



SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: OST-000969

Číslo smlouvy konzultanta: 22.0988

ISPROFOND: 500 155 0003

Název související veřejné zakázky: **D10 Praha - Kosmonosy, zkapacitnění - zaměření - úsek 1 a 2**
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:
IČO:
DIČ:
právní forma:
bankovní spojení:
datová schránka:
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“)

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
659 93 390
CZ65993390
příspěvková organizace
████████████████████
zjq4rhz
██
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████

a

2. Sdružení pro ŘSD 2021

HRDLIČKA spol. s r.o.
se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:
právní forma:
bankovní spojení:
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
jako vedoucí společník Sdružení pro ŘSD 2021

nám. 9.května 45, 166 01 Tetín
186012227
CZ186012227
Městský soud v Praze, spisová značka C 4062
společnost s ručením omezeným
██
██
████████████████████
██
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████
████████████████████

a

Geocart CZ a.s.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno

25567179

DIČ: CZ25567179

Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2989

a

Ing. Pavel Dvořáček

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zastoupen:

Pod Pracovem 232, 391 01 Planá nad Lužnicí - Lhota Samoty

65945735

CZ6604170903

a

GB-geodezie, spol. s r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Tuřanka 1521/92b, 627 00 Bmo-Slatina

26271044

CZ26271044

Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 41159

a

geo c+ s.r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Dlouhá 110, 760 01 Zlín

05039606

CZ05039606

Městský soud v Brně, spisová značka C 93241

(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.Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č.1 smlouvy.
2. Konzultant je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - datový předpis ŘSD ČR B2/C1.

Technické podmínky tvoří přílohu této smlouvy. Předpis lze stáhnout v sekci [Datové předpisy \(rsd.cz\)](#).

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
2 108 200 Kč	442 722 Kč	2 550 922 Kč

(dále jen „cena plnění“).

2. Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 2 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. 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 [REDAKCE]

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: ode dne účinnosti smlouvy.
předpokládaný termín dokončení prací: do 4 měsíců od účinnosti Smlouvy.
specifikace případných etap: viz příloha č. 1.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Středočeský kraj, bližší specifikace v grafické příloze 3.

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:
[Základní mapu komunikace D10];
[Bodové pole dálnice D10].
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 – neuplatňuje 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. (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:
- neuplatňuje se.

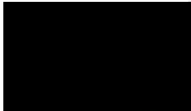

7. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné 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 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 konzultant 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.
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: zvětšení rozsahu s vazbou na projekční práce
10. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta viz příloha č. 1, které konzultant objednateli předá v termínu viz příloha č. 1.

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 služeb
 - Příloha č. 2: Rozpis ceny služeb
 - Příloha č. 3: Rozsah zaměření.dgn
 - č3_1.pdf
 - č3_2.pdf
 - 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
J 
Datum: 2022.05.11
09:42:16 +02'00'

Podrobná specifikace předmětu díla

Lokalizace

Komunikace D10 (PS 3,7 km – 10,7 km)

PS – provozní staničení

Kraj Středočeský

bližší specifikace v grafické příloze 3

Termín plnění:

Do 4 měsíců od účinnosti Smlouvy.

Zaměření (základní specifikace)

1. Vyhotovení účelové mapy (měřítko 1:200 se řídí dle ČSN 01 3410 a dle předpisu ŘSD ČR 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 ČR B2/C1 v platném znění. Zhotoviteli budou na 1.VV ze strany objednatele předány všechny dostupné mapové podklady v předmětné oblasti, např. základní mapa či bodové pole.
3. Na komunikaci D10 je vybudované bodové pole dálnice, které bude předáno na prvním výrobním výboru zhotoviteli. Z důvodu možné destrukce, přemístění stávajících bodů či jiných důvodů, se uvažuje po reambulaci se stabilizací 10 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	$\sigma_h = 0,015$ m
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,
 - podjezdne výšky u křižujícího nadzemního vedení,
 - a další předměty výše nespécifikované, které jsou předmětem a zájmem nutné pro projektové činnosti nebo v souvislosti s provozem komunikace.
8. Zhotovitel vypracuje digitální model terénu v celém rozsahu zaměření.
9. Zhotovitel 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 zhotovitel provede zaměření tak, aby zajistil odpovídající materiál a rozměry tvaru stavebního objektu a všech příslušenství s tím související.
12. 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 ocenění zakázky. Zhotovitel předem představí projekt DIO Objednateli k vyjádření.
13. 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.
14. 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.
15. V případě potřeby má možnost svolat objednatel i zhotovitel kontrolní den oznámený a domluvený min. 5 pracovních dnů předem.
16. Součástí dokumentace zhotovitel doloží proběhlá kontrolní měření a ověřování přesnosti, i u případných podkladů získaných od ČÚZK.
17. Zhotovitel 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.

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 ÚOZI-Z 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 křižujících nadzemních vedení je nutno zaměřit výšku nejnižšího místa vodiče nad povrchem komunikace a dále veškeré podpěrné body (stožáry, sloupce) 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 zkušeností.

3. Inž. sítě se vyšetřují v rozsahu zaměření zvětšený o cca 10 m vně, případně v rozsahu vyšetřování podkladů z KN..
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 vyjádření rozdělená na pozitivní a negativní.

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. Doporučuje se použití metody laserového skenování nebo jiné vhodné metody.
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.

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:

██████████
vedoucí, geodet – UOZI
GŘ ŘSD ČR, oddělení 11 330
Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4 – Krč

t ██████████
██████████

██████████
referent oddělení investiční přípravy staveb Čechy
GŘ ŘSD ČR, oddělení 11120
Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4 – Krč

██████████
██████████

NÁZEV AKCE:

D10 Praha - Kosmonosy, zkapacitnění - zaměření - úsek 1 a 2

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst.1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.	■	■	■
Geometrické plány pro opravu geometrického a polohového určení nemovitosti ve smyslu §79 odst.1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb.	■	■	■
Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst.1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.	■	■	■
Dopravně inženýrská opatření	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Odborně technické poradenství	■	■	■
Bodové pole	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Inženýrské sítě	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK	■	■	■
Zpracování EMH	■	■	■
Mapovací práce - podklad pro projekt	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Cena celkem bez DPH	2 108 200	x	x
DPH (21%)	x	442 722	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	2 550 922

Rozpis služeb (soupis prací) VZ:

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

Akce: D10 Praha - Kosmonosy, zkapacitnění - zaměření - úsek 1 a 2

A4 Dopravně inženýrská opatření					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
9	hodinová sazba za instalaci DIO	■	■	■	■
Celkem bez DPH (část A4)					■

A6 Bodové pole					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
11	stabilizace primární sítě dle PPK-BOD kap.5.1.6 a 5.1.8	■	■	■	■
12	reambulace bodového pole	■	■	■	■
13	zpracování projektu bodového pole	■	■	■	■
14	geometrická nivelace ze středu - typ přesná nivelace	■	■	■	■
15	určení polohy bodu primární sítě	■	■	■	■
Celkem bez DPH (část B) - Bodové pole					■

A7 Inženýrské sítě					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
16	šetření průběhu inženýrských sítí v registrech správců	■	■	■	■
17	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - slaboproud, silnoproud, telematika	neoceňuje se			
18	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - trubní sítě	neoceňuje se			
19	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - kanalizace	neoceňuje se			
20	zákres inženýrských sítí do mapy včetně doplnění metadat dle předpisů	■	■	■	■
Celkem bez DPH (část A6)					■

C1 Mapovací práce - podklad pro projekt					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
26	zaměření a zpracování mapy M1:1000	neoceňuje se			
27	digitální model terénu pro měřítko M1:1000	neoceňuje se			
28	zaměření a zpracování mapy M1:500	neoceňuje se			
29	digitální model terénu pro měřítko 1:500	neoceňuje se			
30	zaměření a zpracování mapy M 1:200	■	■	■	■
31	digitální model terénu pro měřítko 1:200	■	■	■	■
32	zaměření a zpracování mostu/technického objektu ve 3D	■	■	■	■
33	laserové 3D scanování včetně vlivování na měřickou síť a vyhodnocení DMT	■	■	■	■
Celkem bez DPH (část C1)					■



Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 01ST-000969 objednatele

SEZNAM PODDODAVATELŮ

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

se sídlem: nám. 9.května 45, 166 01 Tetín

IČO: 186012227

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Městského soudu v Praze, spisová značka C 4062 jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „**D10 Praha - Kosmonosy, zkapacitnění - zaměření - úsek 1 a 2**“ (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
-----	-----	-----



Příloha č. 5, ke Smlouvě č.01ST-000969 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost: Sdružení pro ŘSD 2021, HRDLIČKA spol. s r.o., jako vedoucí společník Sdružení pro ŘSD 2021 se sídlem: nám. 9.května 45, 166 01 Tetín

IČO: 186012227

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Městského soudu v Praze, spisová značka C 4062, jakožto dodavatel veřejné zakázky „D10 Praha - Kosmonosy, zkapacitnění - zaměření - úsek 1 a 2“ (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. 01ST-000969.

Funkce¹	Příjmení¹	Jméno¹
specialista zeměměřič – vedoucí týmu	████████	████████
specialista zeměměřič	████████	████
specialista zeměměřič	████████	████████
specialista zeměměřič	██████	██████████
geomatik	██████████	████████

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“.