

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 15PT-001590

Číslo smlouvy konzultanta : 15PT-001590

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: **D 4902.1 a D 4902.2 Fryšták - Lípa, 1. a 2. etapa - Geodetické zaměření**

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: zjq4rhz
zastoupeno:
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. GRID/PGP/GEOREAL/GEOS - RSD RD GEO 2021

GRID. a.s.

se sídlem: Slezská 2526/113, 130 00 Praha Vinohrady
IČO: 61251437
DIČ: CZ61251437
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 8925
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení:
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

a

PRAGOPROJEKT, a.s.

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 zastoupeným:

IČO: 45272387, DIČ: CZ45272387

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1434 jako společník společnosti **GRID/PGP/GEOREAL/GEOS - RSD RD GEO 2021**

a

GEOREAL spol. s r.o.

se sídlem: Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň zastoupeným:
40527514, DIČ: CZ40527514

IČO:

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Plzni, oddíl C, vložka 144 jako společník společnosti **GRID/PGP/GEOREAL/GEOS - RSD RD GEO 2021**

a

GEOS SILESIA s.r.o.

se sídlem: Bochenkova 2817/24, Předměstí, 746 01 Opava zastoupeným:
bankovní spojem: IČO: 28609549, DIČ: CZ28609549

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 34538 jako společník společnosti **GRID/PGP/GEOREAL/GEOS - RSD RD GEO 2021**

(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:
- dle Přílohy č. 1 Smlouvy
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č.1 této smlouvy.
2. Konzultant je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
Technické podmínky definované Rámcovou dohodou.
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 1.3.2022 (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
4 472 723 Kč	939 272 Kč	5 411 995 Kč

(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 objednatelem 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 prací: **na základě písemné výzvy Objednatele**
termín dokončení prací: **do 4 měsíců** od písemné výzvy Objednatele
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D 4902.1 a D 4902.2 Fryšták – Lípa, 1. a 2. etapa, Zlínský kraj

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: Nepoužije se.
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 nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelům 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. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta viz. Příloha č. 1, které konzultant objednateli předá v termínu do 4 měsíců od písemné výzvy Objednatele.

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. Objednatel. 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

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:

2024.08.22

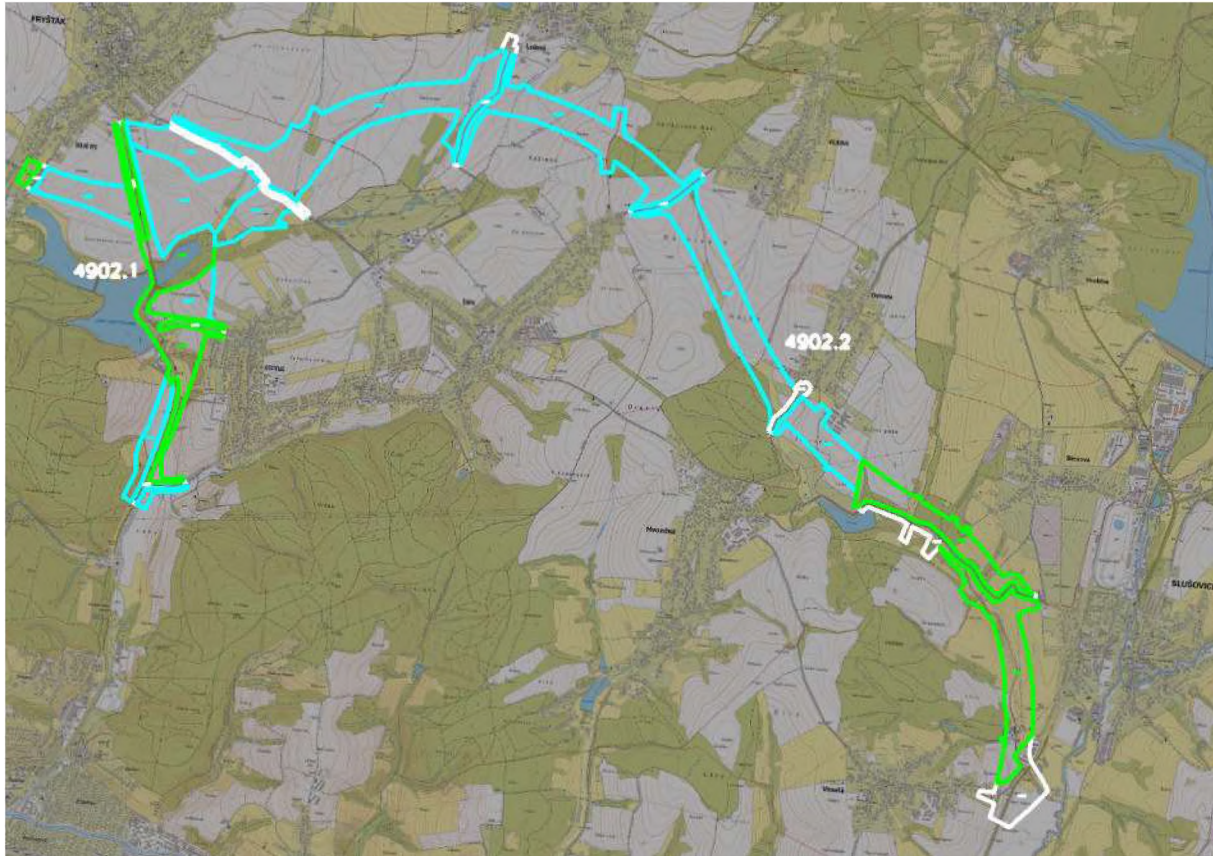
15:21:53 +02'00'

Podrobná specifikace předmětu plnění

Lokalizace

Akce: D4902.1 a D4902.2 Fryšták - Lípa, 1. a 2. etapa – geodetické zaměření

Přibližná délka: 14 km



bližší specifikace v grafické příloze 3

Termín plnění:

Zaměření: **do 4 měsíců** od písemné výzvy Objednatele

Zaměření (základní specifikace)

1. Vyhotovení účelové mapy (měřítko 1:200, 1:500, 1:1000) se řídí dle ČSN 01 3410 a dle předpisu ŘSD ČR B2/C1 v platném znění.
2. Provedení a zpracování zaměření bude v nativních formátech DGN i DWG podle předpisu ŘSD ČR B2/C1 v platném znění.
3. V rámci mapování se uvažuje se stabilizací 35 nových bodů základní měřické sítě pro mapování (nezahrnuje body pomocné) v celém území, 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-znaci>). 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. 139/2023 Sb. je JTSK, Bpv a ETRS.
5. Součástí technické zprávy BP bude přehledná situace a seznam souřadnic bodů měřické sítě s charakteristikami přesnosti a způsobem stabilizace.
6. 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 $\sigma_h = 0,015$ m

7. Primárně měření zahrnuje polohopis, výškopis a povrchové znaky IS (včetně dna šachet) 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.
8. Rozsah zaměření v soupisu prací – v měřítku 1:200 jsou mapovány oblasti občanské vybavenosti a komunikace v rozmezí 25m od osy, zbytek je mapován v měřítku 1:500 či 1:1000. Oblasti jsou vymezeny v příloze 3.
9. 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,
 - vodní toky včetně DMT hladiny a dna v samostatném DMT, DMT dna přehrady není požadováno,
 - a další předměty výše nespécifikované, které jsou předmětem a zájmem nutné pro projektové činnosti nebo v souvislosti s provozem komunikace.
10. Zhotovitel vypracuje digitální model terénu v celém rozsahu zaměření.
11. Zhotovitel oznámí a zajistí si vstupy na soukromé i neveřejné pozemky v souladu se zákony ČR v rozsahu zaměření pro své potřeby.
12. U mostních objektů a propustků zhotovitel provede zaměření tak, aby zajistil odpovídající materiál a rozměry tvaru stavebního objektu a všech příslušenství s tím související.
13. Zhotovitel si musí projednat, zajistit a ocenit případné DIO a jiné v souvislosti s uzavírkami či omezeními. Objednatel tyto úkony nebude zajišťovat, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v položce 9 ocenění zakázky. Zhotovitel předem představí projekt/způsob DIO Objednateli k vyjádření.
14. Zhotovitel 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. V oblasti je možnost výskytu místa styku s dráhou či energetickým zařízením. Objednatel nebude zajišťovat žádné úkony pro vstup zhotovitele do prostoru dráhy či do prostoru energetických zařízení.
15. Postup prací (návrh předložený zhotovitelem) bude projednán a případně odsouhlasen na prvním výrobním výboru svolaným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy. O jednání jsou vedeny záznamy ze strany Zhotovitele, odsouhlaseny osobou ve věcech technických za ŘSD ČR. Objednatel na jednání potvrdí rozsah. Zhotovitel navrhne výměnné prostředí.
16. V případě potřeby má možnost svolat objednatel i zhotovitel kontrolní den oznámený a domluvený min. 5 pracovních dnů předem.
17. Součástí dokumentace zhotovitel doloží proběhlá kontrolní měření a ověřování přesnosti, i u případných podkladů získaných od ČÚZK.
18. Zhotovitel předloží kontrolní tisky a koncept dokumentace nejméně 14 dní před odevzdáním čistopisu ke kontrole objednateli.
19. Jestliže v rámci zakázky vzniknou georeferencovaná (správně polohově a výškově umístěná) mračna bodů, Objednatel si vymíňuje odevzdání těchto dat na vhodném nosiči v neupravené formě pro další využití.
20. Plocha zaměření bude dle katastru nemovitostí rozdělena na lesní pozemky (PUPFL) a nelesní pozemky. Na lesních pozemcích budou stromy zaměřeny obvodem lesa, mimolesní zeleň bude zaměřena jako jednotlivé bodové prvky dle značkového klíče B2/C1, tj. budou zaměřeny jednotlivé stromy a keře pro podklady povolení kácení mimolesní zeleně a dendrologie. Zbýlý polohopis i výškopis bude v lesních pozemcích zaměřen v souladu s měřítkovým číslem bez omezení.

21. Poradenské činnosti dle položky č.10 pokrývají zejména jednání nad rozsahem dohledání inženýrských sítí v rámci plnění části A7 přílohy č. 2.

Geodetický deník

1. Obecně
 - deník bude veden zhotovitelem 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)
2. Osoby oprávněné k zápisu do deníku
 - osoba zhotovitele odpovídající za provádění zeměměřičských prací,
 - pověření zástupci objednatele,
 - osoby provádějící kontrolní prohlídky během plnění zakázky,
3. Náležitosti deníku
 - identifikační údaje – název zakázky, místo zakázky,
 - identifikace objednatele a zhotovitele zakázky (vč. případných dílčích zhotovitelů),
 - jméno a příjmení AZI zhotovitel vč. podpisu a otisku razítka,
 - seznam osob oprávněných k zápisu do deníku,
 - seznam podkladů předaných zhotoviteli objednatelem.
4. 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.
5. Uchovávání stavebního deníku
 - originál deníku musí zhotovitel po ukončení zakázky předat objednateli.

Inženýrské sítě

1. U křížujících nadzemních vedení je nutno zaměřit výšku nejnižšího místa vodiče nad povrchem komunikace a dále veškeré podpěrné body (stožáry, sloupy) v rozsahu základní šířky měřeného území, minimálně však jeden podpěrný bod na každé straně komunikace.
2. Zhotovitel osloví nejen místně příslušné stavební úřady se žádostí o poskytnutí informací o správcích dle §101, odst. 1, zák. č. 127/2005 Sb., ale provede všechny nutné úkony, aby došlo k úplnému vyšetření všech správců inženýrských sítí, a bude čerpat ze všech dostupných databází a zkušenosti.
3. Inž. sítě se vyšetřují v rozsahu zaměření.
4. Zhotovitel je povinen uvést seznam dotazovaných správců vč. kontaktních údajů a rozlišit přesnost a kvalitu podkladů i finálních zákresů.
5. Součástí elaborátu budou naskenovaná vyjádření všech správců rozdělená na pozitivní a negativní.
6. V rámci oslovení správců, bude také oficiálně osloveno ŘSD ČR.
7. V rámci zadání je požadováno dohledání trubních a kabelových vedení, rozsah bude určen na základě vyjádření správců objednatelem na svolaném výrobním výboru během provádění zakázky. Předpokládané rozsahy pro soutěž byly poskytnuty projektantem.
8. Položky pro plnění obou částí 4902.1 a 4902.2 jsou součástí soupisu prací části 4902.1.
9. Kromě poklopů na inženýrských sítích, budou zaměřeny i dna šachet.

Zaměření vozovky

1. V rozsahu všech zaměřovaných komunikací ve vazbě na síť pevných bodů je zhotovitel povinen zaměřit obrusnou vrstvu tak, aby došlo k minimálnímu omezení dopravy. Použití metody laserového skenování se požaduje v rozsahu dle přílohy č.3.
2. Mračno je zhotovitel 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.

Zaměření 3D objektů

1. V rámci plnění položky č. 32 požadujeme 3D model stávajících mostních objektů č. 4911-1 (SO 245 – úprava mostu přes Fryštácký potok) na silnici III/4911 a č. 490-011 (SO 246 - rekonstrukce lávky na mostě ev. č. 490-011 přes Lukovský potok) na silnici II/490.
2. 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
3. Číslování výkresů mostů bude dle číselníku (ID mostu)
4. Součástí této přílohy je digitální předpis výkresu mostu, který je vzorem s možností dalšího doplnění hladin, jejichž barvy a tloušťky čar budou voleny dle převodních tabulek směrnice B2/C1

S..	Název	Z...	Zm...	Z...	Barva	Typ čáry	Tloušťka ...
✓	0				☐ bílá	Continu...	— 0.25 ...
	MO_komunikace				■ m...	Continu...	— 0.25 ...
	MO_loziska				■ fia...	Continu...	— 0.25 ...
	MO_NK				■ sv...	Continu...	— 0.25 ...
	MO_PHS-vnitri-lic				■ 251	Continu...	— 0.25 ...
	MO_podpery				■ če...	Continu...	— 0.25 ...
	MO_rimsy				■ ze...	Continu...	— 0.25 ...
	MO_schody				■ 61	Continu...	— 0.25 ...
	MO_svovidlo-vnitri-lic				■ 9	Continu...	— 0.25 ...
	MO_teren				■ 32	Continu...	— 0.25 ...
	MO_zabradli-osa				■ 8	Continu...	— 0.25 ...
	MO_zavery				■ 134	Continu...	— 0.25 ...
	MO_zpevneni				■ 61	Continu...	— 0.25 ...

5. Výkres nebude obsahovat nad rámec předpisu B2/C1 knihovní bloky (buňky) ani typy čar a popisy, význam prvků bude vyjádřen názvem hladin
6. Veškeré nestavební konstrukce (závěsné a jiné) budou uvedeny v jedné vrstvě „MO_prislusenstvi“ bez dalšího rozlišení
7. Svovidla u výkresu mostu budou měřena na vrchu pásnice u líce svovidla směrem do vozovky, na rozdíl od polohopisné situace, kde bude svovidlo měřeno a kresleno průsečíkem s terénem (sloupkem)
8. Jsou požadovány vykreslit všechny tvary s ohledem na generalizaci pro měřítko 1:50, např. bloky.

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.

Kontaktní osobou je:

NÁZEV AKCE:

D 4902.1 a D 4902.2 Fryšták - Lípa, 1. a 2. etapa – geodetické zaměření

Příloha č. 3

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic 2021

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost GRID, a.s.

se sídlem: Slezská 2526/113, 130 00 Praha Vinohrady

IČO: 61251437

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8925,

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „**D 4902.1 a D 4902.2 Fryšták - Lípa, 1. a 2. etapa - Geodetické zaměření, číslo zakázky 15PT-001590**“ (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 GRID, a.s.

se sídlem: Slezská 2526/113, 130 00 Praha Vinohrady

IČO: 61251437 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8925, jakožto dodavatel veřejné zakázky „**D 4902.1 a D 4902.2 Fryšták - Lípa, 1. a 2. etapa - Geodetické zaměření**“ (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. **15PT-001590**.

Funkce¹	Příjmení¹	Jméno¹
Vedoucí týmu		
Zástupce vedoucího týmu		

-
- 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“.

Digitálně podepsal:

Datum: 23.08.2024 10:22:55 +02:00