

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: **03PT-005726**

Číslo smlouvy konzultanta: **21.1555**

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky:

D1 01171, D1 01191.B, D1 01311, D1 01312 Geodetické práce

uzavřená 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:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. Sdružení pro ŘSD 2021

HRDLIČKA spol. s r.o. „vedoucí společník“

se sídlem: náměstí Kněžny Ludmily 45, 266 01 Tetín
IČO: 18601227
DIČ: CZ18601227
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spisová značka C 4062
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

GEOCART CZ spol. s r.o. „společník č.2“

se sídlem: Purkyňova 653/143, Medlánky, 612 00 Brno
IČO: 25567179
DIČ: CZ25567179
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2989
zastoupen:

a

Ing. Pavel Dvořáček „společník č. 3“

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku: „Netýká se“

zastoupen:

a

GB-geodezie, spol. s r.o. „společník č.4“

se sídlem:

Tuřanka 1521/92b, 627 00 Brno – Slatina

IČO:

26271044

DIČ:

CZ26271044

zápis v obchodním rejstříku:

Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 41159

zastoupen:

a

geo c+ s.r.o. „společník č. 5“

se sídlem:

Dlouhá 110, 760 01 Zlín

IČO:

05039606

DIČ:

CZ05039606

zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Brně, spisová značka C 93241

zastoupen:

(dále jen „**konzultant**“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Konzultant se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost služby (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

- provedení podrobného geodetického zaměření v lokalitách

D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ - km 181,500 - 189,075

D1 01191.B MÚK Brno západ – MÚK Brno centrum - km 189,075 - 194,560

D1 01311 Brno jih – Brno východ km - 197,500 - 204,730

D1 01312 MÚK Brno východ – MÚK Holubice - km 203,500 - 211,000

Podrobná specifikace předmětu plnění, resp. jeho dílčích částí, tvoří přílohu č.1 smlouvy.

2. Konzultant je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

- předpis ŘSD s. p. B2/C1, v platném znění

- nařízení vlády č. 430/2006 Sb. (JTSK, Bpv, ETRS)

Technické podmínky tvoří přílohu č. 4 Rámcové dohody.

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a konzultantovi zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.

4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic 2021, číslo Rámcové dohody: 01ST-000885, uzavřenou dne 06.03.2022 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytované služby

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

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
8 595 000	1 804 950	10 399 950

(dále jen „cena plnění“).

2. Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
3. Cena byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantovi hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění.
4. Objednatel uhradí cenu 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 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 plnění bude vždy na výzvu zaslanou zástupcem Objednatele pro jednotlivé úseky D1 (dílčí části plnění).

Stavba D1 01171

- odevzdání geodetické dokumentace dle datových předpisů ŘSD Objednateli – do 6 měsíců od zahájení plnění.

Stavba D1 01191.B

- odevzdání geodetické dokumentace dle datových předpisů ŘSD Objednateli – do 4 měsíců od zahájení plnění.

Stavba D1 01311

- odevzdání geodetické dokumentace dle datových předpisů ŘSD Objednateli – do 4 měsíců od zahájení plnění.

Stavba D1 01312

- odevzdání geodetické dokumentace dle datových předpisů ŘSD Objednateli – do 9 měsíců od zahájení plnění;

Smluvní strany sjednávají místo plnění takto:

D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ - km 181,500 - 189,075

D1 01191.B MÚK Brno západ – MÚK Brno centrum - km 189,075 - 194,560

D1 01311 Brno jih – Brno východ km - 197,500 - 204,730

D1 01312 MÚK Brno východ – MÚK Holubice - km 203,500 - 211,000

Článek IV.

Podmínky poskytování služeb

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 konzultantovi bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
Nepoužije 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 jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly konzultantem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností konzultanta: Nepoužije se. Pro změnu sub-konzultanta, prostřednictvím kterého konzultant 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 obecné podmínky pro sub-konzultanta, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce konzultanta.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující viz příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění (podmínky upřesňující rámec stanovený v Rámcové dohodě).
5. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu“.
6. Objednatel poskytne konzultantovi na své náklady kanceláře v prostoru staveniště, a to v následujícím rozsahu:
Nepoužije se.
7. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem 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 nařízením GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel nebo získaných pro objednatel, je povinen na tuto skutečnost objednatel 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 objednatel 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.
8. Konzultant prohlašuje, že se on, ani jeho sub-konzultanti: se nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy.
9. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy stanovenou v čl. III. Smlouvy a dobu plnění Služeb dle bodu 1 čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: Nepoužije se
10. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta dle předpisu ŘSD s. p. B2/C1 a v souladu s platným zněním nařízení vlády č. 430/2006 Sb. (JTSK, Bpv, ETRS). Konzultant odevzdá digitální data geodetického zaměření pro každou stavbu zvlášť dle předpisu B2/C1 na externím datovém nosiči, na adresu ŘSD s. p., Závod Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno.

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. Konzultant 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. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohy Smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Podrobná specifikace předmětu plnění,
 - Příloha č. 2: Nepoužije se,
 - Příloha č. 3: Soupis prací,
 - Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy,
 - Příloha č. 5: Prohlášení o odborném personálu,
 - Příloha č. 6: Předávací protokol 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

Datum: 2024.04.02
11:42:09 +02'00'

Příloha č.1 – Podrobná specifikace předmětu plnění

D1 01171, D1 01191.B, D1 01311, D1 01312

Geodetické práce

Předmětem plnění zakázky je provedení podrobného geodetického zaměření v lokalitách (viz Příloha č.4 – Schémata vymezení):

- D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ (km 181,500 – 189,075)
- D1 01191.B MÚK Brno západ – MÚK Brno centrum (km 189,075 – 194,560)
- D1 01311 Brno jih – Brno východ (km 197,500 – 204,730)
- D1 01312 MÚK Brno východ – MÚK Holubice (km 203,50 – 211,00)

Práce budou provedeny v rozsahu stanoveném v soupisu prací a obchodními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Zhotovitel ocení jednotkové ceny.

Termín plnění:

Zahájení činnosti bude vždy na výzvu zástupcem Objednatele pro jednotlivé úseky D1(dílní části plnění).

Stavba D1 01171

- odevzdání geodetické dokumentace dle datových předpisů ŘSD Objednateli – do 6 měsíců od zahájení plnění

Stavba D1 01191.B

- odevzdání geodetické dokumentace dle datových předpisů ŘSD Objednateli – do 4 měsíců od zahájení plnění

Stavba D1 01311

- odevzdání geodetické dokumentace dle datových předpisů ŘSD Objednateli – do 4 měsíců od zahájení plnění

Stavba D1 01312

- odevzdání geodetické dokumentace dle datových předpisů ŘSD Objednateli – do 9 měsíců od zahájení plnění

Zaměření (základní specifikace):

1. Vyhotovení účelové mapy (měřítko 1:1000, 1:500, u mostů, propustí a napojení na komunikace 1:200) se řídí dle ČSN 01 3410 a dle předpisu ŘSD s.p. B2/C1 v platném znění s využitím, doplněním a validací stávajících podkladů.
2. Provedení a zpracování zaměření bude v nativních formátech DGN i DWG podle předpisu ŘSD s.p. B2/C1 v platném znění. Konzultantovi budou na 1. vstupním výrobním výboru Objednatelem předány dostupné mapové podklady předmětné oblasti, např. základní mapa či bodové pole.
3. V oblasti zaměření bude vybudováno bodové pole. V oblasti je možný výskyt bodových polí nad rámec předaný objednatel. A proto se uvažuje po reambulaci se stabilizací 20 nových bodů základní měřické sítě pro mapování, které budou provedeny na základě odsouhlaseného

projektu ze strany Objednatele (osoby ve věcech technických). Body budou stabilizovány a signalizovány dle PPK-BOD (<https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/PPK-a-dopravni-znaceni>). Všechny body bodového pole budou evidovány a předány Objednateli (včetně místopisů) pro potřeby dalšího využití nebo kontroly.

4. Součástí výsledné dokumentace k bodovému poli budou i výpočetní protokoly a dokumentace výchozích bodů státní sítě bodových polí. Závazným systémem dle NV č. 430/2006 Sb. je JTSK, Bpv a ETRS.

5. Přesnost zaměření podrobných bodů:

Obecně dle ustanovení 2.1. předpisu B2/C1

Ostatní objekty nespécifikované:

- směrodatná souřadnicová odchylka $\sigma_{xy} = 0,040$ m

Mosty

- směrodatná souřadnicová odchylka pro zaměření mostů $\sigma_{xy} = 0,020$ m

- směrodatná výšková odchylka na konstrukcích mostů $\sigma_h = 0,010$ m

Vozovky

- směrodatná výšková odchylka obrusné vrstvy $\sigma_h = 0,030$ m

Nepřístupné lokality a lokality v nepřístupných zahradách, dvorech a areálech je doporučeno použití stereofotogrammetrického mapování z leteckých měřických snímků, s přesností pro zpevněné povrchy $\sigma_{xy} = 0,050$ m, $\sigma_h = 0,050$ m,

V těchto lokalitách je přípustné mapování budov po obvodu střešního pláště.

6. Primárně měření zahrnuje polohopis, výškopis a povrchové znaky IS v rozsahu definovaném ve výkresové příloze č. 3 této ZD. Obecně se jedná o širší pás včetně terénu na obě strany od osy stávající i budoucí komunikace včetně přeložek a napojení na stávající dopravní a vodní síť.

7. Zaměřeny budou rovněž (pokud se vyskytují ve vymezeném prostoru):

- cyklostezka,

- portály dopravního značení, velkoplošné dopravní značky, billboardy – vč. základových patek,

- propustky, vyústění a veškeré prvky odvodnění dešťové kanalizace vč. dimenzí potrubí, vodní toky,

- průjezdní profily pod mosty a portálovými dopr. značkami,

- protihlukové stěny,

- samostatně stojící stromy a okraj trvalého porostu,

- podjezdné výšky u křižujícího nadzemního vedení,

- jednotlivé stromy v lese řešit plochou a druhem, mimolesní zeleň skutečným stavem jednotlivých stromů včetně rozlišení průměrů dle předpisu.

- a další předměty výše nespécifikované, které jsou předmětem a zájmem nutné pro projektové činnosti nebo v souvislosti s provozem komunikace.

8. Konzultant vypracuje digitální model terénu v celém rozsahu zaměření.

9. Konzultant oznámí a zajistí si vstupy na soukromé, neveřejné pozemky v souladu se zákony ČR v rozsahu zaměření pro své potřeby.

10. Součástí technické zprávy bude přehledná situace a seznam souřadnic bodů měřické sítě s charakteristikami přesnosti a způsobem stabilizace.

11. U mostních objektů a propustků Konzultant provede zaměření tak, aby zajistil odpovídající materiál a rozměry tvaru stavebního objektu a všech příslušenství s tím související.

Mostní objekty:

- Rozsah měření mostních objektů ve zvýšené podrobnosti (1:50) je obecně určen 10m od konce závěrné zídky vně mostu na obě strany a šířkově 5m od paty násypných kuželů
 - Číslování výkresů mostů bude dle číselníku (ID mostu)
 - Výkres nebude obsahovat nad rámec předpisu B2/C1 knihovní bloky (buňky) ani typy čar a popisy, význam prvků bude vyjádřen názvem hladin
 - Veškeré nestavební konstrukce (závěsné a jiné) budou uvedeny v jedné vrstvě „MO_prislusenstvi“ bez dalšího rozlišení
 - Svodidla u výkresu mostu budou měřena na vrchu pásnice u líce svodidla směrem do vozovky, na rozdíl od polohopisné situace, kde bude svodidlo měřeno a kresleno průsečíkem s terénem (sloupkem)
 - PHS budou měřeny vrchním lícem směrem do vozovky
 - Jsou požadovány vykreslit všechny tvary s ohledem na generalizaci pro měřítko 1:50, např. bloky.
12. Konzultant si musí projednat, zajistit a ocenit případné DIO a jiné v souvislosti s uzavírkami či omezeními na komunikacích mimo D1. Konzultant tuto skutečnost zohlední v položce ocenění zakázky. Konzultant předem představí projekt DIO Objednateli k vyjádření.
 13. Konzultant je povinen dodržovat BOZP (www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/bezpecnost) a vést důsledně denně geodetický deník (ve smyslu stavebního deníku) o prováděných pracích, který bude v naskenované i papírové formě součástí dodání díla.
 14. Postup prací (návrh předložený Konzultantem) bude projednán a případně odsouhlasen na prvním výrobním výboru svolaným Konzultantem nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy. O jednání jsou vedeny záznamy.
 15. V případě potřeby má možnost svolat objednatel i Konzultant kontrolní den oznámený a domluvený min. 5 pracovních dnů předem.
 16. Součástí dokumentace Konzultant doloží proběhlá kontrolní měření a ověřování přesnosti, i u případných podkladů získaných od ČÚZK.
 17. Konzultant předloží kontrolní tisky a koncept dokumentace nejméně 14 dní před odevzdáním čistopisu ke kontrole objednateli.
 18. Jestliže v rámci zakázky vzniknou georeferencovaná (správně polohově a výškově umístěná) mračna bodů, Objednatel si vymíňuje předání těchto dat na vhodném nosiči v neupravené formě pro další využití.
 19. Rozsah měření vstupuje do prostoru dráhy, upozorňujeme, že Konzultant musí mít povolení pro vstup do prostoru dráhy a provést všechny úkony související k zajištění předmětného zaměření. Náklady jsou součástí dodávky plnění.

Poradenství a příprava podkladů

1. Plnění dle položky č. 10 Soupisu prací zahrnuje součinnost Konzultanta s objednatelem ve věcech technických v průběhu plnění smluvených prací.

Geodetický deník

2. Obecně

- deník bude veden Konzultantem ode dne zahájení prací na zakázce až do dne, kdy budou odstraněny všechny vady a nedodělky zjištěné při kontrolách a předání výsledné dokumentace,
 - na vyžádání musí být deník bez průtahů přístupný k provedení zápisu i oprávněným osobám objednatele,
 - záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den (nejpozději následující den)
3. Osoby oprávněné k zápisu do deníku
- osoba Konzultanta odpovídající za provádění zeměměřičských prací,
 - pověření zástupci objednatele,
 - osoby provádějící kontrolní prohlídky během plnění zakázky,
4. Náležitosti deníku
- identifikační údaje – název zakázky, místo zakázky,
 - identifikace objednatele a Konzultanta zakázky (vč. případných dílčích Konzultantů),
 - jméno a příjmení ÚOZI-Z vč. podpisu a otisku razítka,
 - seznam osob oprávněných k zápisu do deníku,
 - seznam podkladů předaných Konzultantovi objednatelem.
5. Obsah denních záznamů v deníku
- informace o konání kontrolních dnů, výrobních porad/výborů,
 - jména a příjmení osob pracujících na zakázce s uvedením vedoucích pracovních skupin,
 - klimatické podmínky v místě terénních prací,
 - popis prováděných prací,
 - odchylky od zadání se zdůvodněním odchýlení.
6. Uchovávání stavebního deníku
- originál deníku musí Konzultant po ukončení zakázky předat objednateli.

Zaměření vozovky

1. V rozsahu všech zaměřovaných komunikací ve vazbě na síť pevných bodů je Konzultant povinen zaměřit obrusnou vrstvu tak, aby došlo k minimálnímu omezení dopravy. Doporučuje se použití metody laserového skenování nebo jiné vhodné metody.
2. Mračno je Konzultant povinen zředit na rastr 0,25m x 0,25m pro tvorbu DTM
3. Vždy je nutno vyhodnotit skutečný, očištěný okraj vozovky, jak vnější tak případně vnitřní.

Ostatní práce, součinnost

Případné dodatečné doměření se nevztahuje na rozsah, který byl objednatelem požadován v rámci mapování (reklamaci). Jakékoliv nedostatky vzniklé nedodržením přesnosti, obsahem zaměření a porušením zadání, nemohou být nárokovány jako vícepráce.

Výstupy plnění

Digitální data geodetického zaměření budou předány pro každou stavbu zvlášť dle předpisu B2/C1

- na externím datovém nosiči

Místo předání plnění a adresa pro zaslání faktur:

Ředitelství silnic a dálnic s. p, Závod Brno, Šumavská 31, 602 00 Brno.

Platby a fakturace:

Fakturace bude provedena vždy po jednotlivých stavbách dle přiděleného ISPROFINu:

Jednorázově na základě výkazů provedených prací

Název stavby	ISPROFIN
D1 01171 MÚK Kývalka – Brno západ	327 286 1074
D1 01191.B MÚK Brno západ – MÚK Brno centrum	562 155 0008
D1 013111 Brno jih – Brno východ	327 286 1077
D1 01312 MÚK Brno východ – MÚK Holubice Brno	327 286 1078

Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 03PT-005726 objednatele

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost Sdružení pro ŘSD 2021, vedoucí společník HRDLIČKA spol. s r.o.

se sídlem: náměstí Kněžny Ludmily 45, 266 01 Tetín

IČO: 18601227

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 4062

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „**D1 01171, D1 01191.B, D1 01311, D1 01312 Geodetické práce**“ (dále jen „konzultant“), 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 poddodavatel plnit

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost Sdružení pro ŘSD 2021, vedoucí společník HRDLIČKA spol. s r.o.

se sídlem: náměstí Kněžny Ludmily 45, 266 01 Tetín

IČO: 18601227

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 4062,

jakožto dodavatel veřejné zakázky „D1 01171, D1 01191.B, D1 01311, D1 01312 Geodetické práce“ (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. 03PT-005726.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
Vedoucí týmu		
Specialista zeměměřič		
Specialista zeměměřič		

1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcovou dohodou na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic 2021, 01ST-000885“.

VZOR

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-005726
Číslo smlouvy konzultanta: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003
Název související veřejné zakázky:

„D1 01171, D1 01191.B, D1 01311, D1 01312 Geodetické práce“

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: [doplň konzultant]
se sídlem: [doplň konzultant]
IČO: [doplň konzultant]

Pověřená osoba Konzultanta k předání služby [doplň konzultant]
(dále jen „**Konzultant**“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

- Konzultant 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]
 - Společně s Plněním Konzultant odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
 - Objednatel uvádí, že:
 - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.
 - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
 - Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro Objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro Konzultanta (přiloží k faktuře).
 - Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]
- V **Praze** dne _____ V **Praze** dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název Konzultanta]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Konzultanta]

Digitálně podepsal:

Datum: 04.04.2024 11:06:54 +02:00