahvice (nad 3 m), včetně škvátek			
B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE					
1.2.	1	Příprava a likvidace sondního pracoviště pro vrtání TK			
1.2.	2	Příprava a likvidace sondního pracoviště pro vrtání a výplachem			
1.2.	3	Příprava a likvidace sondního pracoviště pro vrtání v obtížně přístupném terénu			
1.2.	4	Příprava a likvidace sondního pracoviště na provozovaných silnicích a sítích			
1.2.	5	Bezpečnostní předpisy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí			
1.2.	6	Vytváření přístupových cest, zajistění dopravních uzavení a provázení dopravního značení			
1.2.	7	Provozni pažení a odpažení vrtů			
1.2.	8	Ouzení žhářní vrtu (HIG, inklino)			
1.2.	9	Prostře vrtů soupravy při realizaci prismatických zkoušek a keratálního měření			
1.2.	10	Likvidace vrtů hutným základem			
1.2.	11	Likvidace vrtů (lozementovou suspenzí)			
1.2.	12	Skartace vrtového jádra			
1.2.	13	Aktivace vybraných částí vrtového jádra			
1.2.	14	Doprava vrtů a doprovodná technika (*)			
1.2.	15	Zajištění DŘ a DČ			
1.2.	16	Řešení nebezpečných (*)			
C- ODBĚR VZORKŮ					
1.3.	1	Odběr vzorků zemín / hornin - porušené - třída 3B			
1.3.	2	Odběr vzorků zemín / hornin - technologické - třída 3B			
1.3.	3	Odběr vzorků zemín - technologické velkoobjemové (podebírané bagrem) - třída 3B			
1.3.	4	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (C) A - vrtáním břížovým odběrkem			
1.3.	5	Odběr vzorků zemín / hornin - neporušené - třída 1 (C) A - odstračením odběrným přístrojem			
1.3.	6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (D) A - z vrtového jádra vrtaného dvojitou jádrovou			
1.3.	7	Odběr vzorků vody			
1.3.	8	Odběr vzorků zemín pro rozbor kontaminace			
1.3.	9	Doprava vzorků do laboratoře			
dříví mazloubáč - poř. 1.					
2. POLNÍ ZKOUŠKY					
2.	1	Prismatické zkoušky			
2.	2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro prismatické zkoušky			
2.	3	Dilatometrické zkoušky (DMT)			
2.	4	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrické zkoušky			
2.	5	Dynamické penetrační zkoušky			
2.	6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku			
2.	7	Statické penetrační zkoušky CPT			
2.	8	Statické penetrační zkoušky CPTU			
2.	9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU penetrační zkoušky			
2.	10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)			
2.	11	Elektronometrické měření			
2.	12	Měření Schmidtovým tvrdoměrem			
2.	13	Měření kapalným penetrometrem			
2.	14	Statické zatíževací zkoušky			
2.	15	Rázové zatíževací zkoušky			
2.	16	Kompletní vyhodnocení polních zkoušek			
2.	17	Doprava soupravy, měřící aparatury a měřící skupiny (*)			
dříví mazloubáč - poř. 2.					
3. GEOPHYZIKÁLNÍ PRÁCE					
3.	1	Přípravné práce a realizace pro geofyzikální měření			
3.	2	Seismická metody - měření reflexní seismika (MRS)			
3.	3	Seismická metody - měření reflexní seismika (RS)			
3.	4	Vektorní elektrické sondování (VES)			
3.	5	Elektronometrické metody (VIV, DEMR)			
3.	6	Odporné profilování			

3.	7	Odporná tomografie (ERT, MEM)
3.	8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)
3.	9	Gravimetrie (žuvé měření)
3.	10	Geodarové měření (GPR)
3.	11	Magnetometrie
3.	12	Metoda spontánní polarizace (SP)
3.	13	Spektrometrie - gama záření (SG)
3.	14	Speciální geofyzikální měření (např. GP měření v pákových vrtech a pod.)
3.	15	Výřezání geofyzikálních profilů
3.	16	Karotážní měření ve vrtech (kompletní GT metody)
3.	17	Karotážní měření ve vrtech (kompletní HG metody)
3.	18	Kamerová profilovka vrtu se záznamem
3.	19	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy
3.	20	Doprava karotážní aparatury, měřicí aparatury a měřicí soupravy *) dílů měřicoučeb - pol. 3.
4. LABORATORNÍ PRÁCE		
4.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")
4.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")
4.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost
4.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost a časovým průběhem
4.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení botanického řádu
4.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení botanovosti / prosedavosti
4.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabčový smysl (4 krabice) - střední průměr
4.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabčový smysl (4 krabice) - rozdílní průměr
4.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - trusitální zkouška LUU
4.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - trusitální zkouška CUPP (1 šlákel)
4.	11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti
4.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - proutý šak
4.	13	Měření odporovými termometry (modul průdotnost, převážnost, Polakova konst., permeat v speciální technologické zkoušce komin pro tunelové stavby
4.	14	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRst + IBI)
4.	15	Technologické rozbor s přídatným polje (PS + CBR + CBR s aktivy + IBI s aktivy) - 1 sada
4.	16	Stanovení agreivity zemín (hornin)
4.	17	Stanovení obsahu organických látek
4.	18	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb.
4.	19	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 2.1. a 4.1. - skládky
4.	20	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb., tab. 10.1 a 10.2. - povrchové
4.	21	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb. - arzen
4.	22	Stanovení znečištění zemín v rozsahu dle Vyhl. 294/2005 Sb. - arzen
4.	23	Stanovení znečištění zemín kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v suštině
4.	24	Petrografický nebo geochemický rozbor hornin
4.	25	Stanovení obsahu (živých) mikroorganismů - RTG difrakce
4.	26	Zpracování souhrnné zprávy z laboratorních zkoušek
		dílů měřicoučeb - pol. 4.
5. GEODETICKÉ PRÁCE		
5.	1	Výřezání sond a polních zkoušek
5.	2	Položkové a vyřezávané zaměření sond a zkoušek JTSK, BpV
5.	3	Zaměření vrtů a vrtajících objektů
5.	4	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů
5.	5	Měření geodetických bodů
5.	6	Zajistění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1964 Sb. nebo zákona č. 418/2006 Sb.
5.	7	Zajistění vyřezání správně podzemních inženýrských sítí a výřezání
5.	8	Doprava měřicí aparatury a měřicí soupravy *) dílů měřicoučeb - pol. 5.
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE		
6.	1	Přípravné práce a řešení pro hydrogeologické práce
6.	2	Realizace terénu a hydrogeologická dokumentace
6.	3	Hydrodynamická zkoušky - krátkodobé (orientační) do dobu 24 hod
6.	4	Hydrodynamická zkoušky - dlouhodobé (poloprvotní)
6.	5	Vlakovací zkoušky (nestaurovaná zóna)
6.	6	Hydrodynamická nálevkové zkoušky a šlag testy
6.	7	Průtokovými výtrojemi vrtů pro realizaci vlnkových zkoušek a šlag testů
6.	8	Osazení šláse s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtových pr
6.	9	Osazení šláse s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu
6.	10	Respektace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu
6.	11	Odebrání vzorků vody - dynamicky
6.	12	Rozbor vody - stanovení agreivity na beton a ocelové konstrukce
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agreivity (Hayes)
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₆₀ - C ₆₀
6.	15	Rozbor vody - kontaminace celkové organické látky TOC
6.	16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MČP)
6.	17	Rozbor vody - kontaminace chlorované styly CLET
6.	18	Měření fyzikální chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)
6.	19	Záměr průtoků - hydrologické měření
6.	20	Plánová meteorologická data CHMU - středkové úhny, hladiny podzemních vod
6.	21	Vodopřívní řízení - práce v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území apod.
6.	22	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy
6.	23	Doprava vozů B *) dílů měřicoučeb - pol. 6.
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM		
7.	1	Pedologické terénní sondování
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy srovnávacích oblastí, vypracování závěrečné zprávy
7.	3	Doprava - pol. 7. *) dílů měřicoučeb - pol. 7.
8. KORROZNÍ PRŮZKUM		
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy
8.	3	Doprava - pol. 8. *) dílů měřicoučeb - pol. 8.
9. VÝKONNÉ GEOLOGICKÉ SLUŽBY		
9.	1	Přípravné práce a řešení pořizování pro geologické práce
9.	2	Výpracování realizační dokumentace průzkumu
9.	3	Realizace terénu, inženýrsko-geologická, hydrogeologická mapování vř. zřehnocení zář
9.	4	Koordinace sondářských prací a geotechnických prací
9.	5	Geologická dokumentace průzkumných sond
9.	6	Geologická dokumentace průzkumných odvětví a skalních výřezů
9.	7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemín a hornin
9.	8	Geotechnické výpočty - návrhy, zářezky, předchozí stavění (stabilita, sečení)
9.	9	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu

8	10	Digitální obr. výhled zpracování závěrečné zprávy do přílohy OI
9	11	Zpracování konceptu závěrečné zprávy
9	12	Zpracování závěrečné zprávy (výhled, grafický a digitální výstup), historizace obr.
9	13	Doprava - pod. 9. 9. úhrn mezd/úhrn - pod. 9.
10.	OSTATNÍ	
10.	1	Práce a služby zpracování nových projektů, veřejných zakázek, nových zpracování a aktualizace existujících projektů, práce z oblasti měření, sociálních věd, ekologických činností, typu objektů, zařízení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkušebních, fyzická výhledová laboratorních a polních zkušebních, geofyzikálních, hydrogeologických a pedologických požadavků a jejich integrace do útvarů, ÚT profilů a následně do sbírek zprávy a pasportů, opakování sbírek, negografie, apod.
10.	2	Řízení MOPZ
10.	3	Administrace provádění úmluvy, dojednání a zrealizování úml.
		Celkové (10% ze základní částky F+D)
		úhrn mezd/úhrn - pod. 10.
CENA CELKOVĚ BEZ DPH		
REKAPITULACE		
1.	VÝTĚŽÍ A ODRVŇANÉ PRÁCE	
2.	POLNÍ ZKOUŠKY	
3.	GEOPYZIČNÍ PRÁCE	
4.	LABORATORNÍ PRÁCE	
5.	GEOMETRIČNÍ PRÁCE	
6.	HYDROGEOLOGICKE PRÁCE	
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM	
8.	KAROTÁŽNÍ PRŮZKUM	
9.	VÝNOŠNÝ GEOLOGICKÉ SLUŽBY	
10.	OSTATNÍ	

Celkem bez DPH	1 952 434 Kč
DPH	262 894 Kč
Celkem včetně DPH	1 952 048 Kč

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost: A-P GTP SaV 2020
 Vedoucí společník: AZ Consult, spol. s r.o
 se sídlem: Klíšská 1331/12, 400 01 Ústí nad Labem
 IČO: 44567430

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096

jakožto zhotovitel služby „D6 Hořesedly, přeložka – vybudování 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 uvedenou 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
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.	IČ: 451 92 260 Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava	část vrtných a odkryvných prací část laboratorních prací
GEMATEST spol. s r.o.	IČ: 475 41 695 Dr. Janského 954, 252 28 Černošice	část laboratorních prací
TERRATEST s.r.o.	IČ: 639 95 735 Za Školou 10, 250 89 Lázně Toušeň	část statických penetrací
GEONIKA, s.r.o.	IČ: 481 11 767 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 2020
 Vedoucí společník: AZ Consult, spol. s r.o
 se sídlem: Klíšská 1331/12, 400 01 Ústí nad Labem
 IČO: 44567430

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096, jakožto zhotovitel služby „D6 Hořesedly, přeložka – vybudování geotechnického monitoringu“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „D6 Hořesedly, přeložka – vybudování geotechnického monitoringu“.

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	██████████	██████
geotechnika – podzemní stavby – geotechnik podzemních staveb	██████████	██████
osoby provádějící zeměměřičské činnosti	██████████	██████████

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 2020, číslo Rámcové dohody 01ST-000766“.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 07PT-001797

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0001

Název související veřejné zakázky:

„D6 Hořesedly, přeložka – vybudování 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]

Digitálně podepsal: [černá šablona]

Datum: 26.09.2022 10:37:43 +02:00