

PŘÍLOHA Č. 1

VZOR SMLOUVY (SMLOUVY O DÍLO)

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-000687
Číslo smlouvy zhotovitele: 20.0024.223Z22

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: „D1 Mirošovice – Kývalka, most Šmejka, GTP ve věci konstrukce mostního provizoria“

mezi

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: [REDACTED]
datová schránka: [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. Společnost „SGG – INSET – GTP“ zastoupená vedoucím společníkem SG Geotechnika a.s.

Vedoucí společník: SG Geotechnika a.s.
se sídlem: Geologická 988/4, 152 00 Praha 5
IČO, DIČ: 41192168, CZ41192168
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 992
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupeno: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
Druhý společník: INSET s.r.o.
Se sídlem: Praha 3, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
IČO, DIČ: 03579727, CZ03579727
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 234236
právní forma: společnost s ručením omezeným
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu (smlouvu o dílo)

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo (dále jen „plnění“), a to dle Přílohy č. 1.
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
Neuplatňuje se.
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 **Rámcovou dohodou na GTP staveb pozemních komunikací**, číslo Rámcové dohody 01UK-003448, uzavřenou dne 19. 08. 2019 (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: 1.944.586,- Kč
DPH: 408.363,- Kč
včetně DPH: 2.352.949,-Kč
Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 2 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 ██████████

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
předání staveniště zhotoviteli: začátek 12/2019.
zahájení prací: Viz. Příloha č. 1 této smlouvy.
dokončení prací: Viz. Příloha č. 1 této smlouvy.
specifikace případných etap: Viz. Příloha č. 1 této smlouvy.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Místem plnění je prostor pod a v bezprostředním okolí mostu Šmejka.

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: viz Přílohy. 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. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody - neuplatňuje se.
5. 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 - neuplatňuje se.
6. 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 - neuplatňuje se.
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 - neuplatňuje se, které zhotovitel objednateli předá v termínu - neuplatňuje se.
9. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující - neuplatňuje se (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě).

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 předmětu plnění,
 - 2) Podrobná specifikace ceny- soupis prací,
 - 3) Koordinační situace,
 - 4) Podélný řez mostním provizoriem,
 - 5) Schéma GTP,
 - 6) Zaměření průzkumných sond,
 - 7) Předchozí GTP
 - 8) GF průzkum ÚSMH

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.

4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
Datum: 2020.01.16
19:26:35 +01'00'

Příloha č. 1 - Podrobná specifikace předmětu plnění

Specifikace činností:

Základní rozsah GTP je navržen v rámci dokumentace v „I. etapě – před zhotovením přístupových komunikací“ (SO 01–901) v části C akce „D1 MOST ŠMEJKALKA“.

Vrtné práce jsou navrženy tak, aby zastihly místa založení pilířů mostního provizoria. Jejich realizací má dojít k poskytnutí obrazu o stavu zemin, které budou odebrány pro laboratorní zkoušky. Bude navrženo rovněž presiometrické měření. S ohledem na realizaci odvodnění stavebních jam je žádáno zhodnocení lokálního hydrogeologického režimu, tzn. určení hladin podzemní vody a směru jejího proudění. Rozsah vrtných prací byl navržen s ohledem na předpis TP-76. Hloubky sond jsou navrženy tak, aby byly ověřeny všechny vrstvy podloží a jeho charakter. Hloubky sond je možné na základě zastižených geologických podmínek upravit. Chemická agresivita vod na beton je určena s ohledem na stávající mostní objekt a objekty PHS.

Operativní změny hloubek určí po dohodě s projektantem odpovědný řešitel na základě průběžného vyhodnocování terénních prací tak, aby bylo v maximální míře dosaženo splnění účelu průzkumných prací.

Jsou navrženy profily pro geofyzikální měření v souhrnné délce přibližně 900 m. Je žádoucí zvolit takovou metodu, která vymezení hloubku uložení tvrdších bází a případně i míru jejich zvětrání. S ohledem na hloubku uložení zvětralinového pláště je možné efektivněji vést vrtný průzkum. Jedná se o metodiku odporového profilování, jejíž výsledky budou porovnány s již realizovaným průzkumem (Stemberk – Hartvich 2019).

Veškeré práce budou prováděny při komplexním zabezpečení bezpečnosti silničního provozu. DIO na dálnici D1 zajistí na základě žádosti Poskytovatele na vlastní náklady příslušné SSÚD. Poskytovatel je povinen v dostatečném časovém předstihu (min. 2 týdny před uvažovaným omezením provozu) dohodnout s SSÚD pravidla spolupráce. Poskytovatel musí v nabídce uvažovat s tím, že DIO na D1 bude zajištěno do 2 týdnů ode dne, kdy osloví příslušné SSUD. Poskytovatel je povinen plně se přizpůsobit termínu provádění prací dle možností SSUD. DIO na sil. III. tř. pod mostem Šmejka je v plném režii Poskytovatel, včetně zajištění potřebných povolení (viz položka č. 10 v Příloze č. 2 – Soupis prací).

Místo plnění: D1 Mirošovice – Kývalka, most Šmejka, PS 23,85 km

Doba plnění:

- Průzkumné a technické práce do 6 týdnů od účinnosti smlouvy.
- Laboratorní práce, dokumentační práce a výpočtové práce do 4 týdnů od ukončení průzkumných a technických prací.
- Koncept závěrečné zprávy předběžného GTP do 2 týdnů od ukončení laboratorních prací, dokumentační práce a výpočtové práce.
- Čistopis závěrečné zprávy předběžného GTP do 2 týdnů od protokolárního předání souhrnného písemného nebo emailového vyjádření zadavatele ke konceptu závěrečné zprávy předběžného GTP.

Podklady pro zpracování cenové nabídky:

- Dokumentace v „I. etapě – před zhotovením přístupových komunikací“ (SO 01–901), část C akce „D1 MOST ŠMEJKALKA“
- Tabulkový souhrn lokalizace sond

Podklady pro zpracování zakázky:

- Zpráva o GF průzkumu (Stemberk – Hartvich 2019)
- Podélný řez mostním provizoriem
- GT průzkum (Pontex 2019)
- Koordinační situace M 1:1000