

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 08PU-004046

Číslo smlouvy zhotovitele: 25AZ200100000016

(číslo smlouvy PUDIS a.s.: P25-066.Sd01)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: Mosty ev. č. 8-039, ev. č. 27 J-037 - podrobný GTP

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

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: 20001-15937031/0710
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: [redacted] ředitelem Správy Chomutov
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [redacted] ředitel Správy Chomutov
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted] ředitel Správy Chomutov
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted] technický pracovník
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
[redacted] technický pracovník
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

2. PAAAG GTP M 2023

PUDIS a.s. („Společník č. 1“ a „Správce“)

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
IČO: 45272891
DIČ: CZ45272891
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. 105026522/0300
zastoupen: [redacted] předsedou představenstva,
[redacted] místopředsedou představenstva,
[redacted] členem představenstva
[redacted] členkou představenstva a
[redacted] členem představenstva
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]

a

AZ Consult, spol. s r.o. („Společník č. 2“)

se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430
DIČ: CZ44567430
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2096
zastoupen: [REDACTED] jednatelkou
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

a

G-Consult, spol. s r.o. („Společník č. 3“)

se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice
IČO: 64616886
DIČ: CZ64616886
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9104
zastoupen: [REDACTED] jednatelem společnosti
[REDACTED] jednatelem společnosti
[REDACTED] jednatelkou společnosti

a

AZ GEO, s.r.o. („Společník č. 4“)

se sídlem: Ocelářská 2969/12, Vítkovice, 703 00 Ostrava
IČO: 25358944
DIČ: CZ25358944
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9916
zastoupen: [REDACTED] jednatelem
[REDACTED] jednatelem

a

ArteGeo s.r.o. („Společník č. 5“)

se sídlem: Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5
IČO: 27919587
DIČ: CZ27919587
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 126511
zastoupen: [REDACTED] jednatelem
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

- 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:
 - vyhotovení podrobného geotechnického průzkumu v rámci projektové přípravy mostů „Most ev. č. 8-039 přes Žalanský potok a žel. trať u obce Žalany“ a „Most ev. č. 27J-037 přes říčku Chomutovku ve Velemyšlevsi“.
- Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - Rámcové dohody 01ST-001163.
- Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
- Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023“, číslo 01ST-001163, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
- Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
 - 1) Tato Smlouva
 - 2) Obchodní podmínky
 - 3) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky

- 4) Rámcová dohoda
- 5) Technické podmínky, jmenovitě Technický předpis TP 76, část A, B, C, v platném znění, uveřejněném na www.pjpk.cz.

Článek II.

Cena za poskytování plnění

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
1 845 151	387 482	2 232 633

(dále jen „cena plnění“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří příloha č. 3 této Smlouvy.
3. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. 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 [redacted] ředitel Správy Chomutov, [redacted] technický pracovník a [redacted] technický pracovník.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: od účinnosti smlouvy.
zajištění DIO a DIR: do 6 týdnů od účinnosti smlouvy.
dokončení prací: do 3 týdnů od vydání DIR.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Mosty ev. č. 8-039, ev. č. 27 J-037.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 5 let ode dne odevzdání a převzetí díla.
3. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: 1x Podklad pro IGP-Most ev.č. 8-039 přes Žalanský potok a žel. Trať u obce Žalany – Příloha č. 1 a Podklad pro IGP_Most ev.č. 27J-037 přes říčku Chomutovku ve Velemyšlevisi – Příloha č. 2. 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.
4. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová dohoda.

5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.
6. Pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí podmínky pro poddodavatele, uvedené v Rámcové dohodě.
7. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: nejsou stanoveny.
8. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
9. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: není stanoveno.
10. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
 - za objednatele [REDACTED] technický pracovník a [REDACTED] technický pracovník
 - za zhotovitele [REDACTED]
11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: Závěrečná zpráva – elektronická podoba, které zhotovitel předá objednateli v termínu:
 - Koncept Závěrečné zprávy: do 3 týdnů od dokončení prací
 - Čistopis Závěrečné zprávy: do 2 týdnů od zaslání připomínek 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: Správa Chomutov
 adresa: Správa Chomutov
 Kochova 3975
 PSČ: 430 01 Chomutov
 k rukám: [REDACTED] ředitel Správy Chomutov

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Správa Chomutov
 e-mail: posta@rsd.cz
 k rukám: [REDACTED] ředitel Správy Chomutov

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této

Smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Nepoužije se
 2. Nepoužije se
 3. Soupis prací
 4. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Předávací protokol
 7. Harmonogram postupu činností
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.

  Podpisa 
DN: cn=
email=
Datum: 2025.08.11 14:28:11
+02'00'

 Podpisa 
Datum: 2025.08.11
14:35:25 +02'00'

IGP pro mosty ev. č. 8-039 a 27J-037

1) Most ev. č. 8-039 přes Žalanský potok a žel. trať u obce Žalany
2) Most ev. č. 27J-037 přes říčku Chomutovku ve Velemyševsi

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

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1.1.	1 Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				není součástí plnění
1.1.1.	2 Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				není součástí plnění
1.1.1.	3 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m				není součástí plnění
1.1.1.	4 Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				není součástí plnění
1.1.1.	5 Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				není součástí plnění
1.1.1.	6 Jádrové vrty horizontální vrtané TK				není součástí plnění
1.1.1.	7 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m		bm		
1.1.1.	8 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu > 30,0 m				není součástí plnění
1.1.1.	9 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m				není součástí plnění
1.1.1.	10 Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				není součástí plnění
1.1.1.	11 Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				není součástí plnění
1.1.1.	12 Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů		bm		
1.1.1.	13 Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				není součástí plnění
1.1.1.	14 Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				není součástí plnění
1.1.1.	15 Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				není součástí plnění
1.1.1.	16 Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				není součástí plnění
1.1.1.	17 Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm				není součástí plnění
1.1.1.	18 HG vrt hloubený rotačně přilepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)				není součástí plnění
1.1.1.	19 Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění				není součástí plnění
1.1.1.	20 Kopané šachty (do 3 m), včetně likvidace				není součástí plnění
1.1.1.	21 Kopané šachty (nad 3 m), včetně likvidace				není součástí plnění
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2.1.	1 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK				není součástí plnění
1.2.1.	2 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem				
1.2.1.	3 Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu				není součástí plnění
1.2.1.	4 Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				není součástí plnění
1.2.1.	5 Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí				není součástí plnění
1.2.1.	6 Provozní pažení a odpažení vrtů				
1.2.1.	7 Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)				není součástí plnění
1.2.1.	8 Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření		hod.		
1.2.1.	9 Likvidace vrtů hutněným záhozem		m		
1.2.1.	10 Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				není součástí plnění
1.2.1.	11 Skartace vrtného jádra				není součástí plnění
1.2.1.	12 Výbudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)				
1.2.1.	13 Škody na pozemcích *)				
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3.1.	1 Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B				
1.3.1.	2 Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B				není součástí plnění
1.3.1.	3 Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B				není součástí plnění
1.3.1.	4 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtačným břitovým odběrákem		ks		
1.3.1.	5 Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				není součástí plnění
1.3.1.	6 Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtaného dvojitou jádrovkou		ks		
1.3.1.	7 Odběr vzorků vody		ks		
1.3.1.	8 Odběr vzorků zemin pro stanovení znečištění zemin				není součástí plnění
	díličí mezisoučet - pol. 1.			bez DPH	
2.	POLNÍ ZKOUŠKY				
2.1.	1 Presiometrické zkoušky		ks		
2.1.	2 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku		ks		
2.1.	3 Dilatometrické zkoušky (DMT)				není součástí plnění
2.1.	4 Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				není součástí plnění
2.1.	5 Dynamické penetrační zkoušky				není součástí plnění

2.	6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku				není součástí plnění
2.	7	Statické penetrační zkoušky CPT				není součástí plnění
2.	8	Statické penetrační zkoušky CPTU				není součástí plnění
2.	9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU				není součástí plnění
2.	10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)				není součástí plnění
2.	11	Měření Schmidovým tvrdoměrem				není součástí plnění
2.	12	Měření kapesním penetrometrem				není součástí plnění
2.	13	Statická zatěžovací zkouška				není součástí plnění
2.	14	Rázová zatěžovací zkouška				není součástí plnění
2.	15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek				
dílčí mezisoučet - pol. 2.						bez DPH
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE						
3.	1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření				není součástí plnění
3.	2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)				není součástí plnění
3.	3	Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)				není součástí plnění
3.	4	Vertikální elektrické sondování (VES)				není součástí plnění
3.	5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)				není součástí plnění
3.	6	Odporové profilování				není součástí plnění
3.	7	Odporová tomografie (ERT, MEM)				není součástí plnění
3.	8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)				není součástí plnění
3.	9	Gravimetrie (tíhová měření)				není součástí plnění
3.	10	Georadarové měření (GPR)				není součástí plnění
3.	11	Magnetometrie				není součástí plnění
3.	12	Metoda spontánní polarizace (SP)				není součástí plnění
3.	13	Spektrometrie - gama aktivita (SG)				není součástí plnění
3.	14	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)				není součástí plnění
3.	15	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)				není součástí plnění
3.	16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)				není součástí plnění
3.	17	Kamerová prohlídka vrtu se záznamem				není součástí plnění
3.	18	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				není součástí plnění
dílčí mezisoučet - pol. 3.						bez DPH 0 Kč
4. LABORATORNÍ PRÁCE						
4.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")		zk		
4.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")		zk		
4.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost				není součástí plnění
4.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem				
4.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku				není součástí plnění
4.	6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti				není součástí plnění
4.	7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost		zk		
4.	8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost				není součástí plnění
4.	9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU				není součástí plnění
4.	10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)				není součástí plnění
4.	11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti				není součástí plnění
4.	12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak				
4.	13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)				není součástí plnění
4.	14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivu + IBI s aditivu) - 1 sada při 1 vlhkosti				není součástí plnění
4.	15	Stanovení agresivity zemin (hornin)				není součástí plnění
4.	16	Stanovení obsahu organických látek				není součástí plnění
4.	17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vyhlášky platného zákona o odpadech				není součástí plnění
4.	18	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině				není součástí plnění
4.	19	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny				není součástí plnění
4.	20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce				není součástí plnění
4.	21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách				
dílčí mezisoučet - pol. 4.						bez DPH
5. GEODETICKÉ PRÁCE						
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek				
5.	2	Vytyčení geofyzikálních profilů				není součástí plnění
5.	3	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv dle předpisu B2/C1				
5.	4	Zaměření studní a vztázných objektů dle předpisu B2/C1				není součástí plnění
5.	5	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů dle PPK-BOD				není součástí plnění
5.	6	Určení polohy a výšky geodetických bodů dle předpisu B2/C1				není součástí plnění
5.	7	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.		ks		
5.	8	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí dle předpisu B2/C1		ks		
5.	9	Zajištění vytyčení průběhu podzemních inženýrských sítí		ks		
dílčí mezisoučet - pol. 5.						bez DPH
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE						
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce				není součástí plnění
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace				není součástí plnění
6.	3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod				není součástí plnění
6.	4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)				není součástí plnění

6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)			není součástí plnění			
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy			není součástí plnění			
6.	7	Provizorní vstrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů			není součástí plnění			
6.	8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací			není součástí plnění			
6.	9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu			není součástí plnění			
6.	10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu			není součástí plnění			
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky			není součástí plnění			
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce		zk				
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)			není součástí plnění			
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀			není součástí plnění			
6.	15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC			není součástí plnění			
6.	16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)			není součástí plnění			
6.	17	Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny CLET			není součástí plnění			
6.	18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)			není součástí plnění			
6.	19	Záměr průtoků - hydrologická měření			není součástí plnění			
6.	20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod			není součástí plnění			
6.	21	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy			není součástí plnění			
díličí mezisoučet - pol. 6.						bez DPH		
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM								
7.	1	Pedologické terénní sondování			není součástí plnění			
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy			není součástí plnění			
díličí mezisoučet - pol. 7.						bez DPH		
8. KOROZNÍ PRŮZKUM								
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů		bod				
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy		bod				
díličí mezisoučet - pol. 8.						bez DPH		
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY								
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce		hod.				
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu		hod.				
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrskogeologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území		hod.				
9.	4	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) *			není součástí plnění			
9.	5	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu			není součástí plnění			
9.	6	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4 včetně výměnného formátu		hod.				
9.	7	Zpracování konceptu závěrečné zprávy		hod.				
9.	8	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)		hod.				
díličí mezisoučet - pol. 9.						bez DPH		
10. OSTATNÍ								
10.	1	Další činnosti blíže nespecifikované a nutné pro provedení průzkumu, jako přepis a digitální zpracování vrtných protokolů i evidence odebraných vzorků, koordinace sondážních prací a geotechnický dozor, geologická dokumentace průzkumných sond a přirozených odkryvů i skalních výchozů, vyhodnocení geotechnických vlastností zemín a hornin, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu i jejich interpretace do situací, GT profilů, řízení BOZP, administrativní a veškerá další doprava (nad rámec doprav zohledněných v jednotlivých položkách).		základ (položky 1-8)				
<i>Celkem (20% ze základu položek 1-8)</i>								
CENA CELKEM BEZ DPH								
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

Celkem bez DPH	1 845 151 Kč
DPH	387 482 Kč
Celkem včetně DPH	2 232 633 Kč

**) pozn.: Jedná se o pevně stanovené položky, které vychází ze zpracovaného projektu průzkumu*

žlutě vyplní dodavatel

zeleně vyplní objednatel

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost PAAAG GTP M 2023
Společník č.1 a Správce Společnosti: PUDIS a.s.
se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
IČO: 45272891
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1458

jakožto zhotovitel stavebních prací „Mosty ev. č. 8-039, ev. č. 27 J-037 - podrobný GTP“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	Identifikace poddodavatele: a) IČO (pokud bylo přiděleno), b) sídlo poddodavatele, c) kontaktní e-mailová adresa, d) telefon, e) poddodavatel je / není malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie jsou / nejsou kótovány na burze cenných papírů.	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit: a) popis dle soupisu prací, b) % z celkové ceny Smlouvy	Obchodní název dodavatele (v případě společné nabídky dodavatelů, člena sdružení dodavatelů), který je odpovědný za plnění poddodavatele, tj. smluvní strana dodavatele v uzavřené poddodavatelské smlouvě nebo který ji s poddodavatelem bude uzavírat.
NN COMPANY s.r.o.	a) IČO: 07564317 b) Baškirská 1404/1, 101 00 Praha 10 c) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX e) poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovi akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů	a) část vrtných a odkryvných prací b) 43 %	AZ GEO, s.r.o.

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost PAAAG GTP M 2023

Společník č.1 a Správce Společnosti: PUDIS a.s.

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

IČO: 45272891

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1458,

jakožto zhotovitel stavebních prací „Mosty ev. č. 8-039, ev. č. 27 J-037 - podrobný GTP 08PU-004046“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci stavebních prací „Mosty ev. č. 8-039, ev. č. 27 J-037 - podrobný GTP 08PU-004046“.

Funkce ¹	Titul, příjmení, jméno	Jméno
osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu	██████████	██████████
osoba zajišťující odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu	██████████	██
osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie – hydrogeolog	██████████	██████████
osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie – hydrogeolog	██████████████████	██████████
osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie – hydrogeolog	██████████	██████████
osoba poskytující plnění v oboru geofyzika – geofyzik	██████████	██████████
osoba provádějící zeměměřické činnosti	██████████	██████████
osoba provádějící zeměměřické činnosti	██████████	██████████

- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023, číslo veřejné zakázky: 01ST-001163.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 08PU-004046
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009
Název související veřejné zakázky: Mosty ev. č. 8-039, ev. č. 27 J-037 - podrobný GTP

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]
(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplň zhotovitel]

se sídlem: [doplň zhotovitel]

IČO: [doplň zhotovitel]

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [doplň 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 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 elektronicky jak na straně objednatele, tak na straně Konzultanta (a příloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

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.

