

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01UK-003448, TPR/21/120

Číslo smlouvy zhotovitele: 20/341

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 01UK-003448

Název související veřejné zakázky: Rámcová dohoda na GTP staveb pozemních komunikací

D6 Hořesedly, přeložka – zpracování DGTP

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

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO, DIČ: 65993390, 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“) na straně jedné

a

2. A-P GTP 2018

Vedoucí společník: AZ Consult, spol. s r.o.
se sídlem: Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem
IČO, DIČ: 44567430, CZ44567430
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka
2096
právní forma: Společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: ██████████
bankovní spojení: ██████████
zastoupeno: ██████████, na základě plné moci
kontaktní osoba ve věcech smluvních: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████
kontaktní osoba ve věcech technických: ██████████
e-mail: ██████████
tel: ██████████

Společník: PUDIS a.s.

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
zastoupeným: [REDACTED], předseda představenstva a Ing.
[REDACTED], místopředseda představenstva
IČO: 45272891, DIČ: CZ45272891
zápisu v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spis. zn.: B 1458
(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:
 - zpracování doplňkového geotechnického průzkumu.Podrobná specifikace předmětu plnění je uvedena v Příloze č. 1 Podrobná specifikace ceny – soupis prací.
2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí **Rámcovou dohodou na GTP staveb pozemních komunikací**, číslo Rámcové dohody 01UK-003448, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za dílo

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: 1 725 297,00 Kč

DPH: 362 312,00 Kč

včetně DPH: 2 087 609,00 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 objednatelem odsouhlasené plnění.
 3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.

4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je Ing. Kamila Möcklová.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: Ihned po uveřejnění smlouvy v registru smluv.

dokončení prací: Vrtání, odkryvné práce a polní zkoušky budou splněny do 9. 7. 2021.

Laboratorní práce budou splněny do 6. 8. 2021.

Závěrečná zpráva v čistopisu bude odevzdána do 10. 9. 2021.

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, nezbytnou pro realizaci díla: projekt Doplnkového geotechnického průzkumu. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda.
5. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová dohoda.
6. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.
7. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele: předběžná zpráva a závěrečná zpráva (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace), které zhotovitel objednateli předá v termínu do 10. 9. 2021.

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, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu¹). Smlouva je účinná dne uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Přílohu této smlouvy tvoří:
 - 1) Podrobná specifikace ceny- soupis prací.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

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: 2021.04.14
11:05:43 +02'00'

¹ Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Rámcové dohody připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Rámcové dohody, jednotlivých příloh Rámcové dohody nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Rámcové dohody. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). ŘSD používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

Modře doplní dodavatel

VÝKAZ VÝMÉR - D6 Hořesedly, přeložka, doplňující GTP

Položka	Výkon / dodávka prací	počet m.j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE				
1.1.	A- VRTNÉ PRÁCE				
1.1. 1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	■	■	■	■
1.1. 2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m	■	■	■	■
1.1. 3	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	■	■	■	■
1.1. 4	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	■	■	■	■
1.2.	B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE				
1.2. 1	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	■	■	■	■
1.2. 2	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	■	■	■	■
1.2. 3	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu	■	■	■	■
1.2. 4	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *	■	■	■	■
1.2. 5	Provozní pažení a odpažení vrtů	■	■	■	■
1.2. 6	Likvidace vrtů hutněním záhozem	■	■	■	■
1.2. 7	Skartace vrtného jádra	■	■	■	■
1.2. 8	Doprava vrtné a doprovodné techniky	■	■	■	■
1.2. 9	Škody na pozemcích, klesání (odhad nákladů celkem)*	■	■	■	■
1.3.	C- ODBĚR VZORKŮ				
1.3. 1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	■	■	■	■
1.3. 2	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtačným břitovým odběrákem	■	■	■	■
1.3. 3	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtané dvojitou jádrovkou	■	■	■	■
1.3. 4	Odběr vzorků vody	■	■	■	■
1.3. 5	Doprava vzorků do laboratoře	■	■	■	■
	dílčí mezisoučet - pol. 1. bez DPH				■
2.	POLNÍ ZKOUŠKY				
2. 1	Dynamické penetrační zkoušky	■	■	■	■
2. 2	Doprava penetrační soupravy	■	■	■	■
2. 3	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro penetrační zkoušku	■	■	■	■
2. 4	Měření kapesním penetrometrem	■	■	■	■
2. 5	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	■	■	■	■
	dílčí mezisoučet - pol. 2. bez DPH				■
3.	LABORATORNÍ PRÁCE				
3. 1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	■	■	■	■
3. 2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	■	■	■	■
3. 3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	■	■	■	■
3. 4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	■	■	■	■
3. 5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	■	■	■	■
3. 6	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	■	■	■	■
3. 7	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	■	■	■	■
	dílčí mezisoučet - pol. 3. bez DPH				■
4.	GEODETICKÉ PRÁCE				
4. 1	Vytyčení sond a polních zkoušek	■	■	■	■
4. 2	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, Bpv	■	■	■	■
4. 3	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny	■	■	■	■
4. 4	Vytyčení a ověření podzemních inž. sítí	■	■	■	■
4. 5	Zajištění vstupu na pozemky	■	■	■	■
	dílčí mezisoučet - pol. 4. bez DPH				■
5.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY				
5. 1	Přípravné práce - rešerše podkladů				
5. 2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu				
5. 3	Rekognoskace terénu				
5. 4	Sled, řízení, koordinace sondážních prací, GT dozor				
5. 5	Geologická dokumentace průzkumných sond				
5. 6	Inženýrskogeologické a hydrogeologické zhodnocení zájmového území				
5. 7	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin				
5. 8	Geotechnické výpočty - přechodové oblasti (sedání)				
5. 9	Dopravní náklady				
5. 10	Zpracování předběžné zprávy				
5. 11	Zpracování závěrečné zprávy (včetně graf. a digitálních výstupů, fotodokumentace)				
	<i>Celkem (45% ze základu položek 1-4)</i>				■
	dílčí mezisoučet - pol. 5. bez DPH				■
	cena celkem bez DPH				■

REKAPITULACE		Celkem bez DPH	DPH	Včetně DPH
1	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE	████████	████████	████████
2	POLNÍ ZKOUŠKY	████████	████████	████████
3	LABORATORNÍ PRÁCE	████████	████████	████████
4	GEODETICKÉ PRÁCE	████████	████████	████████
5	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY	████████	████████	████████
		██████████	████████	████████
		Celkem bez DPH	Kč	1 725 297
		DPH	Kč	362 312
		Celkem včetně DPH	Kč	2 087 609

***) Pozn. uchazeč tyto položky neoceneňuje, bude oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Tyto položky jsou neoceněné z důvodu oprovnatelnosti nabídek**