



RÁMCOVÁ DOHODA

Číslo smlouvy: 01PU-005353

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 5001260007

Název související veřejné zakázky: Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ

Tato Rámcová dohoda byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem:

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

659 93 390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

bankovní spojení:

ČNB, č. ú. 20001-15937031/0710

datová schránka:

zjq4rhz

zastoupeným:

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

Konzultantem č. 1: Sdružení "DTM VÝCHOD"

GEFOS a. s.

se sídlem: Kunderatka 17, Praha 8

IČO: 25684213, DIČ: CZ25684213

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl B, vložka 5477
jako vedoucí společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

PRAGOPROJEKT, a.s.

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

IČO: 45272387, DIČ: CZ45272387

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl B, vložka 1434
jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

Geodetická kancelář Nedoma & Řezník s. r. o.

se sídlem: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10

IČO: 26695103, DIČ: CZ26695103

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 87873
jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

GEOREAL spol. s. r.o.

se sídlem: Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň

IČO: 40527514, DIČ: CZ40527514

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Plzni, oddíl C, vložka 144
jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**



Konzultantem č. 2: "Sdružení pro DTM ŘSD východ"

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

se sídlem: J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové

IČO: 45536058 DIČ: CZ45536058

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1583 jako vedoucí společník "Sdružení pro DTM ŘSD východ"

GEOŠRAFO s. r. o.

se sídlem: Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové

IČO: 64793036, DIČ: CZ64793036

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9769 jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

GMtech s.r.o.

se sídlem: Michelská 29/6, 140 00 Praha 4

IČO: 02006154, DIČ: CZ02006154

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 300202 jako společník Sdružení pro DTM ŘSD východ"

TopGis s. r. o.

Se sídlem: Svatopetrská 35/7, Brno IČO:29182263

IČO:29182263, DIČ: CZ29182263

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka C 63741 jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

GK Plavec - Michalec Geodetická kancelář s.r.o.

se sídlem: Budovcova 2530, 397 01 Písek

IČO: 26042452, DIČ: CZ26042452

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10853 jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

GEODROM s.r.o.

se sídlem: Hlavní 133/32, 664 48 Moravany

IČO: 29305381, DIČ: CZ29305381

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 72875 jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

GEOVAP, spol. s r.o.

se sídlem: Čechovo nábřeží 1790, 530 03 Pardubice

IČO: 15049248, DIČ: CZ15049248

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 234 jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

Konzultantem č. 3: "Společnost MOR-ČE 2022"

GB-geodezie, spol. s r.o.

se sídlem: Tuřanka 1521/92b, 627 00 Bmo-Slatina

b



████████████████████
IČO: 26271044, DIČ: CZ26271044

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 41159
jako vedoucí společník "Společnost MOR-ČE 2022"

HRDLIČKA spol. s r.o.

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

████████████████████
IČO: 186012227, DIČ: CZ186012227

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 4062
jako společník "Společnost MOR-ČE 2022"

GEOCENTRUM, spol. s r. o. zeměměřická projekční kancelář
se sídlem: tř. Kosmonautů 1143/8b, Hodolany, Olomouc

████████████████████
IČO: 47974460, DIČ: CZ47974460

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Ostravě, oddíl C, vložka 5555
jako společník "Společnost MOR-ČE 2022"

PRIMIS spol. s r. o.

se sídlem: Slavičkova 827/1a, Lesná, Brno

████████████████████
IČO: 02402718, DIČ: CZ02402718

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 81169
jako společník "Společnost MOR-ČE 2022"

(dále jen „Konzultanti“ či jednotlivě „konzultant“) na straně druhé.

Vzhledem k tomu, že

A) objednatel vyhlásil otevřené řízení podle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon o ZZVZ“), týkající se veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD-východ**“, a to za účelem výběru více účastníků pro uzavření rámcové dohody,

B) na základě výsledků tohoto zadávacího řízení objednatel rozhodl o přidělení této veřejné zakázky konzultantům,

C) objednatel je státní příspěvkovou organizací vykonávající činnosti odpovídající činnostem, jež jsou předmětem plnění této Rámcové dohody a na ni navazujících Smluv,

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Rámcovou dohodu na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ

(dále jen „Rámcová dohoda“)

Článek 1.

Výkladová ustanovení

V této Rámcové dohodě budou mít slova a výrazy ten význam, jaký je jim připisován v Obchodních podmínkách pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, a dále rovněž takto:

1.1. Smlouva nebo také Prováděcí smlouva – smlouva na plnění Veřejné zakázky na služby uzavřená na základě Rámcové dohody postupem dle čl. 4. Rámcové dohody. Smlouvy budou mezi objednatelem a jednotlivými konzultanty uzavírány průběžně po celou dobu trvání Rámcové dohody.

1.2. ZZVZ - zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.



- 1.3. **Výzva** – výzva učiněná objednatelem v souladu s ustanovením § 135 Zákona o VZ všem konzultantům na základě Rámcové dohody.
- 1.4. **Zadávací dokumentace** - dokumentace veřejné zakázky na služby s názvem „Rámcovou dohodu na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ“ ve smyslu § 28 odst. 1 písm. b) ZZVZ.
- 1.5. **Občanský zákoník** -zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (nebo též „NOZ“)
- 1.6. **Elektronický nástroj** – certifikovaný elektronický nástroj eGORDION - Tender arena (dále jen „Tender arena“) dostupný na internetové adrese www.tenderarena.cz, příp. jiný elektronický nástroj, který zadavatel specifikuje tak, aby konzultanti mohli podat nabídku v minitendru.
- 1.7. **Veřejná zakázka** – veřejná zakázka na služby zadávaná na základě Rámcové dohody postupem dle čl. 4. Rámcové dohody (nebo též „minitendr“)
- 1.8. **DTM kraje** - mapa velkého měřítká, definovaná a vedená podle požadavků z.200/1994 Sb., o zeměměřictví a vyhlášky 363/2020 sb., o digitální technické mapě.
- 1.9. **DTM ŘSD** - digitální technická mapa ŘSD, je účelová datová sada s obsahem a rozsahem odpovídajícímu DTM kraje, rozšířeného o účelové objekty, které jsou součástí nebo příslušenstvím silnic a dálnic. Odpovídající požadavkům metodiky ČUZK: „Metodika pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy veřejnoprávních subjektů“
- 1.10. **JVF DTM** – jednotný výměnný formát DTM
- 1.11. **Vymezené území** - je koridor, ve kterém ŘSD ČR pořizuje a spravuje data DTM ŘSD
- 1.12. **ZPS** - Základní prostorová situace – jedna z částí DTM kraje . obsahuje geodata vybraných prvků na zemském povrchu, pod ním nebo nad ním, reprezentující základní prostorové uspořádání situace v území formou liniových, bodových a plošných (polygonových) prvků
- 1.13. **DI** – dopravní infrastruktura- jedna za částí DTM kraje
- 1.14. **TI** – technická infrastruktura – jedna z částí DTM kraje

Článek 2.

Úvodní ustanovení

- 2.1. Účelem Rámcové dohody je zajištění zeměměřických činností, jako například zpracování geodetických podkladů pro majetkové vypořádání včetně záborových elaborátů, zajištění souhlasných prohlášení, poradenství v katastru nemovitostí včetně inženýrských činností v souvislosti s přípravou podkladů pro vložení právních listin do katastru nemovitostí či odstranění nesouladů v katastru nemovitostí na držbě objednatele; provedení mapovacích prací a dalších potřebných geodetických průzkumů (např. vyhledání podzemních vedení), průzkum inženýrských sítí v dokumentacích správců, podrobné zaměření technických objektů, budování měřických sítí včetně jejich stabilizace jednotlivými konzultanti, a to dle potřeb objednatele.
- 2.2. Rámcovou dohodou jsou mezi objednatelem a konzultanti sjednány obchodní, platební a další podmínky poskytování výše uvedených služeb a postup při uzavírání Smluv.
- 2.3. Konzultanti budou povinni zajistit komplexní poskytnutí poptávaných služeb. Konzultanti budou též povinni na své náklady zajistit prostředky a vybavení potřebné pro poskytnutí těchto služeb.
- 2.4. Objednatel prohlašuje, že:
 - 2.4.1. je státní příspěvkovou organizací zřízenou Ministerstvem dopravy ČR, jejímž základním předmětem činnosti je výkon vlastnických práv státu k nemovitostem tvořícím dálnice a silnice I. třídy, zabezpečení správy, údržby a oprav dálnic a silnic I. třídy a zabezpečení výstavby a modernizace dálnic a silnic I. třídy; a
 - 2.4.2. splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené v Rámcové dohodě a je jí oprávněno uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 2.5. Konzultant prohlašuje, že:
 - 2.5.1 splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené v Rámcové dohodě, a je oprávněn Rámcovou dohodou uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené;
 - 2.5.2. ke dni uzavření Rámcové dohody vůči němu není vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zároveň se zavazuje objednatel o všech skutečnostech o hrozícím úpadku bezodkladně informovat;
 - 2.5.3. se náležitě seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace zadávacího řízení na uzavření Rámcové dohody, včetně všech jejích příloh;
 - 2.5.4. je odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle Rámcové dohody a Smluv;



- 2.5.5. se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění, že jsou mu známy veškeré relevantní technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění za dohodnuté maximální ceny stanovené v Rámcové dohodě, a to rovněž ve vazbě na jím prokázanou kvalifikaci v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody a hodnocení v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“; a
- 2.5.6. jím poskytované plnění odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných právních předpisů, které se na plnění vztahují.
- 2.6. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Rámcové dohody a Zadávací dokumentace jsou stanovena tato výkladová pravidla:
- 2.6.1. v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Rámcové dohody budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel zadávacího řízení na uzavření Rámcové dohody, vyjádřený Zadávací dokumentací;
- 2.6.2. v případě chybějících ustanovení Rámcové dohody budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace;
- 2.7. V případě rozporu mezi ustanoveními Rámcové dohody a Zadávací dokumentace mají přednost ustanovení Rámcové dohody
- 2.8. Rámcovou dohodou jsou mezi objednatel a konzultanty sjednány obchodní, platební a další podmínky dodatečných majetkových vypořádání pozemků a postup při uzavírání Smluv.
- 2.9. Konzultanti budou povinni zajistit komplexní provedení poptávaných služeb. Konzultanti budou též povinni na své náklady zajistit prostředky a vybavení potřebné pro poskytování těchto služeb.

Článek 3.

Základní ustanovení

- 3.1. Konzultanti se Rámcovou dohodou zavazují poskytovat objednateli plnění uvedená v této Rámcové dohodě a jejich přílohách, a to v souladu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě a ve Smlouvách.
- 3.2. Konzultant musí po celou dobu trvání Rámcové dohody splňovat kvalifikační kritéria, která byla součástí Veřejné zakázky.
- 3.3. Objednatel se Rámcovou dohodou zavazuje zaplatit konzultantům za poskytování plnění uvedených v této Rámcové dohodě a jejich přílohách úplatu, a to v souladu s podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě a ve Smlouvách.
- 3.4. Konzultant se zavazuje po celou dobu trvání platnosti Rámcové dohody a dílčích smluv udržovat v platnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Konzultantem třetí osobě v souvislosti s plněním Rámcové dohody a/nebo dílčích smluv s limitem pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy nejméně ve výši 15 000 000 Kč (slovy: patnáct milionů korun českých). Konzultant je povinen předat kopii pojistné smlouvy nebo odpovídajícího pojistného dokladu ŘSD nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů od uzavření Rámcové dohody a dále pak na vyžádání ŘSD vždy bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů od doručení písemné žádosti ŘSD. V případě, že při činnosti prováděné Konzultantem na základě této Rámcové dohody a/nebo dílčí smlouvy dojde ke způsobení škody ŘSD nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu tohoto článku Rámcové dohody, bude Konzultant povinen tuto škodu uhradit z vlastních peněžních prostředků.
- 3.5. Konzultant se zavazuje po celou dobu trvání všech smluvních vztahů založených dílčími smlouvami na základě této Rámcové dohody zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovních právních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění dílčích smluv podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Konzultantem či jeho podkonzultanti). Konzultant se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění dílčích smluv podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Konzultantem či jeho podkonzultanti), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Konzultant je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění dílčích smluv podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Konzultantem či jeho podkonzultanti) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět dílčích smluv vyžadováno. V případě, že Konzultant (či jeho podkonzultant) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku Rámcové dohody orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání,



je Konzultant povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat ŘSD, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s ŘSD. ŘSD je oprávněno odstoupit od dílčí smlouvy, pokud Konzultant nebo jeho podkonzultant bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku Rámcové dohody.

3.6. Konzultant musí po celou dobu trvání všech smluvních vztahů založených dílčími smlouvami na základě této Rámcové dohody sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými podkonzultanti s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění podkonzultante, jako jsou podmínky sjednané v této Rámcové dohodě.

3.7. Konzultant se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Rámcovou dohodou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Konzultant tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.

3.8. V případě, že Konzultant (či jeho podkonzultant) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je Konzultant povinen:

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat ŘSD,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat ŘSD o opatřeních dle bodu 2 tohoto odstavce, včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v ŘSD stanovené lhůtě (bude-li ŘSD stanovena).

3.9. ŘSD je oprávněno odstoupit od Rámcové dohody:

- a) do 1 měsíce od okamžiku, kdy se dozvěděl, že Konzultant byl v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí,
- b) pokud Konzultant nepřijme nápravná opatření v souladu s bodem b) odstavce 3.8 této Rámcové dohody a ke zjednání nápravy Konzultantem nedojde ani na základě písemné výzvy ŘSD v ŘSD určené dodatečné lhůtě, pokud tato výzva na možnost odstoupení od Rámcové dohody ŘSD Konzultante výslovně upozorní,
- c) v případě opakovaného porušení povinnosti Konzultante písemně informovat ŘSD o přijatých nápravných opatřeních (minimálně 2 porušení předmětné povinnosti) a dále
- d) v případě, že Konzultant uvede v písemné informaci dle bodů a) nebo c) odstavce 3.8 této Rámcové dohody doručené ŘSD zjevně nepravdivé informace.

3.10. Konzultant se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.

Článek 4.

Postup při uzavírání Smluv

4.1. Obecná ustanovení o uzavírání Smluv:

4.1.1. Smlouvy budou uzavřeny na základě výsledků Výzev k podání nabídek ve smyslu § 135 odst. 1 ZZVZ (dále jen „**minitendry**“), v rámci kterých objednatel vyzve všechny konzultanty k podání nabídky na plnění Veřejné zakázky. Minitendry slouží pro výběr konkrétního konzultanta Veřejné zakázky (dílního plnění), a to dle specifikací upřesněných objednatelem.

4.2. Postup v rámci minitendru:

4.2.1. Objednatel oznámí všem konzultantům úmysl zadat Veřejnou zakázku na základě Rámcové dohody v minitendru, a to formou Výzvy k podání nabídky. Výzva k podání nabídky bude konzultantům rozesílána elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje a bude obsahovat údaje nezbytné pro podání nabídky (v elektronické podobě) na plnění Veřejné zakázky. V případě společné účasti dodavatelů, bude Výzva určená konzultantu, zaslána vedoucímu účastníkovi odpovědnému za zakázku uvedeném v písemném závazku uzavřeném podle čl. 5.5.2 Zadávací dokumentace.



- 4.2.2. Každá Výzva (vzor Výzvy je přílohou Rámcové dohody) bude obsahovat:
- Číslo Výzvy;
 - Identifikační údaje objednatele;
 - Identifikaci a kontaktní údaje oprávněné osoby objednatele;
 - Vymezení a popis požadovaného plnění, včetně konkrétního rozpisu služeb (soupisu prací);
 - Místo plnění;
 - Dobu plnění;
 - Informaci o hodnotících kritériích;
 - Návrh Smlouvy dle vzoru, který tvoří součást Rámcové dohody, upravený dle podmínek konkrétní Veřejné zakázky;
 - Lhůtu, způsob a místo podání nabídky;
- 4.2.3. Smluvní strany se dohodly, že Výzva se bude považovat za odeslanou okamžikem jejího odeslání prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena (<https://www.tenderarena.cz/>) konzultantům uvedeným v Rámcové dohodě. Konzultanti se zavazují aktualizovat své kontaktní údaje uvedené v Rámcové dohodě tak, aby objednatel měl vždy k dispozici aktuální údaje. Konzultanti se rovněž zavazují udržovat v řádném provozu své prostředky komunikace prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena (<https://www.tenderarena.cz/>).
- 4.2.4. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že konzultanti souhlasí s tím, že nesou riziko spočívající v omezení času pro podání nabídky na plnění veřejné zakázky, a to i včetně případného znemožnění podání nabídky, pokud dojde k pozdnímu příjmu či znemožnění příjmu Výzvy na základě technických důvodů na straně konzultanta nebo z důvodu, že konzultant řádně neinformoval objednatele o změnách svých kontaktních údajů nebo kontaktní osoby.
- 4.2.5. Konzultanti budou povinni (v případě jejich zájmu o konkrétní zakázku) doručit objednateli své nabídky v rámci těchto minutendrů prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena (<https://www.tenderarena.cz/>). Při zpracování nabídek na plnění veřejných zakázek nesmí konzultant uvést ceny za jednotlivá dílčí plnění vyšší, než jaké vyplývají ze soupisu prací obsaženého v nabídce konzultanta na uzavření Rámcové dohody a ze způsobu stanovení maximální ceny uvedeného v článku 6. Rámcové dohody (je však oprávněn nabídnout nižší ceny za tato jednotlivá dílčí plnění).
- 4.2.6. Kritériem pro zadání veřejné zakázky v těchto minutendrech bude vždy nejnižší nabídková cena. Každá podaná nabídka musí obsahovat minimálně:
- Číslo jednací Výzvy, na jejímž základě je podávána;
 - Identifikaci objednatele;
 - Identifikaci konzultanta, který podává nabídku;
 - Dokumenty stanovené ve Výzvě.
- 4.2.7. Pokud budou nabídky obsahovat méně výhodné podmínky než v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody nebo Konzultant podá společnou nabídku s jiným Konzultantem Rámcové dohody, pak se na takové nabídky pohlíží, jakoby nebyly podány. Konzultanti, jejichž nabídky budou obsahovat ustanovení, která jsou v rozporu s Rámcovou dohodou a/nebo Výzvou a/nebo ZZVZ, budou z minutendru vyloučeni.
- 4.2.8. Objednatel je oprávněn zrušit vyhlášený minutendr, a to až do doby uzavření Smlouvy a to i bez uvedení důvodu.
- 4.2.9. Konzultanti berou na vědomí a souhlasí, že vůči objednateli nemohou vynucovat uzavření jakékoli Smlouvy ani požadovat zaplacení jakýchkoli plateb vyjma těch za skutečně objednané a realizované služby na základě uzavřené Smlouvy.
- 4.2.10. Pokud nabídka Konzultanta nesplňuje požadavky stanovené v Písemné výzvě nebo Rámcové dohodě, je v rozporu s platnými právními předpisy nebo obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu, je Objednatel (resp. hodnotící komise) oprávněn vyžádat si od Konzultanta příslušné vysvětlení, zdůvodnění nebo doplnění nabídky, nebo Konzultanta vyloučit. V takovém případě Objednatel odešle Konzultantovi oznámení o jeho vyloučení s odůvodněním.
- 4.2.11. Smluvní strany stanoví, že jednotlivé Smlouvy se budou řídit smluvními podmínkami této Rámcové dohody. Pro účely interpretace bude prioritou dokumentů podle následujícího pořadí:
- Smlouva
 - Nabídka na plnění Veřejné zakázky
 - Rámcová dohoda, a to v rozsahu a pořadí dokumentů uvedeném v čl. 8.5 Rámcové dohody.



Článek 5.

Doba a místo plnění

- 5.1. Plnění poskytovaná na základě Smluv budou konzultanti realizovat v termínech sjednaných ve Smlouvách, resp. stanovených pokynem objednatele.
- 5.2. Nebude-li ve Smlouvě sjednáno jiné místo předání písemných výstupů z plnění Smlouvy, je místem předání písemných výstupů Ředitelství silnic a dálnic ČR - generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4. Další či jiná místa plnění budou vždy sjednána ve Smlouvě, resp. stanovena pokynem objednatele.
- 5.3. Celková cena, tj. součet všech částek uhrazených faktur za dobu trvání Rámcové dohody, nepřekročí částku 200.000.000,- Kč bez DPH (slovy: dvě stěmiliónu korun českých).

Článek 6.

Cena a platební podmínky

- 6.1. Cena za poskytnuté služby bude vždy stanovena jako součet cen za skutečně poskytnuté služby, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu konkrétních služeb a jednotkových cen těchto služeb (cen za 1 MJ v Kč bez DPH). Objednatel bude oprávněn v rámci Výzvy k podání nabídky stanovit i maximální cenu za plnění poptávané ve Veřejné zakázce.
- 6.2. Cena za provedení Veřejné zakázky bude vždy uvedena ve Smlouvě.
- 6.3. Objednatel bude konzultantovi hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené služby.
- 6.4. Jednotkové ceny předložené konzultanty v nabídce na uzavření Rámcové dohody (ceny za 1 MJ v Kč bez DPH) jsou cenami maximálně přípustnými, tj. zahrnují veškeré maximálně možné náklady spojené s plněním 1 MJ dle Rámcové dohody. Při zpracování nabídek pro potřeby uzavření Prováděcí smlouvy mohou Konzultanti uvést pouze ceny stejné nebo nižší, než tyto jednotkové ceny uvedené konzultantem v nabídce na uzavření Rámcové dohody. Konzultant tak není v souvislosti s plněním Rámcové dohody, resp. Smluv, oprávněn účtovat a požadovat na objednateli úhradu jakýchkoliv jiných či dalších částek. Tyto jednotkové ceny nemohou být po dobu trvání Rámcové dohody překročeny (navýšeny), s výjimkou případů dle odst. 36.1. a 36.2. Všeobecných obchodních podmínek. Jednotkové ceny všech konzultantů jsou obsaženy v soupisu prací v části A Zvláštních obchodních podmínek.
- 6.5. Jednotkové ceny (za 1 MJ) uvedené v rozpisu služeb (soupisu prací) v části A Zvláštních obchodních podmínek jsou vyčísleny v Kč bez DPH. K cenám za plnění Smluv bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den podpisu protokolu o převzetí prací (díla) bez vad a nedodělků ze strany objednatele. DPH se pro účely Rámcové dohody a Smluv rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
- 6.6. V Ceně poskytovaných služeb jsou zahrnuty veškeré náklady Konzultanta související s poskytováním služeb např. správní poplatky, licenční poplatky, náklady na materiál, technologická zařízení, přepravu a na vyhotovení dokumentů.
- 6.7. Veškeré Ceny služeb jsou uvedeny v korunách českých.
- 6.8. Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou Cenu měsíčně vždy po skončení příslušného kalendářního měsíce, v němž byly služby poskytovány. Cena bude hrazena na základě faktury předložené konzultantem.
- 6.9. Faktura musí obsahovat evidenční číslo Rámcové dohody a příslušné Smlouvy, k níž se Faktura vztahuje, a veškeré údaje vyžadované právními předpisy, zejména § 29 ZDPH a § 435 NOZ.
- 6.10. Den splatnosti řádně vystavené Faktury musí následovat nejdříve 30 (třicet) kalendářních dní po dni doručení Faktury Objednateli.
- 6.11. Objednatel neposkytuje konzultantu žádné zálohy na plnění Rámcové dohody a Smluv.
- 6.12. Konzultant prohlašuje, že správce daně před uzavřením Rámcové dohody nerozhodl, že konzultant je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH (dále jen „Nespolehlivý plátcem“). V případě, že správce daně rozhodne o tom, že konzultant je Nespolehlivým plátcem, zavazuje se konzultant o tomto informovat Objednatele do 3 (tří) kalendářních dní. Stane-li se konzultant nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel konzultantu pouze základ daně, přičemž DPH bude objednatel uhraděn konzultantu až po písemném doložení konzultanta o jeho úhradě této DPH příslušnému správci daně.



6.13. Objednatel je oprávněn Fakturu ve lhůtě splatnosti konzultantu vrátit, aniž by se dostal do prodlení s její úhradou, jestliže:

- 6.13.1. Faktura neobsahuje správné nebo úplné údaje, včetně příloženého Předávacího protokolu;
- 6.13.2. Faktura neobsahuje správné nebo úplné náležitosti požadované právním řádem nebo Rámcovou dohodou;
- 6.13.3. Konzultant nemá bankovní účet uvedený na Faktuře řádně registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“.

6.14. Vracením Faktury konzultantu se ruší povinnost úhrady dané Faktury v původně stanovený den její splatnosti. Konzultant je povinen vystavit novou Fakturu, která bude mít všechny náležitosti v souladu s právním řádem a Rámcovou dohodou a bude mít stanoven den splatnosti tak, aby doba mezi doručení opravené Faktury objednateli a dnem splatnosti činila nejméně 30 (třicet) kalendářních dnů.

6.15. Faktury se pro účely Rámcové dohody, resp. jednotlivých Smluv považují za uhrazené okamžikem odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch účtu konzultanta.

Článek 7.

Trvání Rámcové dohody

- 7.1. Rámcová dohoda 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 a, do **této Rámcové dohody a všech jejích jednotlivých příloh**, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Rámcovou dohodu¹), a to všemi Smluvními stranami.
- 7.2. Rámcová dohoda je účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 7.3. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou na 48 měsíců, která počíná běžet ode dne účinnosti Rámcové dohody.
- 7.4. Rámcová dohoda může být zrušena dohodou všech smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení Rámcové dohody nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
- 7.5. Rámcová dohoda může být ve vztahu k jednotlivému konzultantovi zrušena dohodou objednatele a takového konzultanta.
- 7.6. Objednatel je oprávněn ve vztahu ke každému jednotlivému konzultantovi od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy odstoupit v případě závažného nebo opakovaného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti tímto konzultantem. Takové odstoupení bude účinné pouze ve vztahu objednatele k tomuto konkrétnímu konzultantovi, který závažným způsobem nebo opakovaně porušil smluvní nebo zákonné povinnosti, přičemž Rámcová dohoda zůstává v účinnosti vůči ostatním konzultantům, na které se důvod odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy nevztahuje.
- 7.7. Odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé Smluvní straně. Odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy je účinné dnem jeho prokazatelného doručení druhé Smluvní straně. V důsledku odstoupení se Rámcová dohoda a/nebo Smlouva neruší od samotného počátku (ex tunc), ale ruší se ke dni účinnosti odstoupení (ex nunc). Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2004 odst. 1 NOZ. Odstoupením od Rámcové dohody není dotčena platnost a účinnost Smluv uzavřených na základě Rámcové dohody před účinností odstoupení od Rámcové dohody.
- 7.8. Po odstoupení od Rámcové dohody zůstávají v účinnosti ustanovení upravující náhradu škody, smluvní pokutu, volbu rozhodného práva, volbu příslušného soudu a uveřejňování v registru smluv.
- 7.9. Další důvody předčasného ukončení Rámcové a/nebo Smlouvy upravují Všeobecné obchodní podmínky a Zvláštní obchodní podmínky.
- 7.10. Objednatel je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit v případě, že počet účastníků Rámcové dohody na straně Konzultantů poklesne z jakéhokoliv důvodu pod dva (ustanovení § 133 odst. 3 Zákona o VZ), tzn., že Objednatel nebude nadále oprávněn Veřejné zakázky na základě Rámcové dohody zadávat.
- 7.11. Ukončení Rámcové dohody nemá vliv na platnost a účinnost dosud nesplněných Smluv (a to i Smluv uzavřených v průběhu výpovědní lhůty). Práva a povinnosti z takto uzavřených Smluv se budou i nadále řídit Rámcovou dohodou a jejími přílohami. Tím není dotčeno oprávnění objednatele předčasně ukončit kteroukoliv Smlouvu, pakliže pro to budou splněny podmínky.

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.



7.12. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Konzultantem vztahuje 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 GDPR stanovených. V případě, kdy bude Konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednateli 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, která tvoří přílohu této Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále Konzultant s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.

Článek 8.

Závěrečná ustanovení

- 8.1. Rámcová dohoda a Smlouvy se řídí českým právním řádem, zejména pak NOZ. Smluvní strany podpisem Rámcové dohody dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 557 a § 1805 NOZ.
- 8.2. Rámcová dohoda i každá Smlouva se vyhotovují v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
- 8.3. Rámcovou dohodu a Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných dodatků Rámcové dohody a Smlouvy elektronicky podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Změny oprávněných osob, odborných osob, sub-konzultantů nebo ve společné účasti konzultantů, které se týkají Objednatele a jednoho z Konzultantů, je možné provést bez dodatků Rámcové dohody pouze za podmínek stanovených v příložených obchodních podmínkách pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací.
- 8.4. Pokud se stane jakékoli ustanovení Rámcové dohody nebo Smlouvy neplatným, nezákonným nebo nevynutitelným, netýká se tato neplatnost, nezákonnost a nevynutitelnost zbývajících ustanovení Rámcové dohody nebo Smlouvy. Smluvní strany se tímto zavazují na základě jednání nahradit do 5 (pět) pracovních dnů po doručení výzvy druhé Smluvní strany jakékoli takové neplatné, nezákonné nebo nevynutitelné ustanovení novým ustanovením, které je platné, zákonné a vynutitelné a má stejný nebo alespoň podobný obchodní a právní význam. Nové ustanovení Rámcové dohody nebo Smlouvy bude přijato ve formě dodatku k Rámcové dohodě nebo Smlouvě
- 8.5. Objednatel a každý z konzultantů prohlašují, že Rámcovou dohodu uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah Rámcové dohody za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření Rámcové dohody rozhodující.
- 8.6. Každý z konzultantů bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Rámcové dohody 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.
- 8.7. Následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
- a) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru konzultanta)
 - b) Dopisy nabídek, přílohy dopisů nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech konzultantů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 - c) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech konzultantů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatel
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
 - d) Vzor Smlouvy
 - e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
 - f) Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář dle Přílohy č. 2 zadávací dokumentace) všech konzultantů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 - g) Technické podmínky, jmenovitě:



- i. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací
- ii. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- iii. B2/C1 Předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR
- iv. C3 Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR
- v. Další datové předpisy řady B a C uveřejňované na stránkách ŘSD ČR
- vi. Příkaz GR ŘSD ČR č. 12/2015 - Zajištění jednotné evidence pozemků a provádění dodatečného majetkoprávního vypořádání a stanovení způsobu ověření, určení a zaměření majetkové hranice u pozemků zastavěných komunikacemi ve správě ŘSD ČR, tj. dálnicemi a silnicemi I. třídy, v aktuálním znění
- vii. PPK-BOD; Požadavky na provedení a kvalitu bodového pole ŘSD ČR
- viii. Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR
- ix. Provozní směrnice PS 11/17 Plánování a provádění pracovních míst na dálnicích
- x. Vyhláška ČUZK: 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje
- xi. Metodika ČUZK: Metodika pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy veřejnoprávních subjektů
- xii. Metodické návody pro pořizování objektů JVF DTM
- xiii. Související normy

Přílohy Rámcové dohody:

1. Dopis o přijetí nabídek (Rozhodnutí o výběru konzultantů)
2. Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech konzultantů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
3. Obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací ve znění Zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - i. Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech konzultantů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 - ii. Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatel
 - iii. Přílohy C – Platby a platební podmínky
4. Technické podmínky (<https://www.rsd.cz>), jmenovitě:
 - i. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací
 - ii. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
 - iii. B2/C1 Předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR
 - iv. C3 Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR
 - v. Další datové předpisy řady B a C uveřejňované na stránkách ŘSD ČR
 - vi. Příkaz GR ŘSD ČR č. 12/2015 - Zajištění jednotné evidence pozemků a provádění dodatečného majetkoprávního vypořádání a stanovení způsobu ověření, určení a zaměření majetkové hranice u pozemků zastavěných komunikacemi ve správě ŘSD ČR, tj. dálnicemi a silnicemi I. třídy, v aktuálním znění
 - vii. PPK-BOD; Požadavky na provedení a kvalitu bodového pole ŘSD ČR
 - viii. Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR
 - ix. Provozní směrnice PS 11/17 Plánování a provádění pracovních míst na dálnicích
 - x. Vyhláška ČUZK: 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje
 - xi. Metodika ČUZK: Metodika pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy veřejnoprávních subjektů
 - xii. Metodické návody pro pořizování objektů JVF DTM
 - xiii. Související normy
5. Vzory: Výzvy, Smlouvy, bankovní záruky zajištění splnění smlouvy a Smlouvy o zpracování osobních údajů

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY 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 [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
Datum: 2022.03.30 13:46:16 +02'00'

11

Digitálně
podepsal [redacted]
Datum:
2022.03.28
15:32:26 +02'00'

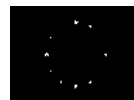
Digitálně
podepsal [redacted]
Datum: 2022.03.28
13:30:02 +02'00'

Příloha č. 1 k:

**Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických
podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ,
01PU-005353**

Dopis o přijetí nabídek

(Rozhodnutí o výběru konzultantů)



ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, jakožto zadavatel (dále jen „Zadavatel“) v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ**, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek Z2021-038411 (dále jen „Zakázka“), na základě ustanovení § 122 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), rozhodl o výběru účastníků zadávacího řízení k uzavření Rámcové dohody:

"DTM VÝCHOD"

GEFOS a. s.
Sídlo: Kunderatka 17, Praha 8
IČO:25684213

GEOS SILESIA s. r. o.
Sídlo: Bochenkova 2817/24, Opava
IČO:28609549

PRAGOPROJEKT, a. s.
Sídlo: K Ryšance 1668/16, Praha 4
IČO:45272387

Geodetická kancelář Nedoma & Řezník s. r. o.
Sídlo: Plukovníka Mráze 1425/1, Praha 10
IČO:26695103

GEOREAL spol. s. r.o.
Sídlo: Hálkova 12, Plzeň
IČO:40527514

"Sdružení pro DTM ŘSD východ"

Geodézie Východní Čechy, s. r. o.
Sídlo: J. Purkyně 1174, Hradec Králové
IČO:45536058

GEOŠRAFO s. r. o.
Sídlo: Zemědělská 1091/3b, Hradec Králové
IČO:64793036

GMtech s. r. o.

Sídlo: Michelská 29/6, Praha 4
IČO:02006154

TopGis s. r. o.
Sídlo: Svatopetrská 35/7, Brno
IČO:29182263

GK-Plavec Michálec Geodetická kancelář s. r. o.
Sídlo: Budóvcova 2530, Písek
IČO:26042452

GEODROM s. r. o.
Sídlo: Hlavní 133/32, Moravany
IČO:29305381

GEOVAP, spol. s. r.o.
Sídlo: Čechovo nábřeží 1790, Bílé Předměstí, Pardubice
IČO: 15049248

"Společnost MOR-ČE 2022"

GB-geodezie, spol. s. r. o.
Sídlo: Tuřanka 1521/92b, Brno
IČO: 26271044

HRDLIČKA a spol. s. r. o.
Sídlo: nám. 9. května 45, Tetín, 266 01
IČO: 18601227

GEOCENTRUM, spol. s. r. o.
zeměměřická projekční kancelář
Sídlo: tř. Kosmonautů 1143/8b, Hodolany, Olomouc
IČO: 47974460

PRIMIS spol. s. r. o.
Sídlo: Slavičkova 827/1a, Lesná, Brno
IČO: 02402718

O d ů v o d n ě n í:

Nabídky výše uvedených účastníků zadávacího řízení byly vyhodnoceny jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, přičemž účastníci splnili podmínky účasti stanovené v zadávací dokumentaci Zakázky a ZZVZ.

Vybraní dodavatelé předložili veškeré doklady požadované Zadavatelem v souladu s § 122 ZZVZ.

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Digitálně podepsal: |

Datum: 21.03.2022 12:04:13 +01:00

Příloha č. 2 k:

Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ, 01PU-005353

Dopisy nabídek

Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech konzultantů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy

Konzultant č. 1: Sdružení "DTM VÝCHOD"

GEFOS a. s.

se sídlem: Kunderatka 17, Praha 8

[REDACTED]

IČO:25684213, DIČ: CZ25684213

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl B, vložka 5477
jako vedoucí společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

PRAGOPROJEKT, a.s.

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

[REDACTED]

IČO: 45272387, DIČ: CZ45272387

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl B, vložka 1434
jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

Geodetická kancelář Nedoma & Řezník s. r. o.

se sídlem: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10

[REDACTED]

IČO: 26695103, DIČ: CZ26695103

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 87873
jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

GEOREAL spol. s. r.o.

se sídlem: Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň

[REDACTED]

IČO: 40527514, DIČ: CZ40527514

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Plzni, oddíl C,
vložka 144

jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ~~ŘSD západ~~ / východ***

** Nehodící se škrtněte*

PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a dalších souvisejících dokumentů a doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 1 až 3, vydané zadavatelem.

Tímto nabízíme poskytování služeb v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	Nabídková cena služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ* <i>* Nehodící se škrtněte</i> <i>(Součet celkových cen všech položek všech služeb v Kč bez DPH ze souboru Rozpis služeb)</i>	(a) 197 320 000	(b) 41 437 200	(c) = (a) + (b) 238 757 200

Součástí této nabídky je oceněný Rozpis služeb obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto dílčí ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	197 320 000 Kč bez DPH

Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob
---	------	--

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládáným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušeností osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací)
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelům
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy (Vzor Dílčí smlouvy)
- (h) Nabídka (části nabídky výše neuvedené)

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou dohodu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a dokončíme služby v souladu s výše uvedenými dokumenty v době pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Rámcové dohody v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Rámcové dohody v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Rámcové dohody.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Rámcová dohoda bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Rámcové dohody nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Rámcové dohody.

V Praze dne



předseda představenstva GEFOS a.s.
vedoucí sdružení Společnost DTM VÝCHOD

Přílohy:

Zvláštní příloha k nabídce

Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD ~~západ~~ / východ*

** Nehodící se škrtněte*

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD ~~západ~~ / východ***

, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 2 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.

2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky - výkon pozic:

- a) Specialista zeměměřič - vedoucí týmu,
- b) Specialista zeměměřič - zástupce vedoucího týmu.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD-PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY:
HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB

	Podíl času realizačního týmu	Dosažený odkový počet bodů za pozn.
I.	Osoby vedoucí týmu	7
II.	Osoby zástupce vedoucího týmu	14
III.	Osoby specialisty zeměměřiče 1.	20
IV.	Osoby specialisty zeměměřiče 2.	20
V.	Osoby datový analytik/geomatik	20
	Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	81

Pozn.: Úchazeři doplňují vyřazené modré bunčky

jméno a příjmení:			Získaných bodů:		5	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den,měsíc,rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální adresa, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
D48 Rybí - MÚK Rychallice, vyhotovení účelové mapy pro projekt RDS - kompletní nové zaměření	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	12	listopad 17	Sdružení Metrostav+Colas+Swietelsky, ing. Jiř Capil, 724 553 453, mail: jiri.capil@m-infra.cz	ano 1
D35, Ostrav - Staré Město, úsek 06 Dřbáňov-Lutomýřl, nová účelová mapa pro projekt	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	listopad 17	HBH Projekt s r o . Kabátňkova 5, Brno, tel. 549 123 433, mail: hbh@hbh.cz	ano 1
V11 Prodloužená Rudná-hranice okresu Ostrava - postupná tvorba základní mapy komunikace	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 20	STRABAG a.s. Na Běhůle 198/21, Praha 5, tel. 222 868 111, mail: info.cz@strabag.com	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotičho kritéria stanovená ZD -nepodepsaná dokumentace
D48 Rybí - MÚK Rychallice, vyhotovení účelové mapy - postupná tvorba základní mapy komunikace	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	10	červen 21	Sdružení Metrostav+Colas+Swietelsky, ing. Jiř Capil, 724 553 453, mail: jiri.capil@m-infra.cz	ano 1
D48 Rybí - MÚK Běhotín - Rybí, I etapa, vyhotovení účelové mapy pro projekt RDS - kompletní nové zaměření	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	14	červen 21	Sdružení Colas-Firesta, ing. Petr Čmehl, 725 337 217, mail: petr.cmehl@colas.cz	ano 1
D48 Rybí - MÚK Rychallice, nový projekt a ověření ZMS, 115 MJ	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	12	prosinec 17	Sdružení Metrostav+Colas+Swietelsky, ing. Jiř Capil, 724 553 453, mail: jiri.capil@m-infra.cz	ano 1
V11 Prodloužená Rudná-hranice okresu Ostrava šetření hranic po dokončení stavby, oddělovací GP, celkem 13 km	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10-5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	7	červenec 20	STRABAG a.s. Na Běhůle 198/21, Praha 5, tel. 222 868 111, mail: info.cz@strabag.com	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotičho kritéria stanovená ZD -nepodepsaná dokumentace
D48 Rybí - MÚK Rychallice, šetření hranic po dokončení stavby, oddělovací GP, celkem 17 km	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10-5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	12	listopad 21	Sdružení Metrostav+Colas+Swietelsky, ing. Jiř Capil, 724 553 453, mail: jiri.capil@m-infra.cz	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotičho kritéria stanovená ZD -nepodepsaná dokumentace
D1 Vyskov - Říkovice, km 229,1-272,2, vyhotovení elaborátu EMH+GP	čtyřpruhová	stanovení přiběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	43	srpen 21	ŘSD ČR, provozní úsek Praha, Čerčanská ul., P Dvofák, 727 910 183, mail: Pavel.Dvorak2@rsd.cz	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotičho kritéria stanovená ZD -nepodepsaná dokumentace

Jméno a příjmení:			Získaných bodů:		8	Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
D1 ÚSEK 21 - DSP/AC/PDPS v rozsahu RDS/AD	dálnice	ověření, případně tvorba projektu na vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	9	květen 12	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ne
R35 Úlibice - Hořice, DSP	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	16	červenec 21	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ano
R35 Úlibice - Hořice, DSP	dálnice	ověření, případně tvorba projekt vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	16	červenec 21	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ano
R35 Úlibice - Hořice, DSP	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	16	červenec 21	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ano
I/38 Havičkův Brod JV obchvat	silnice I. třídy	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	4	květen 14	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ano
D1 ÚSEK 3 - DSP/AC/PDPS v rozsahu RDS/AD	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	březen 14	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ne
R6 Hořovičky, obchvat - DSP	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	listopad 13	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ano
R6 Hořesedlý - přeložka - DSP	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	listopad 13	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ano
D1 ÚSEK 4 - DSP/AC/PDPS v rozsahu RDS/AD	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	7	listopad 12	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ano
D55 5501 Olomouc - Kokory - DSP/AC	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	8	září 18	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, 241 084 111, posta@email.cz	ano
						ano
						ano
						ano
						ano
						ano

nedoloženo

nedoloženo

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Počítače
a síťové služby konkurenční

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci Osoby specialisty zeměměřiče 1 - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:			Získaných bodů: 20			
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Vyhotovení geometrického plánu k.ú. Platice 843-233/2018	dálkové	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	2	leden 19	ŘSD ČR, Ing. Dušan Blažek, vedoucí oddělení podpůrných činností, +420 954 901 725, dusan.blazek@rsd.cz	ano 1
D1 Pasport povrchové části odvodnění a oplocení	dálkové	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	60	listopad 18	ŘSD ČR, Ladislav Rajdl, vedoucí SSÚD 02 Bernartice, +420 954 932 104, ladislav.rajdl@rsd.cz	ano 1
D5 Pasport zeleně	dálkové	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	51	září 19	ŘSD ČR, Bc. František Sedláček, ředitel provozního úseku, +420 241 084 407, frantisek.sedlacek@rsd.cz	ano 1
D0 Pasport povrchového odvodnění a oplocení	dálkové	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	52	říjen 19	ŘSD ČR, Ing. Jan Beneš, vedoucí SSÚD 08 Rudná u Prahy, +420 954 938 101, jan.benes@rsd.cz	ano 1
D8 Prohlídka kanalizace, pasport povrchové části odvodnění a oplocení	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	68	prosinec 19	ŘSD ČR, Ing. Jaroslav Flaša, vedoucí SSÚD 12 Řehlovice, +954 942 101, jaroslav.flasa@rsd.cz	ano 1
Zaměření aktuálního stavu objektů zeleně na dálnicích D0, D1, D3 a D52	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	62	květen 20	ŘSD ČR, Bc. František Sedláček, ředitel provozního úseku, +420 241 084 407, frantisek.sedlacek@rsd.cz	ano 1
D5 Odtokové plány	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	27	říjen 20	ŘSD ČR, Ing. Jaromír Věk, vedoucí SSÚD 10 Ostrov u Stříbra, +420 954 940 101, jaromir.vek@rsd.cz	ano 1
Odtokové plány D0, D11	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	29	říjen 20	ŘSD ČR, Bc. Tomáš Skála, vedoucí SSÚD 13 Poříčany, +420 954 943 101, tomas.skala@rsd.cz	ano 1
Odtokové plány D8	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	28	září 21	ŘSD ČR, Ing. Jakub Horák, vedoucí SSÚD 12 Řehlovice, +420 954 942 101, jakub.horak@rsd.cz	ano 1
Vedení a plánování projektů sběru dat pomocí mobilní mapovací jednotky za účelem technického mapování dopravní stavby délky minimálně 20 km nebo pasportizace vybavení komunikace délky minimálně 100 km	dálnice I.třídy	vedení a plánování projektů sběru dat pomocí mobilní mapovací jednotky za účelem technického mapování dopravní stavby délky minimálně 20 km nebo pasportizace vybavení komunikace délky minimálně 100 km	2 000	září 21	GIS Stavivex a.s., Bučinská 1733, 735 41 Petřvald, Michal Kučera, +596 541 102	ano 1

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci Osoby specialisty zeměměřiče 2 - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:				Získaných bodů:		10
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
Geodetické zaměření prostoru budoucí stavby SOKP 520	dálnice	práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrammetrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha	20	květen 21	ŘSD ČR, Ing. Dušan Blažek, vedoucí oddělení podpůrných činností, +420 954 901 725, dusan.blazek@rsd.cz	ano 1
Pasportizace povrchové části odvodnění a oplocení SSÚD Podivín (D2), SSÚD Řehlovice (D8) a SSÚD Nová Ves (D8)	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	116	říjen 17	ŘSD ČR, Bc. František Sedláček, ředitel provozního úseku, +420 241 084 407, frantisek.sedlacek@rsd.cz	ano 1
D1 Pasport povrchové části odvodnění a oplocení	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	60	listopad 18	ŘSD ČR, Ladislav Rajdl, vedoucí SSÚD 02 Bernartice, +420 954 932 104, ladislav.rajdl@rsd.cz	ano 1
D5 Pasport povrchové části odvodnění a oplocení	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	71	prosinec 18	ŘSD ČR, Ing. Jaromír Věk, vedoucí SSÚD 10 Ostrov u Střebra, +420 954 940 101, jaromir.vek@rsd.cz	ano 1
D5 Pasport zeleně	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	51	září 19	ŘSD ČR, Bc. František Sedláček, ředitel provozního úseku, +420 241 084 407, frantisek.sedlacek@rsd.cz	ano 1
D0 Pasport povrchového odvodnění a oplocení	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	52	říjen 19	ŘSD ČR, Ing. Jan Beneš, vedoucí SSÚD 08 Rudná u Prahy, +420 954 938 101, jan.benes@rsd.cz	ano 1
D8 Prohlídka kanalizace, pasport povrchové části odvodnění a oplocení	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	68	prosinec 19	ŘSD ČR, Ing. Jaroslav Fiala, vedoucí SSÚD 12 Řehlovice, +954 942 101, jaroslav.fiala@rsd.cz	ano 1
D5 Odtokové plány	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	27	říjen 20	ŘSD ČR, Ing. Jaromír Věk, vedoucí SSÚD 10 Ostrov u Střebra, +420 954 940 101, jaromir.vek@rsd.cz	ano 1
D11 Odtokové plány	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	29	říjen 20	ŘSD ČR, Bc. Tomáš Skála, vedoucí SSÚD 13 Poříčany, +420 954 943 101, tomas.skala@rsd.cz	ano 1
D8 Odtokové plány	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	28	září 21	ŘSD ČR, Ing. Jakub Horák, vedoucí SSÚD 12 Řehlovice, +420 954 942 101, jakub.horak@rsd.cz	ano 1

Jméno a příjmení:						Získaných bodů:	10
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den,měsíc,rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
Geodetické zaměření prostoru budoucí stavby SOKP SZD	dálnice	práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití odtokových i bezodtokových	20	květen 21	ŘSD ČR, Ing. Dušan Blažek, vedoucí oddělení podpůrných činností, +420 954 911 725, dušan.blazek@rsd.cz	ano 1	
Pasportizace povrchové části odvodnění a oplocení SSÚD Podivín (D2), SSÚD Řehlovice (D8) a SSÚD Nová Ves (D8)	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	116	říjen 17	ŘSD ČR, Bc. František Sedláček, ředitel provozního úseku, +420 241 084 407, frantisek.sedlacek@rsd.cz	ano 1	
D1 Pasport povrchové části odvodnění	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	60	listopad 18	ŘSD ČR, Ladislav Rajdl, vedoucí SSÚD 02 Bernartice, +420 954 932 104, ladislav.rajdl@rsd.cz	ano 1	
D1 Pasport povrchové části odvodnění	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	47	prosinec 18	ŘSD ČR, JIH Varhaník, vedoucí SSÚD 03 Velký Beranov, +954 933 101, jiri.varhanik@rsd.cz	ano 1	
D5 Pasport povrchové části odvodnění a oplocení	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	71	prosinec 18	ŘSD ČR, Ing. Jaromír Věk, vedoucí SSÚD 10 Ostrov u Stříbra, +420 954 940 101, jaromir.vek@rsd.cz	ano 1	
D5 Pasport zeleně	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	51	září 19	ŘSD ČR, Bc. František Sedláček, ředitel provozního úseku, +420 241 084 407, frantisek.sedlacek@rsd.cz	ano 1	
D0 Pasport povrchového odvodnění a oplocení	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	52	říjen 19	ŘSD ČR, Ing. Jan Benáš, vedoucí SSÚD 08 Rudná u Prahy, +420 954 938 101, jan.benas@rsd.cz	ano 1	
D8 Prohlídka kanalizace, pasport povrchové části odvodnění a oplocení	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	68	prosinec 19	ŘSD ČR, Ing. Jaroslav Fiala, vedoucí SSÚD 12 Řehlovice, +954 942 101, jaroslav.fiala@rsd.cz	ano 1	
D5 Odtokové plány	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	27	říjen 20	ŘSD ČR, Ing. Jaromír Věk, vedoucí SSÚD 10 Ostrov u Stříbra, +420 954 940 101, jaromir.vek@rsd.cz	ano 1	
D8 Odtokové plány	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	28	září 21	ŘSD ČR, Ing. Jakub Horák, vedoucí SSÚD 12 Řehlovice, +420 954 942 101, jakub.horak@rsd.cz	ano 1	

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Infrastruktura
a transpory pro konkurenceschopnost

Modie - doplňuje uchazeč

Osoba datový analytik/geomatik – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Získaných bodů: 10				
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺňňny požadavky
Transformace archivů geodetických dat a jejich verifikace a konsolidace Účelové mapy povrchové situace (ÚMPS) Digitální technické mapy Digitální mapy veřejné správy Plzeňského kraje (DTM DMVS)	dvoupruhová	práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému	> 10 km	červenec 20	PLZEŇSKÝ KRAJ, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, IČO 70890366 ; Kontaktní osoba: Mgr. Martin Schejbal Tel: +420 377 195 273 ; E-mail: martin.schejbal@plzensky-kraj.cz	ano
Transformace archivů geodetických dat a jejich verifikace a konsolidace Účelové mapy povrchové situace (ÚMPS) Digitální technické mapy Digitální mapy veřejné správy Plzeňského kraje (DTM DMVS)	dvoupruhová	práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému	> 10 km	červenec 20	PLZEŇSKÝ KRAJ, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, IČO 70890366 ; Kontaktní osoba: Mgr. Martin Schejbal Tel: +420 377 195 273 ; E-mail: martin.schejbal@plzensky-kraj.cz	ano
Vytvoření účelové mapy povrchové situace digitální technické mapy města formou obnovy dat novým mapováním.	dvoupruhová	práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému	> 10 km	červen 18	SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZŇE, příspěvková organizace, sídlem Dominikánská 4, 306 31 Plzeň, IČO 66362717 ; Kontaktní osoba: Ing. Stanislav Štangl ; Tel: +420 378 035 130 ; E-mail: stangl@stmp.cz	ano
Digitální technická mapa Plzeňského kraje; Provozování systému GIS DTM DMVS PK	dvoupruhová	práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému	> 10 km	srpen 20	PLZEŇSKÝ KRAJ, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, IČO 70890366 ; Kontaktní osoba: Mgr. Martin Schejbal Tel: +420 377 195 273 ; E-mail: martin.schejbal@plzensky-kraj.cz	ano
Doplnění účelové mapy povrchové situace pro tvorbu systému DMT v ORP Sokolov, Kraslice; dodání přesných leteckých měřičkých snímků, tvorby přesné ortofotomapy a mobilního mapování sítnic R, M, T, a mobilní kom. nrm následně 3D mapování	dvoupruhová	práce v zadávání a sestavení pasportních databází dle datových předpisů v rozsahu setření délky komunikace 10 km	> 10 km	srpen 20	Karlovarský kraj, Závodní 353/85, 360 06 Karlovy Vary; IČO 70891168 ; kontaktní osoba: Ing. Tomáš Nováček Tel: 354 222 536 E-mail: tomas.novacek@kr-karlovarsky.cz	ano
Vytvoření objektové mapy povrchové situace na podkladě ÚMPS na vybraném území města Plzně, sběr, doplnění a úprava dat v GIS systému a zavedení ÚMPS do GIS DTM DMVS Plzeňského kraje.	dvoupruhová	zpracování geodetických datových sad v některém GIS systému	> 10 km	červen 20	SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZŇE, příspěvková organizace, sídlem Dominikánská 4, 306 31 Plzeň, IČO 66362717 ; Kontaktní osoba: Ing. Stanislav Štangl ; Tel: +420 378 035 130 ; E-mail: stangl@stmp.cz	ano
Geoportál dopravní infrastruktury a Digitální mapa komunikací Moravskoslezského kraje – dodávka vektorových dat z mapování pozemních komunikací ve vlastnictví kraje a dodávka ortofotomapy; konsolidace mapových dat, mapování pozemních	dvoupruhová	práce v zadávání a sestavení pasportních databází dle datových předpisů v rozsahu setření délky komunikace 10 km	> 10 km	prosince 21	Moravskoslezský kraj 28. Hřna 117, 702 18 Ostrava, IČO 70890692; Kontaktní osoba: Ing. Aleš Trnka Tel: 595 622 984 E-mail: ales.trnka@msk.cz	ano
Doplnění účelové mapy povrchové situace a pořízení datových sad vybrané technické infrastruktury ve zprávním území města Plzně	dvoupruhová	práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému	> 10 km	září 20	Město Plasy, Plzeňská 285, 331 01 Plasy, IČO 00258245; Kontaktní osoba: Zdeněk Hanžlíček, Tel. 373 322 495, E-mail: zdenek.hanzlicek@mgspplasy.cz	ano
Technická mapa města Slaný - pořízení/sběr dat, jejich zpracování a zavedení do datového fondu GIS DTMM Slaný, včetně prací souvisejících s konsolidací a migrací stávajících dat na MĚU Slaný; ověřením ÚOZ.	dvoupruhová	práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému	> 10 km	červen 20	Město Slaný, Velvarská 136/1, 274 01 Slaný, IČO 00234877 ; Kontaktní osoba: Ing. Jana Salabová, Tel. 312 511 175, E-mail: salabova@meuslany.cz	ano
Pořízení účelové mapy povrchové situace (ÚMPS) a kanalizační infrastruktury na území města Přeštice v rozsahu požadavků Směrnice DTM DMVS mapováním geodetickými a fotogrammetrickými 3D	dvoupruhová	práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému	> 10 km	říjen 20	Město Přeštice, Masarykovo nám. 107, 334 01 Přeštice, IČ 00257125 ; Kontaktní osoba: Mgr. Karel Maxera, starosta, tel. 379 904 400 E-mail: maxera@prestice-mesto.cz	ano

ověřit datum

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost **GEFOS a.s.**,
se sídlem: Kunderatka 17, 180 82 Praha 8 - Libeň
IČO: 25684213,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5477,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD ~~západ~~ / východ***

** Nehodící se škrtněte*

ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2021-038411 (dále jen „dodavatel“),

I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi 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
M. Částka, s.r.o.	IČ: 27218643, Mrkvičkova 1091/2, 163 00 Praha 6	mapování ZPS
GRID, a.s.	IČ: 61251437, Slezská 2526/113, 130 00 Praha - Vinohrady	mapování ZPS a konsolidace ZPS a DI

II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

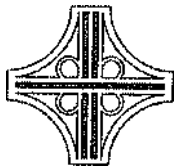
Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je

povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
Netýká se		

V Praze dne

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

**FORMULÁŘ 2.2.3**
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

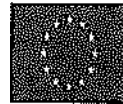
Společnost **GEFOS a.s.**,
se sídlem: Kunderatka 17, 180 82 Praha 8 - Libeň
IČO: 25684213,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5477,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

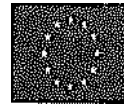
** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

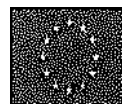
	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo nájatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	AutoCAD Civil 3D	6	1	V
		GstarCad	10	1	
		Autodesk	5	4	V
		Bentley SELECT	7	4	
		Bentley Map PowerView	14	2	V
					V



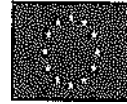
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Leica LGO	2	5	V
		MGEO v 9.0/v14.1/v15.04	3	8	V
		Proland V10	1	10	V
		KOKEŠ V9/V10/V11	5	4-7	V
		GEUS 15.5 +GEOMETR 18.0	1	12	V
		GEUS 15.0 +GEOMETR 14.0	1	23	V
		GROMA	15	1 – 14	V
		ATLAS 3.8	1	14	V
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště				/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	Leica Cycione	1	7	V
		Geomagic Wrap Node	1	10	V
		PhotoScan PRO	1	5	V
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště				
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště				
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM				
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/



Totální stanice měření úhlů/déllek (na hranol): - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscannerem - 2"/ 2mm+2ppm 1x - 5"/ 2mm+2ppm 1x (případně vyšší přesnost přístrojů)	<u>0,5"/1mm+1ppm:</u> Leica TDM5000/TDA5005	2	2-10	V
	<u>1"/1mm+1,5ppm</u> <u>s integrovaným</u> <u>laserscannerem:</u> Leica MS50	1	4-7	V
	<u>2"/ 2mm+2ppm:</u> Leica TS12	2	4	V
	<u>5"/ 2mm+2ppm:</u> Leica TS12/	1	6	V
Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových látek - 2x	Leica DNA03	3	10	V V
Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x	Leica Scanstation P40	1	6	V
	RTC 360	1	5	V
GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x	Leica CS10	3	4-5	V
	Leica CS15	1	6	V
	Leica CS20	2	5	V
Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřící jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry: <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření ≤ 5cm,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, 1x				



<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03o rychlost (m/s) 0,005o úhly Roll a Pitch (°) 0,005o úhel Heading 0,008o IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>				
<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none">o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4o Pasivní frekvence 50Hz + Radíóo Automatické měření hloubkyo Měření velikosti prouduo Měření směru proudu (signálu)o Pasivní frekvence CPS / CATVo Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;"><u>Vysílač:</u> <u>Radiodetection</u> <u>TX10B-iLOC</u> <u>(souprava č. 1)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Přijímač:</u> <u>Radiodetection</u> <u>RD8100 PDL</u> <u>(souprava č. 1)</u></p>	1	4	N
<p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3o Automatické měření hloubkyo Měření velikosti prouduo Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;"><u>Vysílač:</u> <u>Radiodetection</u> <u>TX10B-iLOC</u> <u>(souprava č. 2)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Přijímač:</u> <u>Radiodetection</u> <u>RD8000 PDLB-</u> <u>iLOC (souprava č.</u> <u>2)</u></p>	1	5	N



*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

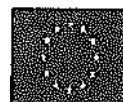
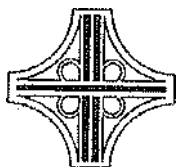
Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].

V Praze dne

[Redacted signature block]

[Redacted name]

předseda představenstva GEFOS

**FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

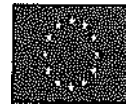
Společnost **GEOREAL spol. s r.o.**,
se sídlem: **Hálkova 12, 301 00 Plzeň**,
IČO: **40527514**,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 1442**,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

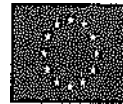
** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

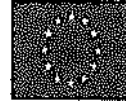
	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání				/
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání				/



	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	Základní zpracování dat (výběr snímků a zákl. radiometr. úpravy) + Import snímků s kal. protokoly, spojení s IMU daty Aerotriangulace: <i>Trimble INPHO Master-MATCH-AT; SocetSet core+ATE</i>	1	7	V
		<i>DATEM Summit Feature evolution</i>	1	1	V
		Ortorektifikace: <i>Trimble INPHO Orthomaster, OrthoVista</i>	2	8	V
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretací dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště				/
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště				
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	<i>DATEM Summit Feature evolution</i>	1	1	V
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	<i>MicroStation ArcGIS</i>	1 1	1 1	V V
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol): - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/ 1x 2mm+2ppm - 5"/ 1x 2mm+2ppm (případně vyšší přesnost přístrojů)				/
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových lať - 2x				/



	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x				/
	GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x				/
	Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scaněrem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry: <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, 1x				
	Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning Systém). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky. Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně: <ul style="list-style-type: none">○ prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03○ rychlost (m/s) 0,005○ úhly Roll a Pitch ($^{\circ}$) 0,005○ úhel Heading 0,008○ IMU drift ($^{\circ}/h$) 0,1 1x	CESSNA 421C (OK-VOK); kamera Vexcel UltraCAM Eagle M3 (s/n UC-Eagle-0147 431B62713X813457), gyrost. závěs GSM4000, Applanix PosTrack510 v6; Applanix PosTrack510 v6; IMU-46, PosTrack 510 (GNSS a IMU). Kalibrace 05/2021	I	3	V



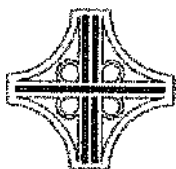
	<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none">○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio○ Automatické měření hloubky○ Měření velikosti proudu○ Měření směru proudu (signálu)○ Pasivní frekvence CPS / CATV○ Regulace výkonu <p>1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3○ Automatické měření hloubky○ Měření velikosti proudu○ Regulace výkonu <p>1x</p>	<p><i>Radiodetection RD8100 (Tx-10, s/n 10/tx10b-13857)</i></p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>V</p>
--	--	---	----------	----------	----------

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].



**FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**Společnost **GEOS SILESIA s.r.o.**

se sídlem: Bochenkova 2817/24, 74601 Opava

IČO: 28609549

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Ostrava, oddíl C, vložka 34538,

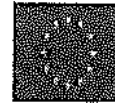
jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícími technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / mín. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	MicroStation PD Atlas 7.0 SiteWorks	4 1 1	6 6 1	V/100% V/100% V/100%
	Program pro geodetické výpočty / mín. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Geus 22.0 Geometr 21.0 Groma	2 2 1	7 7 7	V/100% V/100% V/100%
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / mín. 1 pracoviště	0			/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / mín. 1 pracoviště	0			/
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	0			/

	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	0			
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	0			
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	<p>Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x - 2"/ 1x - 5"/ 1x <p>s integrovaným laserscanerem 2mm+2ppm 2mm+2ppm</p> <p>(případně vyšší přesnost přístrojů)</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p><u>Trimble S7</u></p> <p><u>Trimble S5</u></p>	1 <p>6</p>	7 <p>3</p>	V/100%
	<p>Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových lať</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x 	<p><u>Trimble DiNi 12</u></p> <p><u>Trimble DiNi 03</u></p>	2 <p>1</p>	6 <p>1</p>	V/100%
	<p>Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m</p> <p>1x</p>	0			/
	<p>GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému</p> <p>5x</p>	<p><u>Trimble R6</u></p> <p><u>Trimble R4</u></p> <p><u>Trimble R2</u></p> <p><u>Trimble R12</u></p>	1 <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>	8 <p>8</p> <p>4</p> <p>1</p>	V/100%



	<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p style="text-align: center;">1x</p>	<u>0</u>			
	<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">○ prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03○ rychlost (m/s) 0,005○ úhly Roll a Pitch (°) 0,005○ úhel Heading 0,008○ IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>	<u>0</u>			

<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4 ○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio. ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Měření směru proudu (signálu) ○ Pasivní frekvence CPS / CATV ○ Regulace výkonu <p>1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3 ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Regulace výkonu <p>1x</p>	<p><u>0</u></p>			
--	-----------------	--	--	--

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

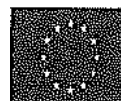
Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá výpisem z majetkové evidence.

V Opavě dne 20.12.2021

[Redacted signature area]

[Redacted name area]

Jednatel společnosti GEOS SILESIA s.r.o.

**FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

Společnost Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.,
se sídlem: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10,
IČ: 26695103,

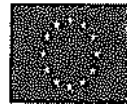
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 87873,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby
**Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování
geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ /
východ***

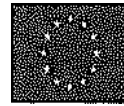
** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR
(dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje
následujícím technickým vybavením:

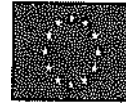
	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	AutoCAD LT 2021 Architecture Engineering & Construction Collection	3 4	Průběž né aktualiz ace	V/100% V/100%
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Kokeš Geus	18 5	Průběž né aktualiz ace	V/100% V/100%
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	Agisoft Metashape Professional Edition	1	Průběž né aktualiz ace	V/100%
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	Trimble RealWorks Riegl Kinematic LIDAR Software Suite	1 1	1 1	V/100% V/100%



	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	Riegl Kinematic LIDAR Software Suite, Terrascan	1	1	V/100%
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	Agisoft Metashape Professional Edition	1	Průběžně aktualizace	V/100%
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	<u>Kokeš</u> <u>ArcGIS</u>	18 1	Průběžně aktualizace	V/100% V/100%
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol): - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/ 1x 2mm+2ppm - 5"/ 1x 2mm+2ppm (případně vyšší přesnost přístrojů)	<u>Leica TS60 I 0.5"</u> <u>Leica Nova MS50</u> <u>Leica TCRP 120I+Leica TS16 I</u> <u>Leica TCR1205</u>	1 1 2 1	1 7 14+2 15	V/100% V/100% V+V/100% V/100%
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových lať - 2x	<u>Leica DNA03</u> <u>Leica LS15</u>	1 1	18 3	V/100% V/100%
	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x	-----			/
	GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x	<u>Leica GS18T LTE</u> <u>Trimble R2 Access (1)</u> <u>Trimble R2 Access (2)</u> <u>Trimble R2 Access (3)</u> <u>Trimble R8</u>	1 1 1 1 1	1 4 3 3 10	V/100% V/100% V/100% V/100% V/100%



	<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p style="text-align: center;">1x</p>	<u>Riegl VMX2HA</u>	I	I	V/100%
	<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">○ prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03○ rychlost (m/s) 0,005○ úhly Roll a Pitch (°) 0,005○ úhel Heading 0,008○ IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>	-----			



	<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none">○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio○ Automatické měření hloubky○ Měření velikosti proudu○ Měření směru proudu (signálu)○ Pasivní frekvence CPS / CATV○ Regulace výkonu <p>1x přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3○ Automatické měření hloubky○ Měření velikosti proudu○ Regulace výkonu <p>1x</p>	<p><u>RD8000 přijímač PDL</u></p> <p>-----</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>V/100%</p>
--	---	--	----------	----------	---------------

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].



FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost PRAGOPROJEKT, a.s.

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

IČO: 45272387

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby
Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ/ východ*

** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Autodesk CIVIL <i>(součástí SW - Autodesk AEC Collection)</i>	10	0 <i>v akt. verzi</i>	V
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	GROMA GEOWIN	5 4	0 0	V V
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	-	-	-	/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	Autodesk CIVIL <i>(součástí SW - Autodesk AEC Collection)</i>	10	0 <i>v akt. Verzi</i>	V
		ATLAS	1	0 <i>v akt. verzi</i>	V
		LEICA INFINITI <i>(součástí NOVA MS60 1" MultiStation vc. příslušenství)</i>	1	0 <i>v akt. verzi</i>	V

	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mražen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	Autodesk ReCap Pro (součástí SW - Autodesk AEC Collection)	10	0 v akt. verzi	V
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	-	-	-	/
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	-	-	-	/
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol): - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/ 1x 2mm+2ppm - 5"/ 1x 2mm+2ppm (případně vyšší přesnost přístrojů)	- Leica MS 60 - Leica TS 15	- 1 - 1	- 3 7	- V - V
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lat' + soupravy invarových latí - 3x	Leica LS 10	1	3	V
	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x	Leica MS 60	1	3	V
	GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x	TRIMBLE R6 TRIMBLE R4 Leica GS 18T	1 1 1	13 8 2	V V V

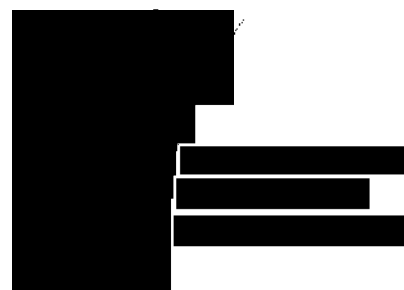
	<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$, ▪ min. dosah skenerů 60m, ▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx, ▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p style="text-align: center;">1x</p>	-	-	-	/
	<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímání: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímání musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none"> o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03 o rychlost (m/s) 0,005 o úhly Roll a Pitch ($^{\circ}$) 0,005 o úhel Heading 0,008 o IMU drift ($^{\circ}/h$) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>	-	-	-	/

	<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4 ○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Měření směru proudu (signálu) ○ Pasivní frekvence CPS / CATV ○ Regulace výkonu <p>1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3 ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Regulace výkonu <p>1x</p>	-	-	-	/
--	---	---	---	---	---

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá výpisem z majetkové evidence .



Konzultant č. 2: "Sdružení pro DTM ŘSD východ"

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

se sídlem: J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové

IČO: 45536058 DIČ: CZ45536058

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1583

jako vedoucí společník **"Sdružení pro DTM ŘSD východ"**

GEOŠRAFO s. r. o.

se sídlem: Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové

ICO: 64793036, DIČ: CZ64793036

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9769

jako společník **„Sdružení pro DTM ŘSD východ“**

GMtech s.r.o.

se sídlem: Michelská 29/6, 140 00 Praha 4

ICO: 02006154, DIČ: CZ02006154

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 300202

jako společník **Sdružení pro DTM ŘSD východ"**

TopGis s. r. o.

Se sídlem: Svatopetrská 35/7, Brno IČO:29182263

ICO:29182263, DIČ: CZ29182263

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka C 63741

jako společník **„Sdružení pro DTM ŘSD východ“**

GK Plavec - Michalec Geodetická kancelář s.r.o.

se sídlem: Budovcova 2530, 397 01 Písek

ICO: 26042452, DIČ: CZ26042452

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10853

jako společník **„Sdružení pro DTM ŘSD východ“**

GEOROM s.r.o.

se sídlem: Hlavní 133/32, 664 48 Moravany

ICO: 29305381, DIČ: CZ29305381

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 72875

jako společník **„Sdružení pro DTM ŘSD východ“**

GEOVAP, spol. s r.o.

se sídlem: Čechovo nábřeží 1790, 530 03 Pardubice

████████████████████
IČO: 15049248, DIČ: CZ15049248

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Hradci Králové, oddíl C,
vločka 234

jako společník „**Sdružení pro DTM ŘSD východ**“

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

** Nehodící se škrtněte*

PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a dalších souvisejících dokumentů a doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 1 až 3, vydané zadavatelem.

Tímto nabízíme poskytování služeb v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	Nabídková cena služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ* <i>* Nehodící se škrtněte</i> <i>(Součet celkových cen všech položek všech služeb v Kč bez DPH ze souboru Rozpis služeb)</i>	(a) 206 700 000,-Kč	(b) 43 407 000,- Kč	(c) = (a) + (b) 257 107 000,- Kč

Součástí této nabídky je oceněný Rozpis služeb obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto dílčí ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	206 700 000,- Kč Kč bez DPH

Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob
---	------	--

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušeností osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací)
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy (Vzor Dílčí smlouvy)
- (h) Nabídka (části nabídky výše neuvedené)

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou dohodu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a dokončíme služby v souladu s výše uvedenými dokumenty v době pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Rámcové dohody v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Rámcové dohody v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Rámcové dohody.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Rámcová dohoda bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Rámcové dohody nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Rámcové dohody.

Přílohy:

[bude doplněno]

Příloha c 1_Hodnoceni kvalifikace a zkusenosti osob_2.xlsx

Příloha c 1_Hodnoceni kvalifikace a zkusenosti osob_2.pdf

[Redacted signature area]

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ*

** Nehodící se škrtněte*

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 2 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.

2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky - výkon pozic:

- a) Specialista zeměměřič - vedoucí týmu,
- b) Specialista zeměměřič - zástupce vedoucího týmu.

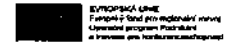
Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD-PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY:
HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB**

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Osoby vedoucí týmu	10
II.	Osoby zástupce vedoucího týmu	8
III.	Osoby specialisty zeměměřiče 1	9
IV.	Osoby specialisty zeměměřiče 2	20
V.	Osoby datový analytik/geomatik	11
	Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	58

Pozn.: Uchazeči doplňují výhradně modré buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:



Modře - doplňuje uchazeč

Osoba vedoucího týmu = maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jména a příjmení:		Získaných bodů: 0				Splnění požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Technického mapování dle zadávací dokumentace	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb referenčních z hlediska hodnocení (den, měsíc, rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
Modernizace silnice N/337 Třemošnice - hranice kraje, zaměření a zpracování položopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		6 duben 17	Sveco Hydroprojekt a s., Táborská 31, 140 16 Praha, Ing. Marie Charvátková, +420 777988518	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Zhotovení podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Zaměření silnice N/315 Ústí nad Orlicí (od Křivčavky s N/14) - Skuhrov, zaměření a zpracování položopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		7 prosince 15	CleverMap, s. s., Rohovské nábřeží 671/15, 186 00 Praha, Ing. Ondřej Tomáš, +420 511 188 867	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Modernizace silnice N/364 a N/365 Šesajnov - hranice kraje, zaměření a zpracování položopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		7 duben 17	Sveco Hydroprojekt a s., Táborská 31, 140 16 Praha, Ing. Marie Charvátková, +420 777988518	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Rámcové smlouvy na zaměření a výškopisné práce pro stavbu silnic pozemních komunikací - D1 modernizace úsek 19 - vyhotovení účelové mapy pro projekt km 141-147		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		6 říjen 15	VPU DECO PRAHA a s., Podbátalů 1014/20, 130 80 Praha, Ing. Ondřej Macovek, +420 226 188 031, vpspraha@vpspraha.cz	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský kraj - silnice II / 236 Křivčavka A2 - Kačba, km 45,281 - 38,080, zaměření a zpracování položopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		7 prosince 15	CleverMap, s. s., Rohovské nábřeží 671/15, 186 00 Praha, Ing. Ondřej Tomáš, +420 511 188 867	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
MARS, zaměření a zpracování položopisné a výškopisné situace do BIM, silnice N/360, Ústí nad Orlicí - Ústomyšl		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		19 listopad 21	Vnitřní s. r. o., Brumčíkova 1829/9, 162 00 Praha, Ing. Lukáš Vodehnal, lukas.vodehnal@vnitri.cz, tlf: +420 724513782	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský kraj - silnice N/275 Benátek a/Herovu 0,000 - 12,800, zaměření a zpracování položopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 51 bodů		ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		13 únor 18	CleverMap, s. s., Rohovské nábřeží 671/15, 186 00 Praha, Ing. Ondřej Tomáš, +420 511 188 867	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský kraj - silnice N/301 Říčany - Úvaly 121,997 - 133,489, zaměření a zpracování položopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 46 bodů		ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		11 únor 16	CleverMap, s. s., Rohovské nábřeží 671/15, 186 00 Praha, Ing. Ondřej Tomáš, +420 511 188 867	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Zhotovení geodetických prací pro realizaci projektu UMVŽST Sešňov hranic pozemků v terénu pro následné vyhotovení GP na rozdělení pozemků a vyznačení věcných břemen v podobě vyhotovení geometrického plánu, dle aktuálního stavu KN, včetně zápisů souhlasu s dělením pozemků a přeložení stavebního úřadu, Město písněň Jihomoravský kraj		práce v katastru nemovitostí v rozsahu seřazení hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu.		29 červen 16	Hvězda spol. s r.o., sešňov nám 5 Května, 256 01, Jaromír Prošek, jaromir.prosek@hvězda.cz	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD

<p>EMH a majetkoprávní příprava silnice II třídy – Pardubice. Vydání zadávkový při zaplnění služeb spočívající ve stanovení průběhu majetkové hranice investora na základě platných území z KN (zaměření stávající či nové majetkové hranice, následné vytvoření a porovnání v terénu společně s dotčenými správci). Následně byl vytvořen elaborát majetkové hranice.</p>		<p>stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,</p>	15	listopad 18	<p>GEODEZIE ONDR s.r.o., Hýbová 1221/56022 Česká Třebová, Ing. Miroslav Ondr, cindr@geodazie-dcp.cz; tel: 465 323 099</p>	<p>ne</p> <p>nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZO</p>
--	--	---	----	-------------	---	---

<p><i>Jméno a příjmení:</i></p> <p>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</p>	<p>Typ pozemní komunikace</p>	<p>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</p>	<p>Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby</p>	<p>Skupina bodů:</p> <p>10</p>	<p>Skupina bodů:</p> <p>10</p>	<p>Společný požadavek</p>
<p>D5 – Oprava A8 vozovky v km 48+61,8 vpravo / Kompletní geodetická práce pro zhotovitele na 13,8 km úseku včetně DPS</p>	<p>dálnice</p>	<p>technická mapování dopravní stavby délkou minimálně 5 km,</p>	5	květen 21	<p>Společnost D5 Mýto – Rokyčany, zastoupené správcem společnosti STRABAG a s., Kačírkova 962/4, 15800 Jenonice – Praha 5 Ing. Lupař, tel. 731 602 657</p>	ano
<p>D1 Miroslavice – Křiváča modernizace; úsek 22, ext. 162 Velká Blatná – ext. 168 devět křiváča, 12 km majetkové hranice</p>	<p>dálnice</p>	<p>stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,</p>	12	červenec 15	<p>ŘSD ČR, Na Pančovci 546/56, Praha, posta@rsd.cz; +420 954 902 111</p>	ano
<p>R4 Meronice – Táblov (KM 86,88 – 92,76), 17 km majetkové hranice</p>	<p>dálnice</p>	<p>stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,</p>	11	březen 12	<p>ŘSD ČR, Správa České Budějovic, Ludecká 49/110, 37044 ČB; Tomáš Voráček; +420 954 906 136, tomas.voracek@rsd.cz</p>	ano
<p>D1 modernizace úsek 18, ext. 134 Město – ext. 141 V Mezíně, Ověření, konkola přečtení ZMS – délka 7 km – 26 bodů</p>	<p>dálnice</p>	<p>ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délkou 5 km s počtem bodů minimálně 15</p>	7	březen 15	<p>ŘSD ČR, Na Pančovci 546/56, Praha, posta@rsd.cz; +420 954 902 111</p>	ano
<p>M4 Brusy – Strakonice, Projekt a záření primární i sekundární ZMS – délka 9 km – 34 bodů</p>	<p>silnice I třídy</p>	<p>ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délkou 5 km s počtem bodů minimálně 15</p>	9	duben 20	<p>Svetecký stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby JH, oblast Strakonice Pavel Procházka, tel. 383 321 247</p>	ano
<p>KoPU Orlík nad Vltavou, ZPH okružní KoPU s následným GP v délce 16,7 km</p>		<p>práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délkou 5 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	16	červenec 17	<p>KPU pro Jihočeský kraj, Pobočka Písek, Nádražní 1988, Písek; pisek.pk@spucr.cz; +420 725 939 787</p>	ano
<p>KoPU Jahnědo, ZPH okružní KoPU s následným GP v délce 16,7 km</p>		<p>práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délkou 5 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	16	prosinec 17	<p>KPU pro Jihočeský kraj, Pobočka Písek, Nádražní 1988, Písek; pisek.pk@spucr.cz; +420 725 939 787</p>	ano
<p>KoPU Špouha, ZPH okružní KoPU s následným GP v délce 9,3 km</p>		<p>práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délkou 5 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	9	srpen 14	<p>KPU pro Jihočeský kraj, Pobočka Písek, Nádražní 1988, Písek; pisek.pk@spucr.cz; +420 727 956 854</p>	ano
<p>KoPU Račice, ZPH okružní KoPU s následným GP v délce 17 km</p>		<p>práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délkou 5 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	17	únor 16	<p>KPU pro Jihočeský kraj, Pobočka Písek, Nádražní 1988, Písek; pisek.pk@spucr.cz; +420 725 939 787</p>	ano
<p>KoPU Račovice u Hlubav, ZPH okružní KoPU s následným GP v délce 13,8 km</p>		<p>práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délkou 5 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	13	červen 16	<p>KPU pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, Husovo nám. 2928, Tábor; tabor.pk@spucr.cz; +420 728 179 204</p>	ano

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podpora
a inovací pro investice

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba zástupce vedoucího týmu – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:				Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služby relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spínány požadavky
Sílnice II/112 Jemniště - Domašín, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 33 bodů		ověření, případně tvorba projektu na vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		8 březen 18	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha, Ing. Pavel Šlapa, +420 353 303 223, slapa@kv.pragoprojekt.cz	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Sílnice II/112 Jemniště - Domašín, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		8 březen 18	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha, Ing. Pavel Šlapa, +420 353 303 223, slapa@kv.pragoprojekt.cz	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Projektové dokumentace WIM 2016, zaměření 23 lokaltí na dálnicích ČR určených pro výstavbu WIM v souladu s předpisem ŘSD B2/C1 Zaměření a vyhodnocení polohopisné a výškopisné situace, zaplnění výřezů správců technické infrastruktury, zaměření bodového pole	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		6 říjen 16	Dopravoprojekt Brno a.s., Kounkova 271/13, 602 00 Brno, Ing. Vladimír Navrátil, +420 549123170	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Sílnice II/343 Vrsov - Trhové Kamenice zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 32 bodů		ověření, případně tvorba projektu na vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		8 prosinec 15	CleverMap, a.s., Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha, Ing. Ondřej Tomas, +420 511 188 867	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Sílnice I/57 Krnov - SV obchvat, polohopisné a výškopisné zaměření situace	sílnice I třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		8 říjen 15	Hrdlička, spol. s r.o., nám. 9. května 45, 266 01 Teplá, Ing. Petr Blažek, +420 545245758, brno@hrdlička.cz	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Sílnice III/3665 Hradec nad Svitavou zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		7 červen 19	DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, Ing. František Haburaj, +420 777 241 832	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Přeložka sílnice II/322 Černá za Bory - Zmínový, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		5 březen 19	DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, Ing. František Haburaj, +420 777 241 832	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Přeložka sílnice II/322 Černá za Bory - Zmínový, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě v počtu 21 bodů		ověření, případně tvorba projektu na vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		5 březen 19	DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, Ing. František Haburaj, +420 777 241 832	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Modernizace sílnice II/355 Chrast - Hrochův Týnec, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřičké sítě v počtu 32 bodů		ověření, případně tvorba projektu na vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		8 duben 21	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 96, 533 53 Pardubice, Ing. Jiří Synek +420 724 203 477	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD
Kladno - Tranž 3 - Zpracování elaborátu majetkové hranice na vybraných sílnicích II. a III. třídy s následným exportem do SW aplikace objednatele - okres Kladno		stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výřezů formou záborového elaborátu,	33	červen 21	Správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha, Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovena ZD

Jméno a příjmení:		Získaných bodů:				Společný požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den, měsíc, rok)	Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
Zpracování Mobilního mapování včetně vyhodnocení laserových mračen bodů a panoramatických snímků a následné vyhodnocení na vybrané části silniční sítě SÚS PK - přepravní trasy materiálu pro stavbu D35		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	376	únor 20	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ. 00085031. Ing. Jiří Synek, technický náměstek ředitele tel. +420 466 052 715 jiri.synek@suspk.cz	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Elaborát majetkové hranice Píseň - jih - silnice I/20 - dle směrnice ŘSD PGR 12/2015	silnice I.třída	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice maximálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	39	prosinec 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Ing. Zdeněk Kučák, pověřený řízením Správy Píseň	ano
Elaborát majetkové hranice Píseň - jih - silnice I/26 - dle směrnice ŘSD PGR 12/2015	silnice I.třída	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	10	prosinec 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Ing. Zdeněk Kučák, pověřený řízením Správy Píseň	ano
Zpracování Elaborátu majetkové hranice pro dálnici D6, - dle směrnice ŘSD PGR 12/2015	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice maximálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	8	prosinec 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Bc. Lukáš Hrnčíř, ředitel ŘSD ČR, Správa K. Vary +420 353 240 210	ano
Zpracování Elaborátu majetkové hranice pro dálnici I/21 - dle směrnice ŘSD PGR 12/2015	silnice I.třída	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	42	prosinec 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Bc. Lukáš Hrnčíř, ředitel ŘSD ČR, Správa K. Vary +420 353 240 210	ano
Zpracování Elaborátu majetkové hranice pro dálnici I/64 - dle směrnice ŘSD PGR 12/2015	silnice I.třída	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	16	prosinec 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Bc. Lukáš Hrnčíř, ředitel ŘSD ČR, Správa K. Vary +420 353 240 210	ano
Elaborát majetkové hranice Píseň - jih - silnice I/26 (34,336 - 76,864) - dle směrnice ŘSD PGR 12/2015	silnice I.třída	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	42	říjen 21	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Ing. Zdeněk Kučák, pověřený řízením Správy Píseň	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Záborový elaborát DSP pro akci: „D55, 5509 Moravský Písek – Bzenec“	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	říjen 21	HBH Projekt spol. s r.o. Kabátňkova 5, 602 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Boháč - tel. 603 573 108	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DŮR - pro akci Silnice I/53 úsek 1 Lechovice – Miroslav	silnice I.třída	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	8	říjen 17	Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Brno Ing. Ivana Vyskočilová - 603 873 620	ano
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DŮR - pro akci Silnice I/58 úsek 3 Brandčovice – Pohoželice	silnice I.třída	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	7	březen 17	Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, Brno Ing. Ivana Vyskočilová - 603 873 620	ano
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DSP pro akci: SILNICE D55 (R55) STAVBA 5508 STARÉ MĚSTO – MORAVSKÝ PÍSEK	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	9	květen 17	HBH Projekt spol. s r.o. Kabátňkova 5, 602 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Boháč - tel. 603 573 108	ano

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:



EVROPSKÁ UNIE
Operační program Podpora
regionálního rozvoje
a zaměstnanosti

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci Osoby specialisty zeměměřiče 1 - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

jméno a příjmení:					Získaných bodů:	1	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ potřeby komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních a hlediska hodnocení (den, měsíc, rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spíšeny požadavky	
Síťace II/3665 Hradec nad Svitavou zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		červen 19	DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, Ing. František Habraja, +420 777 241 832	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Průběh síťace II/322 Černá za Bory - Změny, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		březen 19	DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, Ing. František Habraja, +420 777 241 832	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Síťace II/337 Seč - Třemošnice (okružní křižovatka s II/33741) zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		prosince 15	CleverMaps, a.s., Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha, Ing. Ondřej Tomas, +420 511 188 867	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Síťace II/313 Ústí nad Orlicí (od křižovatky s V14) - Slouřov zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		prosince 15	CleverMaps, a.s., Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha, Ing. Ondřej Tomas, +420 511 188 867	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Síťace II/343 Vřov - Trhová Kamenice zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		prosince 15	CleverMaps, a.s., Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha, Ing. Ondřej Tomas, +420 511 188 867	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Modernizace síťace II/355 Chrast - Hrochův Týnec, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		duben 21	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 538 53 Pardubice, Ing. Jiří Synek +420 724 203 477	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
GP pro vyšetření, vyznačení hranice a vyhotovení GP pro stavbu D55, stavba S508	údržba	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km a následným zpracováním situací měřického plánu		červenec 16	DD Plus v.o.s., Petrářská 336/12, 602 00 Brno, Ing. Pavel Dvořák	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Modernizace síťace II/353 Nová Hrády - Litomyšl, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		duben 21	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 538 53 Pardubice, Ing. Jiří Synek +420 724 203 477	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Modernizace síťace II/366 Chotava - Jevišovka, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		duben 21	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 538 53 Pardubice, Ing. Jiří Synek +420 724 203 477	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Modernizace síťace II/371 Chornice - Jeronýmice, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		duben 21	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 538 53 Pardubice, Ing. Jiří Synek +420 724 203 477	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Dodávka dat do IS a síťové a datové sítě ULŠ - Jihomoravský region	síťové a datové	vedení a plánování projektu sběru dat pomocí mobilní zpravodajské jednotky za účelem technického mapování dopravní stavby délky minimálně 20 km nebo poskytnutí vybavení komunikace délky minimálně 100 km	115	červenec 20	Integrované síťové a datové ČT, odbor síťové databanky Slovenské 1141/7, 702 00 Ostrava, Ing. Ladislav Volný hadislav.volny@nsd.cz	ano	1

doplněno TZ

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podpora
a přelom pro inovace

Modifikace - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci Osoby specialisty zeměměřiče 2 - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 10		
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den/měsíc/rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺňány požadavky
U43 Svitávka – Staré Město, geodetické podklady pro projekt TES, Délka úseku stavby cca 20km, počet bodů 44, projekt byl po dohodě se zástupcem investora zpracován společně rámci zřízení bodů	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	20	srpen 20	ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha, Nusle, +420 241 084 111, posta@rsd.cz	ano
Vypracování PD ve stupni DUR + DSP + PDPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně jeho ocenění a výkon AD stavební akce „I/323 Dobruška – I/35“, Kompletní geodetické práce při přípravě stavby, délka stavby cca 20km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	20	září 16	Transconsult s.r.o., Nerudova 37/32, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 495 533 105	ano
Vypracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) + dokumentace pro provádění stavby (PDPS), soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně jeho ocenění a výkon autorského dozoru stavební akce I/302 Starostín – Broumov – hranice ČR – PL, Kompletní geodetické práce při přípravě stavby, délka stavby cca 17 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	17	srpen 13	AF-CITYPLAN s.r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, +420 775 892 849, vadlab.bartunek@afconsult.com	ano
I/602 Jihlava - JV obchvat, Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí I/602 Jihlava - JV obchvat, délka navrhované trasy cca 5,5km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	červen 16	Transconsult s.r.o., Nerudova 37/32, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 495 533 105	ano
D11 1107 Smiřice- Jaroměř, zemní práce pro zachráněný archeologický průzkum	dálnice	práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrammetrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha	8	únor 18	HOHTEF CZ s.s., Dvize dopravní stavby, Písecká 16/3217, 150 00 Praha, +420 257 406 000, info@hohtef.cz	ano
Geodetické zaměření na dálnici D11 pro akci : „D11 oprava vozovky v km 76,4-88,3 P+L a oprava D35 v km 126-129 P+L“	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	15	únor 21	GRID, a.s., Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3, info@grid.cz, tel. +420 266 316 280	ano
D8, účelová mapa – geodetické podklady pro projektovou činnost, geodetické zaměření stávajícího stavu D8 km 0,0-20,15	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	20	listopad 20	ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha, Nusle, +420 241 084 111, posta@rsd.cz	ano
D8, účelová mapa – geodetické podklady pro projektovou činnost, geodetické zaměření stávajícího stavu D8 km 0,0-20,15	dálnice	práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrammetrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha	20	listopad 20	ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha, Nusle, +420 241 084 111, posta@rsd.cz	ano
Komunikace ve Středočeském kraji - učení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou na KN, Tranže oblast KLADNO 3	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	56	srpen 21	HRDLIČKA spol. s r. o., Nám. 9 května 45, 266 01 Teplá, +420 417 577 715, most@hrdlicka.cz	ne vyplývá z dodaného - způsob pořízení
I/308 Slatina - hranice okresu Rychnov a/Ústí nad Labem, I. a II. etapa, Kompletní geodetické práce při přípravě stavby, délka stavby cca 7,4km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	prosinec 17	SWIETELSKÝ stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD, Oblast Hradec Králové, Nádražní 486, 517 21 Týnčtá nad Orlicí, + 420 021 033, a.hrb@swietelsky.cz	ano
D11 1106 Hradec Králové – Smiřice, Zaměření skutečného provedení dálnice, délka stavby cca 15km,	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	15	únor 19	Společnost Eurovia-Metrostav-Swietelsky, EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Čechy Východ, Pletická 498, 508 41 Hradec Králové – Pouchov, +420 731 601 606, marie.netusikova@eurovia.cz	ano

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podpora
a práce pro konkurenceschopnost

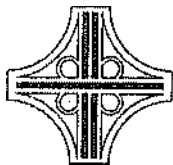
Modře - doplňuje uchazeč

Osoba datový analytik/geomatik – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jména a příjmení:		Získaných bodů: 0				
Název a popis služeb odpovídající čl. 5.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zpracování 3D modelů budov, situace areálu a vizualizace areálu nemocnice Hustopéče (Dokumentace a mapování aktuálního stavu budovy, vytvoření projektu v mapové webové aplikaci GeoOnline s vektory podlaží, zaobjektované místnosti, vytvoření databáze a práce s databází PostgreSQL, OGC Geoserver).		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		březen 20	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, Ing. Vladimír Klmeš, tel.: +420 541 658 364, e-mail: klmes.vladimir@kr-jihomoravsky.cz	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Profilování 3D modelů budov pro územní sceneriálního města Brna - 3D stereofotogrammetrické vyhodnocení budov, s výstupem ve 3D modelu budov Brna, ve formátu ESR, DGN, DWG a CityGML, editace budov a segmentů - CAD, v procesu zpracování projektu byl využit SW FME, pro převod dat a datových struktur.		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		prosinec 20	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno, RNDr. Dana Glosová, e-mail: glosova.dana@brno.cz, tel.: +420 542 173 340	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Aktualizace 3D budov v Praze. Doplnění nových budov (mostů), oprava budov (mostů) a identifikace budov (mostů), které byly odstraněny – CAD, převod dat, vytvoření WMS ortofotomapy.		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		listopad 20	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vršbřadská 57, 128 00 Praha 2, Mgr. Bohdan Baron, e-mail: baron@ipr.praha.eu, tel.: +420 732 911 130	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
3D vizualizace Karlovy Vary - tvorba ortofotomapy z kolmé kamery, stereofotogrammetrické vyhodnocování objektů, 3D vizualizace města, 3D model pro hlukové mapy, CAD - zpracování vektorových vstev.		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		listopad 17	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2095/21, 361 20 Karlovy Vary, Renata Schönigerova, tel.: +420 359 151 142, r.schoenigerova@mnmk.cz	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Město Sušice - Zaměření nadzemního i podzemního vedení NN, VD včetně zaměření lamp a rozhlasu, s ověřením výsledků zeměměřičských činností dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č.200/1994 Sb. o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, prostorové data nahrána do GIS systému města a digitální technické mapy kraje.		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		září 15	Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice I, Ing. Vladimír Marek, e-mail: vmarek@mususice.cz, tel.: +420 376 540 140	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Stereofotogrammetrické zpracování zeměměřičských dat včetně doplnění databáze (výškopisu a polohopisu) v rozsahu municipality Gulen-Sotland-Asnesol		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		duben 20	Ramboll Norge AS, Karto g 3D-visualisering, N 4666 Kristiansand, Norsko, Ivo K. Današlov, email: firmapost@ramboll.no, tel.: +47 473 55 455	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Stereofotogrammetrické mapování včetně doplnění databáze (výškopisu a polohopisu), zpracování lidarových dat, v rozsahu municipality Bergen		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		květen 18	Ramboll Norge AS, Karto g 3D-visualisering, N 4666 Kristiansand, Norsko, Ivo K. Današlov, email: firmapost@ramboll.no, tel.: +47 473 55 455	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Stereofotogrammetrické mapování včetně doplnění databáze (výškopisu a polohopisu), zpracování lidarových dat, v rozsahu municipality Jaeren		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		prosinec 18	Ramboll Norge AS, Karto g 3D-visualisering, N 4666 Kristiansand, Norsko, Ivo K. Današlov, email: firmapost@ramboll.no, tel.: +47 473 55 455	ne nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD

Zpracování pasportů MĀU Štěpánov. Nájezd města mobilním mapovacím systémem (69,77 km), zpracování pasportů komunikací, svislého dopravního značení a zeleně - GIS. Editace dat a přílohy databází.		práce v zadávání a sestavení pasportních databází dle datových předpisů v rozsahu šetření délky komunikace 10 km	66	říjen 21	město Štěpánov, Horní 444/7, 783 13 Štěpánov, Vojtěch Holý, e-mail: podatelna@stepanov.cz, tel.: +420 585 386 482	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD
Zpracování pasportů MĀU Březnice. Nájezd města mobilním mapovacím systémem (85,34 km), zpracování pasportů komunikací, svislého dopravního značení a veřejného osvětlení - GIS. Editace dat a přílohy databází.	sílnice I. třídy	práce v zadávání a sestavení pasportních databází dle datových předpisů v rozsahu šetření délky komunikace 10 km	85	srpen 19	město Březnice, Náměstí 11, 262 72 Březnice, Roman Teska, e-mail: majetekvat@breznice.cz, tel.: +420 724 227 945	ne	nedošlo k naplnění požadavku hodnotícího kritéria stanovená ZD

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 11		
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Společný požadavek
Zaměření a zpracování pasportu komunikací Města Jaroměř (zpracování geodetických datových sad v GIS systému; práce s databází PostgreSQL; zpracování dokumentace Microstation	silnice I. třídy	práce v zadávání a sestavení pasportních databází dle datových předpisů v rozsahu šířeni délky komunikace 10 km	11	srpen 18	Bc. Jan Žižka, Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, Jaroměř, 491847230, zjz@jaromer-josefov.cz	ano
Systém stavu pohybových ploch letišť v České republice pro připravenou agendu ÚCL (etapa IV); práce v sestavení zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		říjen 20	Ing. Lukáš Kolín, Úřad pro civilní letectví, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6, kolin@caa.cz, 225421231	ano
Návrh datového modelu pro uvažovaný systém stavů pohybových ploch letišť v České republice pro připravenou agendu ÚCL; datový analýza možností a způsobů vložení dat; návrh databáze; formátů datových formátů pro předávání dat		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		květen 16	Ing. Lukáš Kolín, Úřad pro civilní letectví, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6, kolin@caa.cz, 225421231	ne zaps z jednání bez definice konkrétní zakázky, nelze 100% identifikovat
ověření návrhu metodiky pro terénní sběr údajů o stavu pohybových ploch letišť v České republice; práce s databází PostgreSQL; zpracování dat do zadaných datových formátů; kontrola kvality dat; práce v Microstation		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		prosince 16	Ing. Lukáš Kolín, Úřad pro civilní letectví, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6, kolin@caa.cz, 225421231	ano
Zpráva GIS ČEPRO a.s.; zpracování primárních měřených dat a konsolidace dat z jiných zdrojů; práce s databází PostgreSQL; zpracování dokumentaci v Microstation		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		prosince 19	ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice; Luboš Měšťák, vedoucí střediska 1 Produktovodu; tel: +420602288286, mail: lubos.mestak@ceproas.cz	ano
Zpráva GIS ČEPRO a.s.; zpracování primárních měřených dat a konsolidace dat z jiných zdrojů; práce s databází PostgreSQL; zpracování dokumentaci v Microstation		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		září 20	ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice; Luboš Měšťák, vedoucí střediska 1 Produktovodu; tel: +420602288286, mail: lubos.mestak@ceproas.cz	ano
Aplikace vyřadování ČEPRO; návrh databázové struktury; práce s databází PostgreSQL; zpracování exportních sestav		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		listopad 20	ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice; Ing. Tomáš Kunc, specialista IT; tel: +420602616976, mail: tomas.kunc@ceproas.cz	ano
Zpracování dat MERO ČR, a. s.; zpracování geografických dat podle zadaného předpisu; výstup dat z IS; zpracování dat v databázi PostgreSQL; zpracování dat v Microstation		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		leden 19	MERO ČR, Veľtruská 748, 278 01 Krátky nad Vltavou; Mgr. David Třešňák, specialista pro majetkoprávní vztahy a GIS; tel: 720 078 901; mail: tresnak@mero.cz	ano
Zpracování dat MERO ČR, a. s. 2; zpracování dat v databázi PostgreSQL; import dat z datových formátů		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		srpen 20	MERO ČR, Veľtruská 748, 278 01 Krátky nad Vltavou; Mgr. David Třešňák, specialista pro majetkoprávní vztahy a GIS; tel: 720 078 901; mail: tresnak@mero.cz	ano
Pasport VO Polná; zpracování primárních měřených dat; konsolidace dat; import dat do definovaných datových struktur; práce s databází PostgreSQL		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		červen 21	ELECTROSUN, s. r. o., U Zvoníčky 3, 289 31 Bobnice; Ing. Jiří Skála, odborný garant veřejného ověření; tel: +607005118, jiri.skala@electrosun.cz	ano
Pasport VO Nučice; zpracování primárních měřených dat; konsolidace dat; import dat do definovaných datových struktur; práce s databází PostgreSQL		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		květen 19	METROLUX s. r. o., U Vinné révy 1776/11, 106 00 Praha 10; Ing. Tomáš Soušek, jednatel, sousedk@metrolux.cz, tel: +420776151272	ano
Pasport Komunikací DSO Úpa; zpracování primárních měřených dat; konsolidace dat; import dat do definovaných datových struktur; práce s databází PostgreSQL		práce v zadávání a sestavení pasportních databází dle datových předpisů v rozsahu šířeni délky komunikace 10 km	15	září 19	Spolek obcí "ÚPA", náměstí T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec; Mgr. Karel Turek, manažer CSS a SO ÚPA; tel: 604558002; mail: turek@mikroregionupa.cz	ano



FORMULÁŘ 2.3.1.

SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost GEOŠRAFO, s.r.o.

se sídlem: Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové

IČO: 64793036

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9769,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

** Nehodící se škrtněte*

ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2021-038411 (dále jen „dodavatel“),

I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavatelé známi 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
GEODÉZIE – TOPOS a.s.	Pulická 377, 518 01 Dobruška IČ: 25278878	KZP (tvorba projektu provádění prací a kontrolního a zkušebního plánu); mapování a konsolidace DI; mapování a konsolidace ZPS; mapování a konsolidace TI; podpůrná činnost

II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby

[Redacted signature area]



**FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB**

Společnost GMtech s.r.o.

se sídlem: Michelská 29/6, 140 00 Praha 4

IČO: 02006154

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 300202

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD východ**

** Nehodící se škrtněte*

ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2021-038411 (dále jen „dodavatel“),

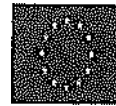
I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi 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
SUDOP PRAHA a.s.	IČ: 25793349, Olšanská 1a, 130 80, Praha 3	Mapování a konsolidace dat DI a ZPS
PUDIS a.s.	IČO: 45272891 Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč	Mapování a konsolidace dat DI a ZPS
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	IČO: 31322000 Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	Mapování a konsolidace dat DI a ZPS

II)

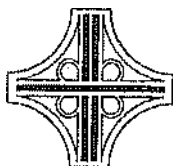
v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.



Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby



FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.
se sídlem: J. Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové
IČO: 45536058

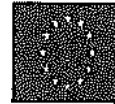
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1583,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

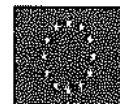
** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	KOKEŠ- STANDART/V15/ UP/14/LAN 10, ev. č. 5285+GEPLAN/UP/ /LAN 10 + KNET/UPLAN I DGNIN+DGNOUT /UP/LAN I + DXFIN+DXFOUT/ UP/LAN I	10	1	V/100



	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	KOKEŠ- STANDART/V15/ UP/14/LAN 10, ev. č. 5285+GEPLAN/UP /LAN 10 + KNET/UPLAN 1 DGNIN+DGNOUT /UP/LAN 1 + DXFIN+DXFOUT/ UP/LAN 1	10	1	V/100
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	-	-	-	/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	=	-	-	/
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	=	-	-	-
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	=	-	-	-
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	=	-	-	-
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol): 0,5"/1mm+1ppm 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserem 2"/2mm+2ppm 1x 5"/2mm+2ppm 1x (případně vyšší přesnost přístrojů)	Leica TS16 PR2 Leica TS16 PR3	1 2	3 2/2	V/100 V/100
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových lať - 2x	TOPCON DL-502 LEICA SPRINTER 250M	1 1	4 3	V/100 V/100
	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x				/



<p>GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x</p>	LEICA CS20 3.75G Basic	3	3/2/1	V/100
<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, 1x	=	-	-	-
<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkcí, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">○ prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03○ rychlost (m/s) 0,005○ úhly Roll a Pitch (°) 0,005○ úhel Heading 0,008○ IMU drift (°/h) 0,1 1x	=	-	-	-

	<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4 ○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Měření směru proudu (signálu) ○ Pasivní frekvence CPS / CATV ○ Regulace výkonu <p>1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3 ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Regulace výkonu <p>1x</p>	=	-	-	-
--	---	---	---	---	---

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].



FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost GEODROM s.r.o.

se sídlem: Hlavní 133/32, 664 48 Moravany

IČO:29305381

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 72875,

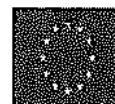
jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

** Nehodící se škrtněte*

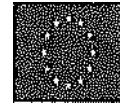
v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Bentley PowerMap	1	9	V/100%
		Autodesk Revit	2	pr.akt.	V/100%
		Autodesk AutoCAD LT	1	pr.akt.	V/100%
		Trimble – Trimble Business Center	1	0,5	V/100%
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Groma	5	pr.akt.	V/100%
		Trimble – Trimble Business Center	1	0,5	V/100%
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	-	-	-	/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretací dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	Trimble Realworks	1	pr.akt.	V/100%

	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	Trimble – Trimble Business Center PanoramaStudio	1 1	0,5 pr.akt.	V/100% V/100%
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	=	-	-	-
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	PanoramaStudio	1	pr.akt.	V/100%
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol): - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/ 2mm+2ppm 1x - 5"/ 2mm+2ppm 1x (případně vyšší přesnost přístrojů)	Sokkia NET05 AXII - Trimble S6 Trimble S5	1 - 1 1	5,5 - 10 1	N/- - V/100% V/100%
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových lať - 2x	=	-	-	/
	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x	FARO FOCUS X130 Trimble SX7	1 1	5 0,5	V/100% V/100%
	GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x	Trimble R4 Trimble R8i Trimble R12i	2 2 1	9/4,5 6/3,5 0,5	V/100% V/100% V/100%



<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scanérem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p style="text-align: center;">1x</p>	<p><u>Trimble MX9</u></p>	<p>1</p>	<p>0,4</p>	<p>V/100%</p>
<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">○ prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03○ rychlost (m/s) 0,005○ úhly Roll a Pitch (°) 0,005○ úhel Heading 0,008○ IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>	<p>=</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

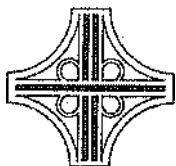


<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none">○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio○ Automatické měření hloubky○ Měření velikosti proudu○ Měření směru proudu (signálu)○ Pasivní frekvence CPS / CATV○ Regulace výkonu <p>1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3○ Automatické měření hloubky○ Měření velikosti proudu○ Regulace výkonu <p>1x</p>	=	-	-	-
--	---	---	---	---

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].

**FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

Společnost GEOŠRAFO, s.r.o.

se sídlem: Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové

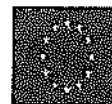
IČO: 64793036

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9769,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***** Nehodící se škrtněte*v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	GEUS 25.0 GeoStore V6-IG +rozšíření DWG-DGN	17 2	1 1	V/100 V/100
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	GEUS 25.0	17	1	V/100
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	-	-	-	/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	=	-	-	/
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových nračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	=	-	-	-

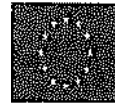
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	=	-	-	-
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	=	-	-	-
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol): 0,5"/1mm+1ppm 1x 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem 2"/2mm+2ppm 1x 5"/2mm+2ppm 1x (případně vyšší přesnost přístrojů)	Leica TS16 P 1" R500 Trimble S7	1 1	1 3	V/100 V/100
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových latí 2x	Trimble DiNi 0.3mm	1	2	V/100
	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x	=	-	-	/
	GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x	LEICA GS07 SmartAntenna s CS20 3.75G Basic Field Controller LEICA GS18 T LTE Performance s CS20 LTE Field Controller	2 1	2 1	V/100 V/100
	Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry: <ul style="list-style-type: none"> ▪ absolutní přesnost měření ≤ 5cm, ▪ min. dosah skenerů 60m, ▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx, ▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, 1x	=	-	-	-



<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkcí, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03o rychlost (m/s) 0,005o úhly Roll a Pitch (°) 0,005o úhel Heading 0,008o IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>	=	-	-	-
<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none">o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4o Pasivní frekvence 50Hz + Radioo Automatické měření hloubkyo Měření velikosti prouduo Měření směru proudu (signálu)o Pasivní frekvence CPS / CATVo Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3o Automatické měření hloubkyo Měření velikosti prouduo Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p>	=	-	-	-

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace



- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].



**FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

Společnost GEOVAP, spol. s r.o.

se sídlem: Čechovo nábřeží 1790, 530 03 Pardubice

IČO: 15049248

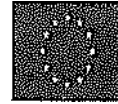
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C,
vložka 234,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby
**Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování
geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ /
východ***

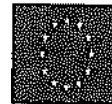
** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR
(dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje
následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	GeoStore V6, <u>3DGeoDesign</u> ,	neomeze ná licence	pravidel ná aktualiz ace	vlastní 100%
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	GeoStore V6, <u>3DGeoDesign</u> ,	neomeze ná licence	pravidel ná aktualiz ace	vlastní 100%
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	-			
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	<u>3DGeoDesign</u> , <u>GLS</u> <u>Server</u> , <u>mapový</u> <u>publikační server</u> <u>3D Marushka</u> , <u>zakázkový systém</u>	neomeze ná licence	pravidel ná aktualiz ace	vlastní 100%



	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	<u>3DGeoDesign, GLS Server</u>	neomezená licence	pravidelná aktualizace	vlastní 100%
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	=			
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	<u>GeoStore V6, 3DGeoDesign,</u>	neomezená licence	pravidelná aktualizace	vlastní 100%
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/dělek(na hranol): - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/ 2mm+2ppm 1x - 5"/ 2mm+2ppm 1x (případně vyšší přesnost přístrojů)				
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových lať - 2x				
	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x				
	GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x				



<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p style="text-align: center;">1x</p>	<p style="text-align: center;"><u>MMS:</u> <u>RIEGL VMX-2HA</u></p>	<p style="text-align: center;">1</p>	<p style="text-align: center;">1</p>	<p style="text-align: center;">vlastní 100%</p>
<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">○ prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03○ rychlost (m/s) 0,005○ úhly Roll a Pitch ($^{\circ}$) 0,005○ úhel Heading 0,008○ IMU drift ($^{\circ}/h$) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>				

	<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4 ○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Měření směru proudu (signálu) ○ Pasivní frekvence CPS / CATV ○ Regulace výkonu <p>1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3 ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Regulace výkonu <p>1x</p>	<p><u>Vysílač:</u></p> <p><u>Radiodetection</u> <u>TX10B-iLOC</u></p> <p><u>Přijímač:</u></p> <p><u>Radiodetection</u> <u>RD8100 PDL</u></p> <p><u>Všechna zařízení</u> <u>splňují aktivní</u> <u>frekvenci 16/4</u></p>	4	5,5,5,3	vlastní 100%
--	---	--	---	---------	--------------

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá výpisem z majetkové evidence.



**FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

Společnost GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o.

se sídlem: Budovcova 2530, 397 01 Písek

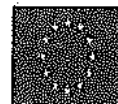
IČ: 26042452

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10853,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby
Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ
v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANĚ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG; DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	MicroStation V8i (SelectSeries 10)	11		V
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	GROMA GEUS	7 20		V
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště				/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště				/
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště				
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště				

	Programové vybavení umožňující konečně zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM				
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	<p>Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/ 2mm+2ppm 1x - 5"/ 2mm+2ppm 1x <p>(případně vyšší přesnost přístrojů)</p>	<p>TRIMBLE S7 1" DR+</p> <p>TRIMBLE S6 2" DR 300+</p> <p>TRIMBLE S6 3" DR +</p> <p>TRIMBLE S5 3" DR+ Active Tracking</p>	1	2018	V
			1	2019	
			1	2015	
			1	2019	
	<p>Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových latí</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x 	<p>TRIMBLE DiNi 03mm</p> <p>Lať invarová kódová nivelační LD13, 3 m</p>	2	2017, 2020	V
			1	2021	
	<p>Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x</p>	<p><u>GeosLAM ZEB</u> <u>HORIZON+</u> <u>ZEBCAM</u></p>	1	2020	V
	<p>GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému</p> <p>5x</p>	<p>SOUTH RTK Galaxy G1plus - GETAC</p>	3	2020	V
	<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ absolutní přesnost měření ≤ 5cm, ▪ min. dosah skenerů 60m, ▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx, ▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p>1x</p>				



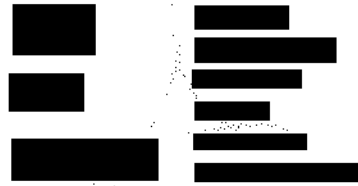
<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03o rychlost (m/s) 0,005o úhly Roll a Pitch (°) 0,005o úhel Heading 0,008o IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>				
<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none">o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4o Pasivní frekvence 50Hz + Radioo Automatické měření hloubkyo Měření velikosti prouduo Měření směru proudu (signálu)o Pasivní frekvence CPS / CATVo Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3o Automatické měření hloubkyo Měření velikosti prouduo Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p>				

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace

- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá inventárními kartami majetku a kalibračními listy.





**FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

Společnost PUDIS a.s.,

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6,

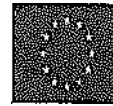
IČO: 45272891

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1458,

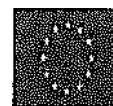
jakožto poddodavatel jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby
**Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování
geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD východ**

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

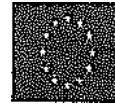
	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	AutoCAD 2020	20	2	V
		MicroStation 10	2	1	V
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Groma 12	2	1	V
		Kokeš 15	2	1	V
		GeoWin 2021	9	1	V
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	nedisponujeme	-	-	-
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	nedisponujeme	-	-	-
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	nedisponujeme	-	-	-



	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	nedisponujeme	-	-	-
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	nedisponujeme	-	-	-
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/dělek(na hranol):				/
	- 0,5"/1mm+1ppm 1x	nedisponujeme	-	-	-
	- 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem	nedisponujeme	-	-	-
	- 2"/2mm+2ppm 1x	Leica TS16 I 1" R500 1"/1 mm +1,5 ppm	1	6	V
	- 5"/2mm+2ppm 1x	Trimble S7 3"/2mm+2ppm Trimble S5 5"/2mm+2ppm	2	6 4	V
	(případně vyšší přesnost přístrojů)				
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lat' + soupravy invarových latí 2x	Leica DNA 03	1	17	V
	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x	nedisponujeme	-	-	-
	GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x	nedisponujeme	-	-	-



<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p>1x</p>	nedisponujeme	-	-	-
<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning Systém). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03o rychlost (m/s) 0,005o úhly Roll a Pitch (°) 0,005o úhel Heading 0,008o IMU drift (°/h) 0,1 <p>1x</p>	nedisponujeme	-	-	-
<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p>				



	přístroj s parametry				
	○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4				
	○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio				
	○ Automatické měření hloubky				
	○ Měření velikosti proudu	nedisponujeme	-	-	-
	○ Měření směru proudu (signálu)				
	○ Pasivní frekvence CPS / CATV				
	○ Regulace výkonu				
1x	s parametry:				
	○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3				
	○ Automatické měření hloubky	nedisponujeme	-	-	-
	○ Měření velikosti proudu				
	○ Regulace výkonu				
1x					

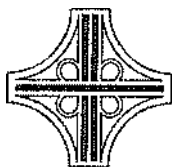
*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

[Redacted signature area]

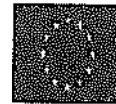
FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost: TopGis, s.r.o.
se sídlem: Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno,
IČ: 29182263,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 63741,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD východ**

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	MicroStation SELECT	4	8,9	V
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	-	-	-	/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	UltraMap 5.0	1	1	V
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	<u>Geoslam Horizont</u> (součástí mobilního mapovacího systému)	1	3	V
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	<u>GisOnline 2.0</u>	1	1	V
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	<u>Intergraph ISSD</u>	6	3	V
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	-	-	-	-



B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	<p>Totální stanice měření úhlů/dělek(na hranol):</p> <ul style="list-style-type: none">- 0,5"/1mm+1ppm 1x- 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem- 2"/ 2mm+2ppm 1x- 5"/ 2mm+2ppm 1x <p>(případně vyšší přesnost přístrojů)</p>	=	-	-	/
	<p>Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových lať</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x	=	-	-	/
	<p>Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m</p> <p>1x</p>	=	-	-	/
	<p>GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému</p> <p>5x</p>	=	-	-	/
	<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření $\leq 5\text{cm}$,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p>1x</p>	=	-	-	-

<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none"> o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03 o rychlost (m/s) 0,005 o úhly Roll a Pitch (°) 0,005 o úhel Heading 0,008 o IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>	<p><u>Letadlo s úpravou pro letecké měřické snímkování (LMS)</u> Cessna C404 Titan, reg. OK-TGS</p>	1	6	V
	<p><u>Letecká kamera -</u> Vexcel Ultracam Eagle Mark 3</p>	1	1	V
	<p><u>Gyrostabilizace -</u> Stabilizační plošina SteadyTrack LG - výrobce TrackAir</p>	1	7	V
	<p><u>Systém pro řízení letu a přímé georef.snímků-</u> Navigační systém Phoenix - vlastní vyvinutý systém - výrobce a programátor David Káňa a Applanix POS AV máme POS AV 510</p>	1	7	V
<p>1</p>	4	V		
<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4 o Pasivní frekvence 50Hz + Radio o Automatické měření hloubky o Měření velikosti proudu o Měření směru proudu (signálu) o Pasivní frekvence CPS / CATV o Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3 o Automatické měření hloubky o Měření velikosti proudu o Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p>	-	-	-	-

*) Účastník musí mít tyto moduly;

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy

- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].

[Redacted text block]

**FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ**

Společnost GEODÉZIE – TOPOS a.s.

se sídlem: Pulická 377, 518 01 Dobruška

IČO: 25278878

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1721,

jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Microstation	5	4	V/100
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Groma, GRAMIS	10	1	V/100
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	-	-	-	/
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	=	-	-	/
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	=	-	-	

	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	=	-	-	-	
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	=	-	-	-	
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/	
	<p>Totální stanice měření úhlů/dělek(na hranol):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/ 1x 2mm+2ppm - 5"/ 1x 2mm+2ppm <p>(případně vyšší přesnost přístrojů)</p>	<p><u>Trimble S6 3"</u> 1</p> <p><u>Trimble S6 2"</u> 1</p> <p><u>Trimble S9 1"</u> 1</p> <p><u>Trimble S5 2"</u> 1</p>	15	16	3	V/100 V/100 V/100 V/100
	<p>Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových látek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x 	<u>Trimble</u>	1	3		V/100
	<p>Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m</p> <p>1x</p>	<p><u>Leica RCT</u> 1</p> <p><u>Laica C10</u> 1</p>	2	11		V/100 V/100
	<p>GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému</p> <p>5x</p>	<p><u>Trimble R2</u> 1</p> <p><u>Trimble R4</u> 1</p>	4	6		V/100 V/100
	<p>Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ absolutní přesnost měření ≤ 5cm, ▪ min. dosah skenerů 60m, ▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx, ▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, <p>1x</p>	=	-	-	-	-

<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkcí, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none"> o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03 o rychlost (m/s) 0,005 o úhly Roll a Pitch (°) 0,005 o úhel Heading 0,008 o IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>	=	-	-	-
<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4 o Pasivní frekvence 50Hz + Radio o Automatické měření hloubky o Měření velikosti proudu o Měření směru proudu (signálu) o Pasivní frekvence CPS / CATV o Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3 o Automatické měření hloubky o Měření velikosti proudu o Regulace výkonu <p style="text-align: center;">1x</p>	=	-	-	-

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace

- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].

[REDACTED]

FORMULÁŘ 2.2.3
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost SUDOP PRAHA a.s.,

se sídlem: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80,

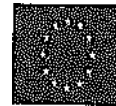
IČO: 25793349,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6088

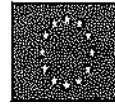
jakožto účastník jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD východ**

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

	MINIMÁLNĚ POŽADOVANĚ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N) a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	MicroStation CE	178	1	V/100
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	MGEO	3	1	V/100
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	<u>OpenCities Map Ultimate</u>	1	1	V/100
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	<u>Bentley Descartes</u> <u>OpenCities Map Ultimate</u>	3 1	1 1	V/100 V/100
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	/	/	/	/
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	/	/	/	/
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	/	/	/	/



B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/dělek (na hranol): - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/2mm+2ppm 1x - 5"/2mm+2ppm 1x (případně vyšší přesnost přístrojů)	NE LEICA Nova MS50 LEICA TCRA 1202 LEICA TCRA 1102	0 1 1 1	/ 7 15 19	/ V/100 V/100 V/100
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lat' + soupravy invarových latí - 2x	LEICA DNA03	1	13	V/100
	Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x	NE	0	/	/
	GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x	LEICA CS 10 LEICA GPS SYSTÉM 1200 LEICA GPS SYSTÉM 1200	1 1 1	9 17 17	V/100 V/100 V/100
	Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scanerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry: ▪ absolutní přesnost měření ≤ 5cm, ▪ min. dosah skenerů 60m, ▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx, ▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, 1x	/	/	/	/
	Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning System). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky. Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně: o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03 o rychlost (m/s) 0,005 o úhly Roll a Pitch (°) 0,005 o úhel Heading 0,008 o IMU drift (°/h) 0,1 1x	/	/	/	/



<p>Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry:</p> <p>přístroj s parametry</p> <ul style="list-style-type: none">○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio○ Automatické měření hloubky○ Měření velikosti proudu○ Měření směru proudu (signálu)○ Pasivní frekvence CPS / CATV○ Regulace výkonu <p>1x</p> <p>přístroj s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3○ Automatické měření hloubky○ Měření velikosti proudu○ Regulace výkonu <p>1x</p>	/	/	/	/
--	---	---	---	---

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá [výpisem z majetkové evidence / příslušnou smluvní dokumentací].

V Praze dne

Konzultant č. 3: "Společnost MOR-ČE 2022"

GB-geodezie, spol. s r.o.

se sídlem: Tuřanka 1521/92b, 627 00 Bmo-Slatina

████████████████████
IČO: 26271044, DIČ: CZ26271044

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 41159
jako vedoucí společník "**Společnost MOR-ČE 2022**"

HRDLIČKA spol. s r.o.

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

████████████████████
████████████████████
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 4062
jako společník "**Společnost MOR-ČE 2022**"

GEOCENTRUM, spol. s r. o. zeměměřická projekční kancelář

se sídlem: tř. Kosmonautů 1143/8b, Hodolany, Olomouc

████████████████████
IČO: 47974460, DIČ: CZA7974460

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Ostravě, oddíl C, vložka 5555
jako společník "**Společnost MOR-ČE 2022**"

PRIMIS spol. s r. o.

se sídlem: Slavíčková 827/1a, Lesná, Brno

████████████████████
IČO: 02402718, DIČ: CZ02402718

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 81169
jako společník "**Společnost MOR-ČE 2022**"



DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ*

** Nehodící se škrtněte*

PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a dalších souvisejících dokumentů a doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 1 až 3 vydané zadavatelem.

Tímto nabízíme poskytování služeb v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	Nabídková cena služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ* <i>* Nehodící se škrtněte</i> <i>(Součet celkových cen všech položek všech služeb v Kč bez DPH ze souboru Rozpis služeb)</i>	(a) 197 333 000,-	(b) 41 439 930,-	(c) = (a) + (b) 238 772 930,-

Součástí této nabídky je oceněný Rozpis služeb obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto dílčí ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny služby poskytované v rámci zakázky bez ohledu na jejich rozsah.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	197 333 000,- Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/speciálistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládáným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soutěže prací)
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelům
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy (Vzor Dílčí smlouvy)
- (h) Nabídka (části nabídky výše neuvedené)

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou dohodu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a dokončíme služby v souladu s výše uvedenými dokumenty v době pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Rámcové dohody v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Rámcové dohody v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Rámcové dohody.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Rámcová dohoda bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Rámcové dohody nebudou uveřejněny informace stanovené v § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Rámcové dohody.

.....
[Redacted signature area]

Přílohy:

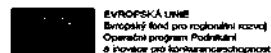
1. Příloha_Hodnocení kvalifikace a zkušeností osob.xls“
2. Zvláštní příloha k nabídce

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD-PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY:
HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Osoby vedoucí týmu	11
II.	Osoby zástupce vedoucího týmu	20
III.	Osoby specialisty zeměměřiče 1	20
IV.	Osoby specialisty zeměměřiče 2	20
V.	Osoby datový analytik/geomatik	20
	Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	91

Pozn.: Uchazeči doplňují výhradně modré buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

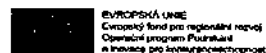
Modře - doplňuje uchazeč

Osoba vedoucího týmu – maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		IČ:		Získaných bodů:		10
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Společný požadavek
Silnice I/11 Nebory – Oldřichovice – geodet zhotovitelé Technické mapování dopravní stavby délky 6,8 Km.	silnice I.třída	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	červenec 19	IMOS Brno a s., Olomoucká 174, 62700 Brno, Jaroslav Štátný, 602748437, stastnyj@imosbrno.eu	ano 1
D 35 Olomouc – Mohelnice, účelová mapa - podklady, fotogrammetrické zaměření a geodetická dokumentace - technické mapování	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	30	listopad 19	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc, Ing. Hana Urbánková, +420 585 759 311; hana.urbankova@rsd.cz	ano 1
D1 01191.A MŮK Brno jih (196,000-197,500) - geodetické zaměření, technické mapování dopravní stavby délky 7 Km	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	listopad 19	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Brno, Ing. Sylva Černá, +420 725 058 694; sylva.cerna@rsd.cz	ano 1
D52 Želná tangenta a kapacitní D2 - geodetická dokumentace	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	12	srpen 18	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Brno, Ing. Sylva Černá, +420 725 058 694; sylva.cerna@rsd.cz	ano 1
Rozšíření dálnice D1, stavby D1 01171, D1 01191.B, D1 01311 - aktualizace fotogrammetrického zaměření, geodetické zaměření - technické mapování dopravní stavby délky 21 Km.	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	21	leden 18	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Brno, Ing. Sylva Černá, +420 725 058 694; sylva.cerna@rsd.cz	ano 1
D1 Brno východ - Holubice, prozatímní úprava osádku - DUSP + IČ - Technické mapování dopravní stavby délky 7 Km.	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	červenec 20	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz	ano 1
I/38 Znojmo - Hatě - technické mapování dopravní stavby délky 7,3 Km	silnice I.třída	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 19	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00, Brno (Bc. Kateřina Štátná, 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz)	ano 1
I/43 Bořetov-Svitávka – DUR/ČČ - technické mapování dopravní stavby délky 12 Km.	silnice I.třída	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	12	prosinec 20	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00, Brno (Bc. Kateřina Štátná, 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz)	ano 1
KoPÚ Martinice Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodů KoPÚ práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 15 km s následným zpracováním geometrického plánu		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu		květen 20	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Kroměříž, Riegrovo nám. 3228/22, 767 01 Kroměříž, Mgr. Šárka Nedbálková, +420 601 123 393, s.nedbalkova@spucr.cz	ano 1
KoPÚ Oldřšov Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodů KoPÚ práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 21 km s následným zpracováním geometrického plánu		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu		listopad 20	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava, Krmovská 2861/69, 746 01 Opava, Ing. Věra Lyková, +420 725 901 212, v.lykova@spucr.cz	ano 1
						ano 1

Jméno a příjmení:		Ing. [redacted]		Získaných bodů:		1
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
Tvorba základní mapy komunikace pro dálnici D4 v km 0 - 41 (GRID) Tvorba ZMK na základě nového mapování dle směrnice B2/C1	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	41	květen 18	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, +420 261 211 866, posta@rsd.cz	ne nedoloženo
Elaborát majetkové hranice D1, úseky 3, 4, 5 a 9 Vyšetření a zaměření majetkové hranice, zpracování v systému GISA MPE	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	28	červen 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, +420 261 211 866, posta@rsd.cz	ano 1
Elaborát majetkové hranice pro dálnici D4 v km 0 - 41 (GRID) Vyšetření a zaměření majetkové hranice, zpracování v systému GISA MPE.	dálnice	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	41	květen 18	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, +420 261 211 866, posta@rsd.cz	ne nedoloženo
Zřízení základní měřické sítě pro dálnici D4 v km 0 - 41 (GRID) Zřízení ZMS dle předpisu PPK-BOD	dálnice	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	41	květen 18	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, +420 261 211 866, posta@rsd.cz	ne nedoloženo
ZPH a GP na určení obvodu KoPÚ Konětopy u Pnřduk (GRID) Provedení zjišťování průběhu hranic a vyhotovení geometrického plánu na obvodu KoPÚ. Číslo GP 230-41/2019		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu		srpen 19	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, +420 729 922 111, epodatelna@spucr.cz	ne nedoloženo
ZPH a GP na určení obvodu KoPÚ Trubín (GRID) Provedení zjišťování průběhu hranic a vyhotovení geometrického plánu na obvodu KoPÚ. Číslo GP 560-109/2018		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu		leden 19	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, +420 729 922 111, epodatelna@spucr.cz	ne nedoloženo
ZPH a GP na určení obvodu KoPÚ Vernýřov (GRID) Provedení zjišťování průběhu hranic a vyhotovení geometrického plánu na obvodu KoPÚ. Číslo GP 76-68/2017		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu		listopad 17	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, +420 729 922 111, epodatelna@spucr.cz	ne nedoloženo
ZPH a GP na určení obvodu KoPÚ Skřivani (GRID) Provedení zjišťování průběhu hranic a vyhotovení geometrického plánu na obvodu KoPÚ. Číslo GP 105-47/2017, GP 106-47/2017		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu		listopad 17	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, +420 729 922 111, epodatelna@spucr.cz	ne nedoloženo
ZPH a GP na určení obvodu KoPÚ Tytry (GRID) Provedení zjišťování průběhu hranic a vyhotovení geometrického plánu na obvodu KoPÚ. Číslo GP 89-48/2017, GP 90-48/2017		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu		listopad 17	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, +420 729 922 111, epodatelna@spucr.cz	ne nedoloženo
ZPH a GP na určení obvodu KoPÚ Podhradí u Jlkna (GRID) Provedení zjišťování průběhu hranic a vyhotovení geometrického plánu na obvodu KoPÚ. Číslo GP 340-33/2017, 341-33/2017, 342-33/2017, 343-33/2017, 344-33/2017, 345-33/2017, 346-33/2017		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km s následným zpracováním geometrického plánu		září 17	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, +420 729 922 111, epodatelna@spucr.cz	ne nedoloženo

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:



Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci Osoby specialisty zeměměřiče 1 - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:				Získaných bodů:		10
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
D1 01191.A MÚK Brno jáh práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic v souvislém úseku délky 7 km s následným zpracováním geometrického plánu	dálnice	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	7	červen 21	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, Bc. Kateřina Štastná, +420 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz	Ano 1
Geodetické zaměření sil. I/384 brad Veverř - Bystrc a cyklostezka Svratecká - DÚR, IČ, průzkumy	silnice I.třřdy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	7	červen 21	Dopravoprojekt Ostrava, Masarykova náměstř 5/5, 702 00 Ostrava, Ing. Filip Štruhár, +420 731 614 433, f.struhar@dpova.cz	Ano 1
Pořřzení dat mobilního mapování - komunikací I. třřdy Přešského kraje Pořřzení laserových mražen a panoramatických snímků mobilním mapovacím systémem ve 3. třřdě přesnosti, pasportizace vybavení komunikace. technické mapování tělesa komunikací Délka komunikací 940 Km	silnice I.třřdy	vedení a plřnování projektů sběru dat pomocí mobilní mapovací jednotky za účelem technického mapování dopravní stavby délky minimálně 20 km nebo pasportizace vybavení komunikace délky minimálně 100 km	940	červenec 20	VARS BRNO a.s., Křofcova 80, 616 00 Brno, RNDř. Marie Řřlakovská, +420 604 379 804, marie.řřlakovska@vars.cz	Ano 1
Silnice I/11 Nebory - Oldřichovce - geodet zhotovřtele Technické mapování dopravní stavby délky 6,8 Km.	silnice I.třřdy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	6	červenec 19	IMDS Brno a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno, Ing. Boris Foslřní, +420 724 174 115, foslřni@imosbrno.eu	Ano 1
D 35 Olomouc - Moheřnice, účelová mapa - podklady, fotogrammetrické zaměření a geodetická dokumentace - technické mapování Technické mapování dopravní stavby délky 30 Km.	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	30	řřstopad 19	Ředitelství řřnic a dálnic ČR, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc, Ing. Hana Urbánková, +420 585 759 311, hana.urbankova@rsd.cz	Ano 1
D1 Brno východ - Holubice, prozatřmní úprava úseku - DÚSP + IČ Technické mapování dopravní stavby délky 7 Km.	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	7	červenec 20	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, Bc. Kateřina Štastná, +420 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz	Ano 1
I/38 Znojmo - Hatě Technické mapování dopravní stavby délky 7,3 Km.	silnice I.třřdy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	7	květen 19	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, Bc. Kateřina Štastná, +420 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz	Ano 1
I/43 Bořřtov - Svitřvka - DÚR/IČ Technické mapování dopravní stavby délky 12 Km.	silnice I.třřdy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	12	prosinec 20	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, Bc. Kateřina Štastná, +420 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz	Ano 1
D5 Oprava AB vozovky km 76,570 - 84,786 L+P včetně vřtvi MUK 80 Technické mapování dopravní stavby délky 8,4 Km.	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	8	srpen 21	ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8, Ing. Miroslav Vřtřovský, +420 730 190 190, miroslav.vetřovskyy@gmail.com	Ano 1

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Počítačnické
a inovace pro konkurenceschopnost

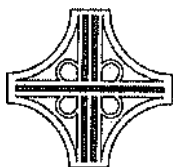
Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci Osoby specialisty zeměměřiče 2 - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:			Získaných bodů: 10			
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Mapování zeleně vybraných částí dálniční sítě – D1, D2, D35, D46	dálnice	práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha	295	květen 20	GEODROM s.r.o., Hlavní 133/32, 664 48 Moravany, Ing. Jiří Habrovec, +420 604 235 851, habrovec@geodrom.cz	Ano 1
Vysokorychlostní koridor tratě úseku Praha Běchovice – Poříčany		práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha	38	červenec 20	GEFOS a.s., Kundratka 17, 180 82 Praha 8, Ing. Jaroslav Kocián, MBA, +420 602 461 653, jaroslav.kocian@gefos.cz	Ano 1
Vysokorychlostní koridor tratě úseku Praha Vysočany – Lovosice		práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha	38	červen 20	GEFOS a.s., Kundratka 17, 180 82 Praha 8, Ing. Jaroslav Kocián, MBA, +420 602 461 653, jaroslav.kocian@gefos.cz	Ano 1
Rozšíření dálnice D1, stavby D1.01171, D1.01191.B, D1.01311 – aktualizace fotogrammetrického zaměření, geodetické zaměření	dálnice	práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha	21	leden 18	Reditelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 524/31, 602 00 Brno, Ing. Sylva Černá, +420 725 058 694, sylva.cerna@rsd.cz	Ano 1
D35 3508.2 Křelov – Slavonín, 2. etapa, DSP+IČ	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	5	červenec 21	Dopravoprojekt Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, Ing. Petr Bijok, +420 731 655 011 p.bijok@dpova.cz	Ano 1
Geodetické zaměření sil. II/384 hrad Veveří – Bystrc a cyklostezka Svratecká – DÚR, IČ, průzkumy	silnice I.třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	7	červen 21	Dopravoprojekt Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, Ing. Filip Struhár, +420 731 614 433, f.struhar@dpova.cz	Ano 1
Silnice I/11 Nebory – Oldřichovice – geodet. zhotovitele	silnice I.třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	7	červenec 19	IMOS Brno a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno, Ing. Boris Foslán, +420 724 174 115, foslanb@imosbrno.eu	Ano 1
D1 Brno východ – Holubice, prozatímní úprava úseku – DUSP + IČ	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	7	červenec 20	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, Bc. Kateřina Štastná, +420 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz	Ano 1
I/38 Znojmo – Hatě	silnice I.třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	7	květen 19	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, Bc. Kateřina Štastná, +420 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz	Ano 1
I/43 Bořítov – Svatávka – DÚR/IČ	silnice I.třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	12	prosinec 20	PK OSSENDORF s.r.o., Tomešova 503/1, 602 00 Brno, Bc. Kateřina Štastná, +420 605 272 674, stastna@pk-ossendorf.cz	Ano 1
						Ano
						Ano
						Ano
						Ano

Jméno a příjmení:			Získaných bodů:			10
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení (den.měsíc.rok)	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spínány požadavky
I/58 Frenštát p. Radhoštěm - Vítkovice	silnice I.třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	5	listopad 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00	ano 1
I/20 Losná – okružní křižovatka	silnice I.třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	6	březen 18	SUDOP Pizeň - 230, Husova 71, 301 17 Pizeň, Ing. Ota Heller, +420 605 229 069, ota.heller@sudop.cz	ano 1
I/21 Nová Hospoda - Kočov	silnice I.třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	5	listopad 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR, SPRÁVA PLZEŇ, Hřimálého 37, 301 00 Pizeň, Michal Bárta, +420 261 211 866, posta@rsd.cz	ano 1
I/57 Jarcová – Bystřička, technické mapování	silnice I.třídy	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	5	duben 21	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Hřinská 177, 757 01 Valašské Meziříčí, Mgr. Václav Chajdma, +420 261 211 866, posta@rsd.cz	ano 1
D5 km 87 – 107, nálet a vyhodnocení změn objektů	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	20	srpen 20	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Ing. Martina Poláková, +420 261 211 866, posta@rsd.cz	ano 1
Zaměření a vyhodnocení stávajícího stavu skalních masív pro „Zvýšení stability skalních masív na trati Strakonice – Volary“		práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha		listopad 21	SZDC – SZG, Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice, Ing. Ondřej Červenka, +420 606 671 950, cervenka@szdc.cz	ano 1
D 48 Běloutín – Rybí, Technické mapování	dálnice	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	5	březen 21	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, Ing. Martin Staněk, +420 777 116 230, m.stanek@dpova.cz	ano 1
D 48 Běloutín – Rybí, letecké snímkování	dálnice	práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha		březen 21	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava, Ing. Martin Staněk, +420 777 116 230, m.stanek@dpova.cz	ano 1
ÚOZI + Zpracování DZMD Dálnice D8 805 Lovosice – Řehlovice/ letecké snímkování	dálnice	práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha		prosinec 18	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Ing. Dušan Blažek, +420 261 211 866, dusan.blazek@rsd.cz	ano 1
TÚ Dětmárovice – Petrovice u Karvinné – státní hranice, nálet a vyhodnocení		práce v oblasti dálkového průzkumu země, zejména v letecké stereofotogrametrii za využití pilotovaných i bezpilotních letounů včetně návrhu letu, provádění a vyhodnocení na ploše minimálně 1x 100 ha		srpen 19	SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, Ing. Emil Špaček, +420 261 344 100, info@sagasta.cz	ano 1
						ano 1

Jméno a příjmení:			Získaných bodů: 10			
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
Pasporty komunikací zeleně, VO v Městysě Karlštejn		práce v zadávání a sestavení pasportních databází dle datových předpisů v rozsahu šetření délky komunikace 10 km		červen 17	Město Pacov, náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov,	Ano 1
Město Pacov - dodání pasportů a modulů OPAS (VO, DTMM, MK, SDZ, PZ) vč. pasportu komunikací		práce v zadávání a sestavení pasportních databází dle datových předpisů v rozsahu šetření délky komunikace 10 km		září 16	Městys Karlštejn, 267 18 Karlštejn, p. Rampas, +420 311 681 213	Ano 1
IS-PD – Informační Systém Provozní dokumentace vedení VVN		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		duben 21	ČEPS a. s., Elektrárnská 774/2, 301 52 Praha 10, +420 211 044 111, ceps@ceps.cz	Ano 1
EMS (Externí Mapová Služba pro E.ON ČR / Distribuce)		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		prosinec 18	E.ON Česká republika, s r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, +420 800 773 322, info@eon.cz	Ano 1
EMS18 (Externí Mapová Služba pro E.ON Distribuce)		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		listopad 20	Intelis, s.r.o., Třída Národní svobody 209/23, 397 01 Pisek, +420 380 990 028, intelis@intelis.cz	Ano 1
EMS21+ (Externí mapová Služba pro EG.D, a.s.)		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		listopad 20	Intelis, s.r.o., Třída Národní svobody 209/23, 397 01 Pisek, +420 380 990 026, intelis@intelis.cz	Ano 1
Sběr nadzemní vedení O2		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		únor 14	VYDIS a. s., 5. května 16, 252 41 Dolní Břežany, +420 241 910 336-7, info@vydis.cz	Ano 1
GEODATA on-line e-UtilityReport vč. datových služeb Kraje Vysočina		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		říjen 15	Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava, +420 564 602 111, posta@kr-vysocina.cz	Ano 1
EMS e-UtilityReport E.ON HU - provoz		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		prosinec 18	GD-Service Měrnóki Szolgáltató Kft., Bosnyák tér 5, 1149 Budapest, Maďarsko, +36 1 / 33 33 000, ertekeletes@ceginformacio.hu	Ano 1
VSE sběr a datové zpracování nadzemních vedení VVN		práce v sestavení, zadávání a vložení databázových sestav datových sad do informačního systému		září 16	HRDLIČKA – SLOVAKIA s.r.o., Moyzesova 46,040 01 Košice, +421 557 289 043, info@hrdlicka.sk	Ano 1



ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ*

** Nehodící se škrtněte*

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 2 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující částí veřejné zakázky - výkon pozic:

- a) Specialista zeměměřič - vedoucí týmu,
- b) Specialista zeměměřič - zástupce vedoucího týmu.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

Přílohy: bez příloh

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost GB-geodezie, spol. s r.o., vedoucí společník „Společnost MOR-ČE 2022“ se sídlem: Tuřanka 1521/92b, 627 00 Brno – Slatina, CZ

IČO: 26271044

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 41159, jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ / východ***

** Nehodící se škrtněte*

ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2021-038411 (dále jen „dodavatel“),

I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavatelé známi 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
Bez poddodavatele	-	-
Bez poddodavatele	-	-
Bez poddodavatele	-	-

II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je

povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
Netýká se.	-	-
Netýká se.	-	-
Netýká se.	-	-

[Redacted text block]

Přílohy: bez příloh

FORMULÁŘ 2.2.3 ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

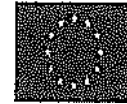
Společnost GB-geodezie, spol. s r.o., vedoucí společník „Společnost MOR-ČE 2022“
se sídlem: Tuřanka 1521/92b, 627 00 Brno - Slatina,
IČ: 26271044,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Brně, oddíl C, vložka 41159,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD západ/ východ***

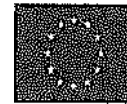
** Nehodící se škrtněte*

v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dále jen „účastník“), tímto prohlašuje, že pro účely poskytování služeb disponuje následujícím technickým vybavením:

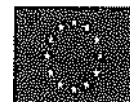
	MINIMÁLNĚ POŽADOVANÉ (Typ/ Výkon/ Kapacita/Stáří/Kusy)	Typ/ Model	Počet kusů pro zakázku	Stáří (roků)	Vlastní (V) nebo najatý (N)/ a % vlastnictví
A)	SW	SW			/
	CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Microstation	10	1	V/100
		<u>Bentley</u> Microstation V8i	38	1	N
		Bentley Map PowerView	48	1	V/100
		Mgeo	5	1	V/100
		Kokeš/Misys	7	1	V/100
		Proland	7	1,3	V/100
	Program pro geodetické výpočty / min. 5 ks licencí s možností souběžného využívání	Groma	27	5	V/100
		Kokeš/Misys	7	1	V/100
		Proland	7	1,3	V/100
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště	Agisoft Metashape Professional Edition	2	1	V/100
		Open Roads Designer	3	1	V/100
		PIX4D	1	1	V/100
		<u>Intergraph</u> Imagestation v 6.1	16	8	N



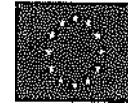
	Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště	Trimble Business Center <u>Trimble Business Center + Trimble Realworks</u>	1 1	1 1	V/100 V/100
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení bodových mračen a panoramatických snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	Gisoft Panorama studio, Gisoft Panorama editor	1 3	0 0	V/100 V/100
	Programové vybavení pro zpracování a vyhodnocení standardních měřických leteckých snímků do podoby vektorového / plošného vyjádření / minimálně 1 pracoviště	<i>SW ISSD, datum pořízení 16. 5. 2014, záznam o majetkové evidenci 131M_014,</i> <i>SW ImageStation Stereo Display, datum pořízení 29.12.2019, záznam v majetkové evidenci 191M_008</i>	1 1	1 1	V/100 V/100
	Programové vybavení umožňující konečné zpracování a předání dat v požadovaném výměnném formátu DTM	Mgeo	5	1	V/100
B)	VYBAVENÍ	VYBAVENÍ			/
	Totální stanice měření úhlů/délek(na hranol): - 0,5"/1mm+1ppm 1x - 1"/1mm+1,5ppm 1x s integrovaným laserscanerem - 2"/ 1x 2mm+2ppm - 5"/ 1x 2mm+2ppm (případně vyšší přesnost přístrojů)	Trimble S9 Trimble SX10 Trimble S9 Trimble S5 2" Trimble S3 5" <u>Sokkia NET05</u>	1 1 1 1 1 1	1 1 4 3 11 10	N/100 V/100 V/100 V/100 V/100 N
	Nivelační digitální přístroje se střední kilometrovou chybou 0,3mm při měření na invarovou lať + soupravy invarových latí - 2x	Trimble DiNi 03 + invarové latě <u>DNP Sokkia SDLIX-4 + invarové latě</u>	3 1	1 10	V/100 N



Laserový scanner s kamerou a s možností určení stanoviska geodetickými metodami, rychlostí scanování min. 1 tisíc bodů za vteřinu. Parametry přesnosti: 3D pozice 3mm na 50m, 6mm na 100m, šum 0,4mm na 10m 1x	Trimble SX10	1	1	V/100
GNSS přijímač min. dvoufrekvenční s kontrolerem a navazujícím softwarem, které umožní připojení do systému CZEPOS či obdobného systému 5x	Trimble R4 <u>Topcon HIPER VR</u>	3 6	6 1	<u>V/100</u> <u>V/100</u>
Systém mobilní mapovací jednotky vybaveny GNSS přijímačem, inerciální měřicí jednotkou (IMU), Scannerem a fotografickým senzorem, dovolující sběr dat za pohybu sběrného vozidla do rychlosti 80km/h. Mobilní mapovací jednotka bude splňovat min. tyto parametry: <ul style="list-style-type: none">▪ absolutní přesnost měření ≤ 5cm,▪ min. dosah skenerů 60m,▪ min. rozlišení jednotlivých fotografických senzorů 5MPx,▪ laserové skenery s rychlostí scanování min. 300.000 bodů za vteřinu, 1x	<u>Riegl VMX-2HA</u>	1	0	V/100



<p>Minimálně smluvně zajištěný Systém pro letecké snímkování: velkoformátovou digitální leteckou kameru (typu frame) vybavenou funkční, zařízením pro kompenzaci smazu způsobeného pohybem letadla během expozice a aparaturou dGPS (Global Positioning Systém). Doba od poslední kalibrace kamery a GPS nesmí být delší než 2 roky.</p> <p>Systém leteckého snímkování musí být vybaven gyrostabilizací a zařízením pro přímou registraci prvků vnější orientace, kde přesnost určení veličin je minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none">o prostorové určení souřadnic XYZ (m) 0,05-0,03o rychlost (m/s) 0,005o úhly Roll a Pitch (°) 0,005o úhel Heading 0,008o IMU drift (°/h) 0,1 <p style="text-align: center;">1x</p>	<p><i>Typ letadla:</i> CESSNA 402 , označení OK-MIS, výrobní číslo 402B- 0327, rok výroba 1973, datum pořízení 20. 01. 2015, záznam o majetkové evidenci: 15IM_001</p>	1	6	V/100
	<p><i>Typ kamery:</i> UltraCam EAGLE MARK 3, sériové číslo 431S92908X210339 , datum pořízení 28. 09. 2020, záznam o majetkové evidenci 20IM_004, poslední kalibrace 09/2021,</p>	2	1	
	<p><i>Typ gyroskopické stabilizace:</i> SOMAG AG Jena, typ GSM 3000, sériové číslo 10083, datum pořízení 11. 02. 2016, záznam o majetkové evidenci 16IM_004</p>		4	
	<p><i>Typ systému pro registraci prvků vnější orientace:</i> CCNS-5- TERRA control CF, sériové číslo IMU 91-0148, datum pořízení 26.03.2020, záznam o majetkové evidenci 20IM_001, poslední kalibrace 5. 2. 2020, kalibrační protokol</p>	1	1	



Detektor inženýrských sítí umožňující vyhledávat podzemní sítě s následujícími minimálními parametry: přístroj s parametry ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 16/4 ○ Pasivní frekvence 50Hz + Radio ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Měření směru proudu (signálu) ○ Pasivní frekvence CPS / CATV ○ Regulace výkonu 1x přístroj s parametry: ○ Počet aktivních frekvencí (vedení/sondy) 5/3 ○ Automatické měření hloubky ○ Měření velikosti proudu ○ Regulace výkonu 1x	RD8100 PDL včetně příslušenství, sériové číslo 115, Radiodetektor pro trasování technické infrastruktury pod napětím	1	4	V/100
	RD8000 včetně příslušenství, výr. č. 12449, Radiodetektor pro trasování technické infrastruktury	1	10	V/100

*) Účastník musí mít tyto moduly:

- základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy
- import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty
- aerotriangulace
- DMT
- ortorektifikace

Uvedené skutečnosti účastník současně dokládá Výpisem z majetkové evidence, smluvní dokumentací, předávacími protokoly a potvrzením o nájmu movitých věcí, kalibračními listy, kalibračními protokoly od společností HRDLIČKA spol. s r.o., GB-geodezie, spol. s r.o. a PRIMIS spol. s r.o..



Příloha č. 3 k:

Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ, 01PU-005353

Obchodní podmínky

pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací ve znění Zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:

- i. Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech konzultantů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
- ii. Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
- iii. Přílohy C – Platby a platební podmínky



PŘÍLOHA Č. 3
MINISTERSTVO DOPRAVY
ODBOR POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

OBCHODNÍ PODMÍNKY

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY
ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY
PŘÍLOHY A, B, C
VZOR SMLOUVY O DÍLO



OBSAH

I. VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

1. DEFINICE
2. VÝKLAD POJMŮ

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 3.1 ROZSAH SLUŽEB
- 3.2 ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI
4. BĚŽNÉ, DODATEČNÉ A MIMOŘÁDNÉ SLUŽBY
5. POTŘEBNÁ PÉČE A PRÁVOMOCE
6. VĚCI VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE – DOSTATEČNOST
NABÍDKY – DŮVĚRNOST

POVINNOSTI OBJEDNATELE

7. INFORMACE
8. ROZHODOVÁNÍ
9. POSKYTNUTÍ POMOCI
10. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA
11. POSKYTNUTÍ PERSONÁLU OBJEDNATELE
12. SLUŽBY TŘETÍCH STRAN

PERSONÁL

13. PERSONÁL ZHOTOVITELE
14. POVĚŘENÍ ZÁSTUPCI
15. ZMĚNY PERSONÁLU

ODPOVĚDNOST A POJIŠTĚNÍ

16. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY
NÁHRADA ŠKODY
17. DOBA TRVÁNÍ ODPOVĚDNOSTI
18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY
19. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY
20. POJIŠTĚNÍ VĚCÍ VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE

ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ SLUŽEB, ZMĚNY A Odstoupení OD SMLOUVY O DÍLO

21. PLATNOST SMLOUVY
22. ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ
23. ZMĚNY
24. DALŠÍ NÁVRHY
25. ZTÍŽENÍ NEBO ZDRŽENÍ SLUŽEB
SMLUVNÍ POKUTY PŘI PRODLENÍ ZHOTOVITELE
26. ZMĚNĚNÉ OKOLNOSTI – VYŠŠÍ MOC
27. PŘERUŠENÍ, ZASTAVENÍ NEBO Odstoupení OD SMLOUVY O DÍLO
 - 27.1 OZNÁMENÍM OBJEDNATELE
 - 27.2 OZNÁMENÍM ZHOTOVITELE
28. MIMOŘÁDNÉ SLUŽBY
29. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

PLATBY

30. PLATBY ZHOTOVITELI
31. TERMÍNY PLATEB
32. MĚNA PLATEB
33. SPORNÉ PLATBY
34. KONTROLA OBJEDNATELE

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

35. JAZYK A PRÁVNÍ PŘEDPISY
36. ZMĚNY PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ



- 37. PŘEVEDENÍ A PODZHOTOVITEL
- 38. VLASTNICKÁ PRÁVA
- 39. KONFLIKT ZÁJMŮ, KORUPCE A PODVODY
- 40. OZNÁMENÍ
- 41. PUBLIKACE

ŘEŠENÍ SPORŮ

42.1 SMÍRNÉ ŘEŠENÍ

II. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

PŘÍLOHY

- A – Rozsah služeb
- B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytnuté objednatelem
- C – Platby a platební podmínky

III. NÁVRH SMLOUVY O DÍLO

PŘEDMLUVA

Obchodní podmínky vycházejí z „Obchodních podmínek pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací“, schváleno MD-OPK č. j. 11/2015-120-TN/1ze dne 5. února 2015, s účinností od 6. února 2015, které jsou doplněny a upraveny tak, aby odpovídaly charakteru Rámcové dohody a předmětu plnění.

Obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací se skládají ze dvou částí.

První základní část tvoří „Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb PK“ – (dále též „tyto Všeobecné obchodní podmínky“ nebo „VOP-D“), které lze všeobecně použít pro každou zakázku tohoto typu.

Druhá, doplňující část – „Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb PK“ (ZOP-D) – obsahuje konkrétní údaje, na něž se odkazují články VOP-D a ostatní specifické podmínky, vztahující se k příslušné zakázce. Zvláštní obchodní podmínky umožňují články všeobecných obchodních podmínek dle potřeby změnit či doplnit anebo vypustit ty jejich články, které se předmětu díla netýkají. Přílohy A, B a C Zvláštních obchodních podmínek přehledně shrnují:

- rozsah služeb (Příloha A), včetně jejich ocenění,
- personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytnuté objednatelem (Příloha B),
- platby a platební podmínky (Příloha C).

Všeobecné obchodní podmínky a Zvláštní obchodní podmínky tvoří spolu Obchodní podmínky, které jsou součástí Smlouvy o dílo ve smyslu § 1751 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) a určují práva a povinnosti smluvních stran pro zhotovení příslušné zakázky.

Všeobecné obchodní podmínky jsou zpracovány v takové formě, aby je bylo možné v běžných případech zahrnout přímo do zadávací dokumentace veřejné zakázky a do Smlouvy o dílo, případně je použít jako přílohu ke Smlouvě o dílo, kde spolu s dalšími dokumenty definují dílo.

Všeobecné obchodní podmínky jsou propojeny se Zvláštními obchodními podmínkami stejným označením (číslováním) odpovídajících článků a odstavců.

Jako pomůcka je připojen Vzor Smlouvy o dílo.



I. VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

DEFINICE

Níže uvedené pojmy a výrazy mají následující význam, s výjimkou případů, kdy kontext vyžaduje jiný výklad:

- 1.1 **„Zakázka“** znamená zakázku nebo její část, určenou ve Zvláštních obchodních podmínkách, pro kterou mají být služby poskytnuty.
- 1.2 **„Služby“** znamená služby, které má provést zhotovitel v souladu se Smlouvou o dílo. Obsahují běžné služby, dodatečné služby a mimořádné služby. Výsledkem těchto služeb je hmotně zachycený výsledek činnosti – předmět díla.
- 1.3 **„Objednatel“** znamená stranu uvedenou v Rámcové dohodě a ve Smlouvě o dílo, která přijala nabídku nebo objednala zhotovení díla, popřípadě její právní nástupce. Ve fázi zadání veřejné zakázky je objednatel zadavatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
- 1.4 **„Zhotovitel“** je totožný termín, jako „Dodavatel“ ve smyslu zákona ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou (é) jako zhotovitel v Dopise nabídky přijaté objednatel, v Rámcové dohodě, případně Smlouvě o dílo, popřípadě právní nástupce této osoby nebo osob, mající k činnostem uvedeným v Rámcové dohodě a ve Smlouvě o dílo oprávnění podle zvláštních předpisů. Vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů.
- 1.5 **„Rámcová dohoda“** je vícestranný právní úkon, který musí mít náležitosti podle občanského zákoníku. Rámcovou dohodou tvoří Souhrn smluvních dohod, Dopis o přijetí nabídek (Oznámení o výběru nejvhodnějších nabídek), Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce, Zvláštní obchodní podmínky, včetně Přílohy A (Rozsah služeb), Přílohy B (Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran poskytnuté objednatel) a Přílohy C (Platby a platební podmínky), vzor Prováděcí smlouvy, tyto Všeobecné obchodní podmínky, Zvláštní technické podmínky a Technické podmínky (pokud pro zhotovení díla existují) a další související dokumenty specifikované ve Zvláštních obchodních podmínkách nebo Souhrnu smluvních dohod.
- 1.6 **„Podzhotovitel“** je totožný termín, jako „Poddodavatel“ případně „Subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách a znamená právnickou nebo fyzickou osobu uvedenou v Rámcové dohodě nebo jinou osobu určenou jako podzhotovitel, která má oprávnění k činnostem podle zvláštních právních předpisů a je pověřena zhotovitelem provedením části prací, a právní nástupci všech těchto osob. Ve fázi zadání veřejné zakázky je podzhotovitel poddodavatelem ve smyslu zákona. Vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních právních předpisů.
- 1.7 **„Strana“** a **„Strany“** znamená objednatele a zhotovitele a „třetí strana“ – znamená jakoukoliv jinou fyzickou nebo právnickou osobu tak, jak vyplývá z kontextu.
- 1.8 **„Smlouva o dílo“** nebo také **„Prováděcí smlouva“** je dvoustranný právní úkon, který musí mít náležitosti podle občanského zákoníku. Smlouvou o dílo se ve smyslu Rámcové dohody rozumí smlouva na plnění Veřejné zakázky, uzavřená na základě Rámcové dohody.
- 1.9 **„Den“** je období mezi dvěma za sebou následujícími půlnocemi.
- 1.10 **„Expertiza“** znamená odborné posouzení návrhu nebo díla nezávislou osobou určenou objednatel.
- 1.11 **„Dopis o přijetí nabídky“** znamená oznámení o výběru nejvhodnějších nabídek za účelem uzavření Rámcové dohody. Smlouva o dílo vznikne až podepsáním Prováděcí smlouvy oběma stranami.
- 1.12 **„Dopis nabídky“** znamená dokument, který byl sestaven každým jednotlivým zhotovitelem a obsahuje podepsanou nabídku objednateli na uzavření Rámcové dohody včetně příslušných dokumentů podle zákona.
- 1.13 **„Nabídka“** znamená Dopis nabídky a všechny ostatní dokumenty každého jednotlivého zhotovitele, které uchazeč (dodavatel) v souladu se zákonem o veřejných zakázkách předal spolu s Dopisem nabídky za účelem uzavření Rámcové dohody.
- 1.14 **„Nabídka na plnění dílčí zakázky“** znamená nabídku, kterou konkrétní zhotovitel podal za účelem uzavření Prováděcí smlouvy.



- 1.15 „Zvláštní příloha k nabídce“ znamená vyplněné stránky nadepsané Zvláštní příloha k nabídce, které jsou připojeny k Dopisu nabídky a tvoří jeho součást“.
- 1.16 „Souhrn smluvních dohod“ znamená Rámcovou dohodu jako smluvní dokument, který smluvní strany uzavřou do 30 dnů poté, co zhotovitelé obdrží Dopis o přijetí nabídek (pokud nebyly podány námítky ve smyslu zákona - v tomto případě platí lhůty podle tohoto zákona).

VÝKLAD POJMŮ

- 2.1 Nadpisy v těchto obchodních podmínkách nebudou použity při jejich výkladu.
- 2.2 Slova uvedená v jednotném čísle se použijí v množném čísle, nebo opačně, pokud to kontext vyžaduje.
- 2.3 Dokumenty tvořící Smlouvu o dílo budou pokládány za vzájemně se doplňující. Pro účely interpretace bude prioritou dokumentů podle následujícího pořadí:
- Prováděcí Smlouva (Smlouva o dílo)
 - Nabídka na plnění dílčí zakázky
 - Rámcová dohoda - Souhrn smluvních dohod
 - Dopis o přijetí nabídek
 - Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce
 - Zvláštní obchodní podmínky včetně Přílohy A, B a C
 - Vzor prováděcí smlouvy
 - Všeobecné obchodní podmínky
 - Vybrané části nabídek zhotovitelů, specifikované v Rámcové dohodě - souhrnu smluvních dohod
 - Zvláštní technické podmínky (pokud pro konkrétní zakázku existují)
 - Technické podmínky (pokud pro zhotovení díla existují)^{x)}
 - Související dokumenty tvořící součást Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo.

Jestliže se v dokumentech najde dvojznačnost nebo nesrovnalost, platí ustanovení dokumentu s vyšší prioritou.

^{x)} pro dokumentaci staveb „Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb PK“ – TKP-D. Technické podmínky ve smyslu těchto obchodních podmínek nejsou totožné s Technickými podmínkami, vydávanými v číslované řadě Ministerstvem dopravy.

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

ROZSAH SLUŽEB

- 3.1 Zhotovitel poskytne služby, které tvoří předmět díla, samostatně na vlastní náklady a nebezpečí. Zhotovitel uplatní potřebnou odbornou péči a úsilí ke splnění svých závazků sjednaných ve Smlouvě o dílo, a to v souladu s platnými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu, a dokumenty a podmínkami, které jsou součástí Rámcové dohody a / nebo Smlouvy o dílo. Obsah a rozsah služeb je stanoven v Příloze A, konkrétní obsah služeb bude stanoven ve Smlouvě o dílo.

ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI

- 1.2 Zhotovitel předloží bezodkladně po uzavření Rámcové dohody doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Rámcové dohody, resp. Smlouvy o dílo. Systém bude odpovídat podrobnostem uvedeným v Rámcové dohodě. Objednatel je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt systému.

BĚŽNÉ, DODATEČNÉ A MIMOŘÁDNÉ SLUŽBY

- 4.1 Běžné služby jsou služby definované jako takové v Příloze A.
- 4.2 Dodatečné služby jsou služby definované jako takové v Příloze A nebo takové, které jsou dohodou obou stran označeny jako dodatečné k běžným službám.



4.3 Mimořádné služby jsou služby, které nejsou běžné ani dodatečné, které však zhotovitel musí poskytnout v souladu s ustanovením článku 28.

POTŘEBNÁ PÉČE A PRAVOMOCE

5.1 Zhotovitel uplatní potřebnou péči a úsilí ke splnění Smlouvy o dílo.

5.2 V případě uplatňování pravomocí nebo plnění povinností vyplývajících z podmínek smlouvy mezi objednatelem a třetí stranou, zhotovitel:

- bude-li pověřen ověřováním nebo provedením posudku, bude jednat jako nestranný odborník podle svého úsudku; na nedostatky v činnosti třetí strany upozorní neprodleně objednatele,

5.3 Zhotovitel bude prokazatelně průběžně informovat objednatele o postupu při poskytování služeb. Způsob informování je stanoven ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

VĚCI VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE

6.1 Cokoliv je dodáno nebo placeno objednatelem k použití zhotovitelem zůstane ve vlastnictví objednatele, a kde je to možné, bude tak označeno. Při dokončení nebo předčasném ukončení poskytování služeb zhotovitel provede inventuru toho, co nespotřeboval a předá to objednateli dle jeho pokynů. Činnost spojená s předáním se považuje za dodatečné služby, pokud se nejedná o věci uvedené v článku 10.

DOSTATEČNOST NABÍDKY

6.2 Předpokládá se, že se zhotovitel před odevzdáním své Nabídky a/nebo Nabídky na plnění dílčí zakázky přesvědčil o její správnosti a dostatečnosti, včetně rozsahu a ceny. Ceny, případně způsob stanovení cen, uvedené v Nabídce, resp. v Nabídce na plnění dílčí zakázky, pokrývají všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému poskytnutí služeb, pokud není v Rámcové dohodě stanoveno jinak.

DŮVĚRNOST

6.3 Veškeré informace týkající se služeb, jakož i celé stavby, pro niž jsou služby poskytovány, jsou důvěrné. Zhotovitel není oprávněn použít či zpřístupnit tyto informace k jiným účelům, než k plnění Smlouvy o dílo, není-li dále ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo uvedeno jinak.

6.4 Zhotovitel je povinen zajistit, aby služby poskytovaly pouze osoby, které jsou zavázány k povinnosti chránit důvěrné informace. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené porušením této povinnosti svojí vinou.

POVINNOSTI OBJEDNATELE

INFORMACE

7.1 Aby nedošlo ke zdržování poskytování služeb, objednatel předá zhotoviteli po podpisu Smlouvy o dílo v nezbytně nutné době bezplatně všechny informace, které získal a které se mohou služeb týkat.

ROZHODOVÁNÍ

8.1 Na písemné dotazy zhotovitele objednatel vydá stanovisko písemnou formou v nezbytně nutné době, aby nedošlo ke zdržování poskytování služeb.

POSKYTNUTÍ POMOCI

9.1 Objednatel bude zhotoviteli nápomocen při:

- zajištění přístupu všude tam, kde je to zapotřebí k poskytování služeb,
- zajištění přístupu k jiným osobám za účelem získání potřebných informací k poskytování služeb.

PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

10.1 Objednatel dá po podpisu Smlouvy o dílo zhotoviteli bezplatně k dispozici podklady k provedení díla, uvedené v Příloze B a/nebo ve Smlouvě o dílo. Dokumentaci nad rozsah dokumentace poskytované bezplatně objednatelem zhotoviteli, a veškerá další nezbytná povolení, ohlášení a



souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

POSKYTNUTÍ PERSONÁLU OBJEDNATELE

11.1 V dohodě se zhotovitelem objednatel po podpisu Smlouvy o dílo poskytne zhotoviteli na své náklady vlastní zaměstnance v souladu s Přílohou B. Tito zaměstnanci se budou řídit v souvislosti se službami pouze instrukcemi zhotovitele.

11.2 Personál poskytnutý objednatelem v souladu s článkem 11.1 musí být přijatelný pro zhotovitele.

SLUŽBY TŘETÍCH STRAN

12.1 Objednatel zajistí na své náklady služby od třetích stran uvedené v Příloze B a/nebo ve Smlouvě o dílo a zhotovitel bude spolupracovat s takovými poskytovateli služeb, ale nebude odpovědný za ně ani za jejich činnost.

12.2 Jestliže závazky objednatele podle čl. 11.1 nebo 12.1 nemohou být splněny a je stranami odsouhlaseno, že jsou nezbytné pro poskytování služeb, zajistí zhotovitel jejich provedení jako dodatečné služby, pokud mu v tom nebrání skutečnosti, které bez zbytečného odkladu sdělí objednateli.

PERSONÁL

PERSONÁL ZHOTOVITELE

13.1 Personál určený zhotovitelem k poskytování služeb musí být způsobilý pro poskytování těchto služeb a jeho kvalifikace musí být přijatelná pro objednatele.

POVĚŘENÍ ZÁSTUPCI

14.1 Každá strana určí svého odpovědného zástupce, který bude oprávněn k jednání ve věcech Rámcové dohody a Smlouvy o dílo.

ZMĚNY PERSONÁLU

15.1 Jestliže je nutné nahradit jakoukoliv osobu určenou podle čl. 13.1, zhotovitel zařídí ihned náhradu jinou osobou s odpovídající kvalifikací.

15.2 Náklady na náhradu personálu určeného podle čl. 13.1 ponese zhotovitel. V případě, že náhrada je požadována objednatelem

- (i) bude taková žádost písemná a bude obsahovat zdůvodnění,
- (ii) objednatel ponese náklady na náhradu, pokud důvodem není prokázané nesprávné chování nebo neschopnost poskytovat uspokojivé služby.

ODPOVĚDNOST A POJIŠTĚNÍ

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

16.1 Strana je odpovědná za vzniklou škodu, kterou způsobila druhé smluvní straně prokazatelným porušením povinností určených Rámcovou dohodou a/nebo Smlouvou o dílo.

NÁHRADA ŠKODY

16.2 Jestliže dojde k poskytnutí náhrady za škody jedné strany vůči druhé, platby se uskuteční podle následujících podmínek:

- a) náhrada škody bude omezena na částku rovnající se výši prokázaných škod vzniklých neplněním povinností,
- b) v případě společné odpovědnosti s třetí stranou bude náhrada škody omezena na podíl odpovídající podílu zavinění.

16.3 Jestliže kterákoli strana požaduje náhradu škody vůči straně druhé, avšak škoda nebude prokázána, žadatel musí nahradit straně druhé její prokazatelné výlohy, které vznikly jako obrana proti uplatněnému nároku na náhradu škody.



DOBA TRVÁNÍ ODPOVĚDNOSTI

17.1 Objednatel ani zhotovitel nebude odpovědný za jakoukoliv škodu vyplývající z jakékoliv události, pokud nárok nebude uplatněn před uplynutím doby stanovené příslušným právním předpisem, nebo v době uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY

18.1 Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v čase jeho odevzdání objednateli. Za vady zjištěné po předání a převzetí odpovídá jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinností.

18.2 Zhotovitel poskytne objednateli, pokud si to objednatel přeje, záruku na odstranění vad. Forma a výše záruky bude uvedena ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

18.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů převzatých od objednatele nebo informací a závazných pokynů daných mu objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo když na jejich nevhodnost upozornil objednatele a ten na použití podkladů a informací nebo plnění svých pokynů trval.

18.4 Lhůta pro oznámení vad začíná plynout ode dne odevzdání a převzetí díla a její délka je stanovena v příslušném právním předpisu nebo Smlouvě o dílo.

18.5 Zhotovitel je povinen vady na své náklady odstranit.

18.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od obdržení oznámení vad:

- dohodnout s objednatelem způsob a termín odstranění těchto vad,
- přistoupit k odstranění vady, a to i v případě, že ji neuznává. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí sporu.

18.7 Nebudou-li vady zhotovitelem odstraněny v dohodnutém termínu, nebo nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad v souladu s čl. 18.6 má objednatel právo zadat odstranění vad na náklady zhotovitele jinému subjektu.

18.8 V případě sporu o kvalitu (o uznání vady) díla se smluvní strany zavazují stanovit nezávislou osobu, která spor posoudí a doporučí jeho řešení. V případě, že strany neakceptují toto doporučení, bude se spor dále řešit dle článku 42.1.

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY

19.1 Zhotovitel je povinen, jestliže je to uvedeno ve Zvláštních obchodních podmínkách, na své náklady sjednat pojištění

- odpovědnosti za škody,
- odpovědnosti vůči třetím stranám,
- případných dalších rizik uvedených ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

Splnění této povinnosti doloží zhotovitel objednateli ověřenou kopií pojistných smluv ve lhůtě uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

POJIŠTĚNÍ VĚCÍ VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE

20.1 Zhotovitel je povinen, jestliže je to uvedeno ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo uzavřít pojištění proti ztrátám a škodám na věcech ve vlastnictví objednatele dle článku 6 (včetně odpovědnosti za škody vzniklé užíváním těchto věcí) a náklady na pojištění zahrnout do návrhu ceny jako samostatnou položku. Splnění této povinnosti doloží zhotovitel objednateli ověřenou kopií pojistné smlouvy ve lhůtě uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo.

ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ SLUŽEB, ZMĚNY A Odstoupení od smlouvy o dílo

PLATNOST SMLOUVY

21.1 Rámcová dohoda, resp. Smlouva o dílo je platná od data posledního podpisu, potřebného k jejímu uzavření.



ZAHÁJENÍ A DOKONČENÍ

- 22.1 Poskytování služeb bude zahájeno a dokončeno v termínech nebo lhůtách stanovených ve Smlouvě o dílo.
- 22.2 Služby nebo jejich část jsou dokončeny předáním a převzetím díla nebo jeho části sjednané ve Smlouvě o dílo k samostatnému předání a převzetí.
- 22.3 Nebude-li ve Smlouvě o dílo sjednáno jiné místo předání, je místem předání písemných výstupů dle pokynu objednatele místo poskytování služeb nebo Ředitelství silnic a dálnic ČR, generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4. Další či jiná místa plnění budou vždy sjednána ve Smlouvě o dílo, resp. stanovena pokynem objednatele.
- 22.4 Není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách (Příloze A) a/nebo Smlouvě o dílo stanoveno jinak, jsou písemné výstupy plnění Smlouvy o dílo předány vždy i v digitální formě, umožňující jejich využití v dalších stupních přípravy nebo realizace stavby.

ZMĚNY

- 23.1 Rámcová dohoda a/nebo Smlouva o dílo může být změněna na žádost kterékoli ze smluvních stran pouze písemnou dohodou (dodatkem smlouvy). Veškeré změny budou respektovat zadávací podmínky zakázky a zákon o zadávání veřejných zakázek.
- 23.2 Objednatel může požadovat změnu rozsahu služeb. Zhotovitel je povinen na základě tohoto požadavku snížit rozsah služeb, a pokud mu v tom nebrání skutečnosti, které bez zbytečného odkladu sdělí objednateli, zvýšit rozsah služeb s tím, že:
- při snížení rozsahu se cena odpovídajícím způsobem sníží,
 - při zvýšení rozsahu budou tyto služby považovány za služby dodatečné,
 - termín dokončení poskytování služeb se přiměřeně upraví dohodou smluvních stran.

DALŠÍ NÁVRHY

- 24.1 Jestliže o to objednatel písemně požádá, předloží zhotovitel návrhy na změnu služeb. Příprava a předložení těchto návrhů budou dodatečnými službami.

ZTÍŽENÍ NEBO ZDRŽENÍ SLUŽEB

- 25.1 Dojde-li ze strany objednatele nebo třetích stran ke ztížení nebo zdržení poskytování služeb zhotovitele s následným zvětšením jejich rozsahu nebo prodloužením doby jejich poskytování:
- zhotovitel bude informovat objednatele o situaci a pravděpodobných důsledcích,
 - zvýšení rozsahu služeb se bude považovat za dodatečné služby,
 - termín pro dokončení poskytování služeb se patřičně upraví.

SMLUVNÍ POKUTY PŘI PRODLENÍ ZHOTOVITELE

- 25.2 Jestliže zhotovitel nedokončí poskytování služeb v termínech (lhůtách) podle článku 22.1, resp. podle Smlouvy o dílo, zaplatí objednateli na základě jeho vyúčtování za každý den prodlení smluvní pokutu, jejíž denní sazba a maximální výše se stanoví ve Zvláštních obchodních podmínkách procentní sazbou z ceny díla nebo ve Smlouvě o dílo.
- 25.3 Jestliže zhotovitel nesplní dohodnutý termín odstranění vady díla, zaplatí objednateli na základě jeho vyúčtování smluvní pokutu za každý den prodlení a každou vadu. Výše pokuty se stanoví ve Zvláštních obchodních podmínkách pevnou denní sazbou nebo ve Smlouvě o dílo.
- 25.4 Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele povinnosti dokončit poskytování služeb ani jiných povinností, závazků nebo odpovědností plynoucích z Rámcové dohody a/nebo ze Smlouvy o dílo a z platných právních předpisů.

ZMĚNĚNÉ OKOLNOSTI

- 26.1 Vzniknou-li okolnosti, za které není zhotovitel odpovědný a které mu zabraňují pokračovat v poskytování služeb v souladu se Smlouvou o dílo, zašle o tom oznámení objednateli.
- 26.2 V případě, kdy následkem okolností uvedených v čl. 26.1 musí být poskytování služeb přerušeno, termín dokončení se prodlouží o dobu trvání nepříznivých okolností zvětšenou o přiměřenou dobu nepřesahující 42 dní.
- Jestliže poskytování určitých služeb musí být zpožděno, termín jejich dokončení se prodlouží o dobu vynucenou příslušnými okolnostmi.



VYŠŠÍ MOC

26.3 Vyšší mocí se rozumí mimořádné události nebo okolnosti:

- které se vymykají kontrole smluvní strany,
- před níž se tato strana nemohla přiměřeně ochránit před uzavřením Smlouvy o dílo,
- které se (vznikla-li) nemůže strana účelně vyhnout nebo ji překonat či odvrátit,
- kterou nemohla přičíst druhé straně.

Pokud tyto okolnosti brání dočasně nebo trvale splnění povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo, dohodnou smluvní strany dodatkem ke Smlouvě o dílo příslušnou úpravu smluvních vztahů.

PŘERUŠENÍ SLUŽEB NEBO ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY O DÍLO

OZNÁMENÍM OBJEDNATELE

27.1 Objednatel může přerušit poskytování všech nebo části služeb, nebo odstoupit od Smlouvy o dílo písemným oznámením zhotoviteli. Zhotovitel provede patřičná opatření k dočasnému přerušení poskytování služeb do 14 dnů od obdržení tohoto oznámení.

27.1.1 Usoudí-li objednatel, že zhotovitel bez vážných důvodů neplní své povinnosti, oznámí zhotoviteli své připomínky k jeho činnosti. Nedostane-li uspokojivou odpověď do 14 dnů, objednatel může dalším oznámením odstoupit od Smlouvy o dílo za předpokladu, že druhé oznámení zašle do 35 dnů od prvního oznámení.

27.1.2 Dojde-li k odstoupení od Smlouvy o dílo, uhradí objednatel zhotoviteli částku odpovídající poskytnutým službám v rozsahu dokladovaném zhotovitelem a odsouhlaseném objednatel.

OZNÁMENÍM ZHOTOVITELE

27.2 Po 14 dnech od svého předchozího oznámení objednateli může zhotovitel dalším oznámením se 42 denní lhůtou odstoupit od Smlouvy o dílo, nebo podle svého uvážení, aniž by porušil svá práva na odstoupení, může zastavit poskytování služeb, nebo jejich části:

- a) jestliže do 28 dnů od data splatnosti faktury neobdržel platbu za část služeb, které do té doby nebyly písemně odmítnuty, nebo
- b) jestliže poskytování služeb bylo přerušeno podle čl. 26 nebo čl. 27.1 a doba přerušování přesáhla 182 dní.

27.2.1 Odstoupí-li zhotovitel od Smlouvy o dílo podle čl. 27.2, platí ustanovení čl. 27.1.2 obdobně s tím, že objednatel uhradí zhotoviteli kromě částky odpovídající poskytnutým službám také další prokazatelně účelně vynaložené náklady.

MIMOŘÁDNÉ PRÁCE

28.1 V případě popsaném v čl. 26 nebo při zastavení, dočasném přerušování a opětovném zahájení poskytování služeb nebo při odstoupení od Smlouvy o dílo jiným způsobem, než podle ustanovení čl. 27.1.1, každá nezbytná činnost nebo náklady zhotovitele nad běžné a dodatečné služby se považují za mimořádné služby.

28.2 Prokazatelně nezbytné mimořádné služby opravňují zhotovitele k čerpání času a platbám za poskytnutí těchto služeb.

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

29.1 Odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo neomezuje nebo neovlivňuje vzniklá práva, nároky a odpovědnosti smluvních stran. Po odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo zůstává v účinnosti ustanovení čl. 16.1 až 16.3 a 17.1.

PLATBY

PLATBY ZHOTOVITELI

30.1 Objednatel zaplatí zhotoviteli za běžné služby v souladu s obchodními podmínkami způsobem uvedeným v Příloze C a/nebo ve Smlouvě o dílo.

30.2 Dodatečné služby zaplatí zhotoviteli cenami a sazbami, které jsou uvedeny v Příloze A a/nebo ve Smlouvě o dílo, nebo z nich odvozeny, pokud jsou použitelné anebo jinými, pokud jsou dohodnuty v souladu s článkem 23.2.



30.3 Jestliže není ve Smlouvě o dílo uvedeno jinak, zaplatí objednatel zhotoviteli za mimořádné služby:

- a) stejně jako za dodatečné služby, cena (honorář) se určí na základě potřebné doby zhotovitele na provedení mimořádných služeb, a dále
- b) skutečná vydání odsouhlasená objednatelem, která musel zhotovitel vynaložit při mimořádných službách.

TERMÍNY PLATEB

31.1 Podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, vystavená zhotovitelem po splnění předmětu Smlouvy o dílo. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu a obchodní listiny podle příslušných právních předpisů, další náležitosti faktury mohou být stanoveny ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo. Přílohou faktury musí být kopie dokladu o předání díla. Případné podmínky dílčí fakturace stanoví Zvláštní obchodní podmínky a/nebo Smlouva o dílo. Platby, nebo dílčí platby, na které má zhotovitel nárok, musí být uhrazeny v termínech podle Zvláštních obchodních podmínek nebo Smlouvy o dílo.

31.2 Peněžitý závazek objednatele placený prostřednictvím banky bude splněn odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

31.3 Jestliže zhotovitel neobdrží platbu v termínu uvedeném ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu, stanovenou procentní sazbou z nezaplacené platby za každý den prodlení (včetně limitu celkové výše smluvní pokuty), která je uvedena ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo, počítanou od data splatnosti faktury. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje zhotovitele práv uvedených v čl. 27.1.2. V případě prodlení s úhradou faktury nezaviněného objednatelem nebude smluvní pokuta uplatňována.

MĚNA PLATEB

32.1 Měna plateb je koruna česká.

SPORNÉ PLATBY

33.1 Jestliže bude jakákoliv položka faktury zhotovitele objednatelem zpochybněna, objednatel vydá neprodleně oznámení s odůvodněním, nezdrží však proplacení nezpochybněných položek faktury. Na všechny zpochybněné položky, které po konečném rozhodnutí mají být zhotoviteli proplaceny, se vztahuje ustanovení čl. 31.3.

33.2 Nebude-li faktura obsahovat všechny údaje a náležitosti podle platných právních předpisů a smluvních ujednání, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V tomto případě je běh původní lhůty splatnosti přetržen a nová lhůta začne běžet doručením řádně opravené nebo nově vyhotovené faktury objednateli.

KONTROLA OBJEDNATELE

34.1 Zhotovitel povede aktuální záznamy určující příslušné doby a výdaje.

Je-li cena za služby účtována podle skutečně odpracovaného času, je zhotovitel povinen vést pracovní výkaz a záznam o svých výdajích, jsou-li samostatně fakturovány. Objednatel může v tomto případě do dvanácti měsíců po dokončení nebo zastavení poskytování služeb oznámením se sedmidenní lhůtou požadovat, aby on nebo oznámená osoba mohli provést kontrolu těchto výkazů a záznamů.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

JAZYK A PRÁVNÍ PŘEDPISY

35.1 Jazykem Rámcové dohody a Smlouvy o dílo je jazyk český, není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak.

35.2 Rámcová dohoda a Smlouva o dílo se řídí právem České republiky. Platí pro ni Občanský zákoník s výjimkou těch jeho ustanovení, která jsou v obchodních podmínkách upravena odchylně.



ZMĚNY PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

- 36.1** Jednotkové ceny uvedené v soupise prací části A Zvláštních obchodních podmínek, stanovené objednatelům jako maximální, se mohou zvýšit o procento odpovídající míře inflace, avšak pouze v případě, že míra inflace překročí 3 % podle oficiálních údajů Českého statistického úřadu. Míra inflace bude pro účely Rámcové dohody vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, který vyjadřuje procentuální změnu průměrné cenové hladiny za poslední kalendářní rok oproti průměru za předchozí kalendářní rok. K navýšení může poprvé dojít druhý rok po uzavření Rámcové dohody, a to o míru inflace za předchozí kalendářní rok. V případě, že míra inflace bude záporná (deflace), budou jednotkové ceny sníženy oproti cenám uvedeným v nabídce zhotovitele (nabídce předložené za účelem uzavření Rámcové dohody).
- 36.2** Jednotkové ceny uvedené zhotovitelem v soupise prací části A Zvláštních obchodních podmínek se mohou zvýšit též v případě, že dojde ke změně daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši jednotkových cen, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že dojde ke snížení sazby DPH, budou jednotkové ceny sníženy oproti cenám uvedeným v nabídce zhotovitele (nabídce předložené za účelem uzavření Rámcové dohody).

PŘEVEDENÍ A PODZHOTOVITEL

- 37.1** Objednatel ani zhotovitel nepřevědou závazky plynoucí z Rámcové dohody a/nebo ze Smlouvy o dílo bez písemného souhlasu druhé strany.
- 37.2** Zhotovitel bez písemného souhlasu objednatele neuzavře smlouvu s podzhotovitelem na provedení části služeb, přesahující limit stanovený ve Zvláštních obchodních podmínkách. Za souhlas objednatele s uzavřením smlouvy s podzhotovitelem se považuje přijetí nabídky zhotovitele, v níž jsou podzhotovitelé jmenovitě uvedeni.
- 37.3** Zhotovitel bude odpovídat objednateli za služby podzhotovitelů, stejně jakoby je poskytoval sám.

VLASTNICKÁ PRÁVA

- 38.1** Vlastnické právo přejde na objednatele převzetím díla, nebo jeho části objednatelům.
- 38.2** Strany prohlašují, že žádné z plnění zhotovitele či podzhotovitele na základě Smlouvy o dílo nenaplní definici autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

KONFLIKT ZÁJMŮ, KORUPCE A PODVODY

- 39.1** Nehledě na jakékoliv sankce, které mohou být vzneseny proti zhotoviteli podle právních předpisů, objednatel bude oprávněn odstoupit od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo v souladu s článkem 27.1 a bude se mít za to, že zhotovitel porušil ustanovení článku 5.1, jestliže je prokázáno, že zhotovitel se dopustil nesprávného jednání:
- (i) nabízením, dáváním, přijímáním nebo zprostředkováváním nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo konání kohokoliv, ať státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, ve výběrovém řízení nebo při provádění Smlouvy o dílo; nebo
 - (ii) zkraslováním skutečností za účelem ovlivnění výběrového řízení nebo provádění Smlouvy o dílo ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

OZNÁMENÍ

- 40.1** Všechna oznámení v rámci Rámcové dohody a/nebo Smlouvy o dílo musí být podána písemně a jejich účinnost se počítá ode dne doručení na adresu uvedenou ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě. Doručení může být osobně, faxem se zpětným potvrzením o příjmu, doporučeným dopisem na doručenkou nebo e-mailem s následným potvrzením dopisem.

PUBLIKACE

- 41.1** Není-li ve Zvláštních obchodních podmínkách a/nebo ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak, může zhotovitel sám nebo ve spojení s jiným publikovat materiál vztahující se ke službám pouze po předchozím souhlasu objednatele.



ŘEŠENÍ SPORŮ

SMÍRNÉ ŘEŠENÍ

42.1 Strany budou usilovat o smírné řešení jakýchkoliv sporů nebo neshod vznikajících mezi nimi vzhledem k jakékoliv věci související s Rámcovou dohodou a/nebo se Smlouvou o dílo. Za tím účelem mohou stanovit nezávislou osobu, která posoudí, zda došlo k provedení díla v požadované kvalitě podle Rámcové dohody, resp. Smlouvy o dílo či nikoliv. Jestliže strany nevyřeší nějaký takový spor nebo neshodu do 28 dnů nebo takové doby, na které se strany dohodnou, potom každá ze stran je oprávněna předložit spor k rozhodnutí obecnému soudu České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.



Příloha č. 4 k:

Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ, 01PU-005353

Technické podmínky (<https://www.rsd.cz>), jmenovitě:

- i. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací
- ii. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- iii. B2/C1 Předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR
- iv. C3 Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR
- v. Další datové předpisy řady B a C uveřejňované na stránkách ŘSD ČR
- vi. Příkaz GŘ ŘSD ČR č. 12/2015 - Zajištění jednotné evidence pozemků a provádění dodatečného majetkoprávního vypořádání a stanovení způsobu ověření, určení a zaměření majetkové hranice u pozemků zastavěných komunikacemi ve správě ŘSD ČR, tj. dálnicemi a silnicemi I. třídy, v aktuálním znění
- vii. PPK-BOD; Požadavky na provedení a kvalitu bodového pole ŘSD ČR
- viii. Směrnice GŘ ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR
- ix. Provozní směrnice PS 11/17 Plánování a provádění pracovních míst na dálnicích
- x. Vyhláška ČUZK: 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje
- xi. Metodika ČUZK: Metodika pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy veřejnoprávních subjektů
- xii. Metodické návody pro pořizování objektů JVF DTM
- xiii. Související normy



II. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Článek 1.1 VOP se doplňuje o následující text:

Název zakázky:

„Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD – východ“

Doplňuje se nový článek 2.4 VOP, který zní:

„Technickými podmínkami jsou:

- Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- B2/C1 Předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR
- Příkaz GR ŘSD ČR č. 12/2015 - Zajištění jednotné evidence pozemků a provádění dodatečného majetkoprávního vypořádání a stanovení způsobu ověření, určení a zaměření majetkové hranice u pozemků zastavěných komunikacemi ve správě ŘSD ČR, tj. dálnicemi a silnicemi I. třídy, v aktuálním znění
- PPK-BOD - požadavky na provádění a kvalitu bodových polí
- Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR
- Vyhláška ČUZK: 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje
- Metodika ČUZK: Metodika pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy veřejnoprávních subjektů
- Metodické návody pro pořizování objektů JVF DTM
- Související normy a předpisy

Doplňuje se nový článek 3.3 VOP, který zní:

„Zhotovitel nejpozději před podpisem Rámcové dohody a následně pak před podpisem každé Smlouvy o dílo se zhotovitelem objednateli doloží, že disponuje platnými doklady o kvalitě poskytovaného plnění pro zeměměřičské činnosti v následujícím rozsahu:

Požadovaný rozsah	Činnost
Dokladu o certifikaci systému environmentálního managementu - certifikát dle ČSN EN ISO 14001:2005 v platném znění nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)	- výkon zeměměřičských činností



Dokladu o certifikaci systému managementu kvality - certifikát dle ČSN EN ISO 9001 ed.2:2010 v platném znění nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)	- výkon zeměměřických činností
Dokladu o certifikaci systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - certifikát dle ČSN OHSAS 18001:2008 v platném znění nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)]	- výkon zeměměřických činností

Zhotovitel je povinen zajistit platnost dokladů o kvalitě poskytovaného plnění ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Rámcové dohody, resp. s ní uzavřených Smluv o dílo, a tuto skutečnost na vyžádání objednateli bezodkladně doložit předložením příslušných dokladů.

Pakliže zhotovitel v souvislosti s uzavřením Rámcové dohody nebo Smlouvy o dílo nebo kdykoli v průběhu jejich trvání předloží objednateli jiné než shora uvedené doklady (např. zahraniční doklady či doklady vydané pro jiné než stanovené činnosti) a objednatel tyto neakceptuje z důvodu jejich nerovnocennosti se shora uvedenými doklady, je zhotovitel povinen objednateli bezodkladně předložit jiné doklady o kvalitě poskytovaného plnění, odpovídající Rámcové dohodě. Zhotovitel je rovněž povinen před ukončením platnosti dříve předloženého dokladu doložit objednateli nový platný doklad o kvalitě poskytovaného plnění odpovídající Rámcové dohodě.

V případě, že zhotovitel nezajistí platnost dokladů o kvalitě poskytovaného plnění dle článku 3.2 a 3.3 VOP, nebo tyto doklady objednateli nedoloží ve stanovené lhůtě, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny bez DPH za každý případ porušení této povinnosti (v případě jednorázového porušení povinnosti), a to i opakovaně, a v případě trvání prodlení delším než 3 dny 0,5% z celkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.“

Článek 5.3 VOP se upřesňuje následovně:

„Způsob informování o průběhu plnění díla – **Rámcová dohoda na geodetickou podporu pro pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ** :

Ode dne zahájení poskytování služeb budou konány řádné výrobní výbory (minimálně jednou za 4 týdny, nestanoví-li objednatel jinak), v jejichž průběhu dojde k ověření postupu provádění díla a jeho kvality. Výrobní výbory budou svolávány zhotovitelem. Výrobních výborů se zúčastní zhotovitel, objednatel (nepovinně) a jím pověřené osoby, případně objednatelem, nebo zhotovitelem určení subdodavatelé a příp. další pozvané osoby nebo dotčené orgány státní správy. Zápis z výrobního výboru zajistí zhotovitel. Závěry z výrobního výboru mají pouze informační charakter a nemohou měnit nebo doplňovat ustanovení Smlouvy o dílo. První výrobní výbor svolá zhotovitel nejpozději do 2 týdnů po zahájení prací.

Objednatel a jeho zástupce jsou oprávněni provádět namátkové kontroly poskytování služeb nebo pověřit externí subjekt, který bude provádět namátkové nebo pravidelné kontroly provádění poskytování služeb dle právních předpisů.



Za účelem provádění kontroly jsou zástupci objednatele kdykoliv oprávněni svolat mimořádný výrobní výbor, který se uskuteční nejpozději do 3 dnů ode dne jeho svolání.

Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění vad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Odstranění takto zjištěných vad je zhotovitel povinen zajistit na své náklady v dohodnuté nebo objednatelem stanovené přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel v určené lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn nechat vady odstranit na náklady zhotovitele. Nevytknutí vady či nedodělků objednatelem nezbavuje zhotovitele povinnosti k jejich neprodlenému bezplatnému odstranění. Zhotovitel je povinen v rámci provádění kontroly poskytovat objednateli veškerou potřebnou součinnost, sdělit mu veškeré informace a předložit veškeré související doklady, které může objednatel vyžadovat pro kvalifikované provádění kontroly. Každá smluvní strana nese vlastní náklady na provádění kontrol.“

Článek 6.3 VOP se doplňuje o následující text:

„Výjimku z ochrany důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a běžně dostupné.“

Doplňuje se nový článek 8.2 VOP, který zní:

„Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele. Od pokynů objednatele se může zhotovitel odchýlit, jen je-li to naléhavě nezbytné v zájmu objednatele a zhotovitel nemůže včas obdržet jeho písemný souhlas. V takovém případě je však zhotovitel povinen bezodkladně oznámit objednateli výskyt těchto okolností a výsledky jednání.

Zhotovitel se zavazuje při plnění této Smlouvy o dílo včas upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů, jinak odpovídá za vady, resp. škodu vzniklou objednateli v důsledku dodržení těchto pokynů. V případě, že je pokyn objednatele v rozporu s právními předpisy nebo závaznými technickými normami, zhotovitel na tuto skutečnost objednatele písemně upozornil, a objednatel na takovém pokynu přesto trvá, je zhotovitel oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit.“

Článek 10.1 VOP se doplňuje o následující text za větu první:

„Tyto zůstávají ve vlastnictví objednatele a budou mu vráceny při dokončení nebo předčasném ukončení poskytování služeb. Zhotovitel je povinen až do skončení své činnosti podklady od objednatele řádně uchovávat, stejně tak doklady, které má podle Smlouvy o dílo předat objednateli. Zhotovitel je odpovědný za jejich případnou ztrátu, zneužití či znehodnocení, a je povinen zaplatit vzniklou škodu nebo na své náklady je nahradit novými v originále nebo duplikátech, řádně ověřenými příslušnými úřady. Zhotovitel nesmí předané podklady poskytnout třetí osobě bez písemného souhlasu Objednavatele.“

Článek 11.2 VOP se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„Personál poskytnutý objednatelem v souladu s článkem 11.1 musí být odsouhlasen zhotovitelem.“

Doplňuje se nový článek 15.3 VOP, který zní:



„Zhotovitel je povinen zajistit, aby se osoby, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů) a/nebo osoby, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení veřejné zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob), podílely na plnění každé s ním uzavřené Smlouvy o dílo. Pokud byla pro takové osoby v zadávacích podmínkách stanovena odborná způsobilost, musí touto odbornou způsobilostí osoby disponovat po celou dobu trvání Rámcové dohody a plnění každé s ním uzavřené Smlouvy o dílo. Tím není dotčeno oprávnění objednatele požadovat výměnu pracovníka dle čl. 15.2 VOP. V případě, že se na straně zhotovitele vyskytne potřeba takové změny v personálu, která představuje změnu v osobách realizačního týmu dokládaného zhotovitelem pro prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli, nejpozději však do 7 pracovních dnů od takového zjištění. Současně s tímto oznámením zhotovitel objednateli předloží životopis a potřebné doklady náhradního klíčového experta, které doloží splnění minimálně stejných požadavků, jako byly v rámci zadávacích podmínek (kvalifikace) zakázky stanoveny pro takového experta. Porušení povinnosti zhotovitele plnit s ním uzavřenou Smlouvu o dílo osobami splňujícími kvalifikaci (tým klíčových expertů) a/nebo osobami, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob) a/nebo oznámit objednateli uvedenou změnu personálu a/nebo nedoložení náhradního klíčového experta, představuje podstatné porušení Rámcové dohody a Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.“

Článek 17.1 VOP se upřesňuje následovně:

Smluvní strany ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku sjednávají delší promlčecí lhůtu pro právo objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním Smlouvy o dílo tak, že objednatel je oprávněn uplatnit nárok na náhradu škody způsobené zhotovitelem ve lhůtě 10 let ode dne, kdy se objednatel dozvěděl nebo měl a mohl dozvědět o škodě a o tom, kdo je povinen k její náhradě, ne však později než uplynutím 10 let ode dne, kdy škoda vznikla.

Článek 18.1 VOP se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v čase jeho odevzdání objednateli, byť se projeví až později. Právo objednatele založí i později vzniklá vada, kterou zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2605 odst. 2 Občanského zákoníku a sjednávají, že objednatel je oprávněn uplatnit zjevné vady díla u zhotovitele nejpozději do 1 roku ode dne převzetí dokončeného díla objednatel.“

Článek 18.2 VOP se upřesňuje následovně:

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na odstranění vad, její délka se stanovuje na 2 roky ode dne protokolárního odevzdání a protokolárního převzetí díla podle čl. 22.

Článek 18.6 VOP se doplňuje o následující text:

„Oznámením vad se kromě písemného oznámení (např. reklamačního dopisu apod.) rozumí taktéž popsání vad, popř. uvedení, jak se vady projevují, v zápise (protokolu) o převzetí.“

**Článek 19.1 VOP se upřesňuje následovně:**

„Zhotovitel je povinen sjednat pojištění:

Druh pojištění	Minimální hranice pojistného plnění
pojištění odpovědnosti za škodu ve smyslu § 2861 a násl. Občanského zákoníku způsobenou třetí osobě při výkonu všech podnikatelských činností, které mají být součástí plnění Rámcové dohody, resp. každé Smlouvy	pro každou jednu škodní událost minimálně 10.000.000,- Kč

Lhůta pro předložení kopie pojistné smlouvy: nejpozději **před podpisem** Rámcové dohody a následně pak před podpisem každé Smlouvy o dílo se zhotovitelem. Pokud je Rámcová dohoda uzavřena na straně zhotovitele s více zhotoviteli současně (tj. zhotovitel podal nabídku na plnění veřejné zakázky ve sdružení), musí pojištění pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě kterýmkoli ze zhotovitelů. V případě předložení více pojistných smluv platí povinnosti uvedené v tomto článku pro každou takto předloženou pojistnou smlouvu (tj. minimální hranice pojistného plnění, lhůta pro předložení objednateli, zajištění platnosti smlouvy, smluvní pokuta atd.). Zhotovitel zajistí platnost pojištění v plném rozsahu po celou dobu trvání Rámcové dohody a každé s ním uzavřené Smlouvy o dílo, a platné pojištění objednateli kdykoliv na vyžádání v jím stanovené lhůtě doloží předložením pojistné smlouvy. Objednatel připouští, aby pojistná smlouva byla sjednána i na dobu kratší, např. 1 rok, vždy však musí mít písemnou formu. V takovém případě musí být před uplynutím doby její účinnosti prodloužena, vždy min. na období 1 roku, a zároveň musí být nová pojistná smlouva v této lhůtě předložena objednateli. Rozsah nově sjednaného či prodlouženého pojištění, ani okruh pojištěných osob či rizik nesmí být zúžen. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Bude-li to objednatel požadovat, je zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy pojišťovacímu makléři určenému objednatelům.

V případě porušení některé z těchto povinností uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo) za každý případ porušení této povinnosti (v případě jednorázového porušení povinnosti), a to i opakovaně, a v případě trvání prodlení 0,3% z celkové ceny bez DPH (cena sjednaná v příslušné Smlouvě o dílo) za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.“

Článek 22.1 VOP se upřesňuje následovně:

„Zhotovitel je povinen zahájit poskytování plnění na základě uzavřené Smlouvy o dílo a po písemném pokynu objednatel. Udělit takový písemný pokyn je za objednatel oprávněna vydat osoba odpovědná ve věcech smluvních. Objednatel není povinen pokyn k zahájení poskytování plnění vydat, neudělení takového pokynu ze strany objednatel ve lhůtě delší než dva roky od podpisu Smlouvy o dílo je však důvodem pro odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele.

Termín nebo lhůta pro dokončení a dílčí termíny nebo lhůty pro dokončení budou uvedeny ve Smlouvě o dílo.“



Článek 25.1 odstavec c) VOP se ruší a nahrazuje se novým zněním:

„c) termín pro dokončení poskytování služeb se prodlouží o dobu, která je z důvodu takového ztížení nebo zdržení nezbytná pro řádné dokončení poskytování služeb.“

Článek 25.2 VOP se upřesňuje následovně:

„Smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení poskytování služeb nebo jejich části podle čl. 22.2: 0,5% z odpovídající ceny nedokončených služeb bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.“

Článek 25.3 VOP se upřesňuje následovně:

„Smluvní pokuta za nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad: 0,3 % z celkové ceny bez DPH, a to za každý započatý den prodlení a každou vadu.“

Doplňuje se nový článek 25.5 VOP, který zní:

„Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.“

Doplňuje se nový článek 25.6 VOP, který zní:

„Smluvní strany se dohodly, že maximální celková výše součtu všech smluvních pokut uhrazených zhotovitelem za porušení Smlouvy o dílo (tj. nikoli pouze za prodlení se zhotovením díla) nepřesáhne částku **50 % z celkové ceny bez DPH, a to s výjimkou smluvní pokuty za porušení zákazu realizovat některé části díla prostřednictvím subdodavatele dle článku 37 obchodních podmínek.** Na uvedenou smluvní pokutu se maximální celková výše součtu smluvních pokut uvedená v první větě neuplatní.“

Článek 27.1 VOP se na konci doplňuje tímto textem:

„Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn od Rámcové dohody a/nebo jakékoli Smlouvy o dílo kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušení poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od jakékoli Smlouvy o dílo odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky státu v rámci investorské přípravy silnic a dálnic v ČR, ke změně strategie přípravy vybraných silnic a dálnic v ČR Ministerstvem dopravy nebo objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí a/nebo stavebního povolení apod.). V takovém případě budou strany postupovat dle čl. 27.1.2. Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Rámcové dohody a/nebo jakékoli Smlouvy o dílo. Odstoupením od Rámcové dohody současně nedochází k odstoupení od uzavřených Smluv o dílo. Odstoupením od Smlouvy o dílo současně nedochází k odstoupení od Rámcové dohody.“



Odstoupením od jakékoli smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.“

Článek 31.3 VOP se doplňuje:

„Smluvní pokuta za opoždění platby: 0,01% z neuhrazené částky za každý den prodlení, maximálně však 1% z neuhrazené částky. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok zhotovitele na úhradu zákonného úroku z opožděné platby.“

Článek 35.1 VOP se upřesňuje následovně:

„Zhotovitel je povinen při plnění Smlouvy o dílo komunikovat s objednatelem a s ostatními dotčenými subjekty výlučně v českém jazyce, pakliže objednatel nedá předem výslovný souhlas s použitím jiného pracovního jazyka. Veškeré písemné výstupy zhotovitele dle této Smlouvy o dílo musí být v českém jazyce. Komunikace a písemné výstupy neodpovídající shora uvedeným podmínkám nejsou řádným plněním Smlouvy o dílo a nebude na ně brán zřetel. V případě, že objednatel zhotovitele upozorní na využití nesprávného jazyka, není tato skutečnost důvodem pro jakékoli prodloužení termínů pro dokončení díla či jeho částí dle této Smlouvy o dílo.

Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku (komunikace a písemné výstupy v českém jazyce) činí 0,3% z celkové ceny bez DPH za každý případ porušení povinnosti.“

Doplňuje se nový článek 35.3 VOP, který zní:

„Zhotovitel je při realizaci Smlouvy o dílo povinen respektovat veškeré aktuální právní předpisy upravující zákaz výkonu nelegální práce. V době zahájení zadávacího řízení veřejné zakázky to jsou zejména příslušná ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění (dále jen „Zákon o zaměstnanosti“) a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění (dále jen „Zákoník práce“), určující jako nelegální práci:

1. výkon závislé práce fyzickou osobou mimo pracovněprávní vztah, nebo
2. pokud fyzická osoba-cizinec vykonává práci v rozporu s vydaným povolením k zaměstnání nebo bez tohoto povolení, je-li podle Zákona o zaměstnanosti vyžadováno, nebo v rozporu se zaměstnaneckou kartou vydanou podle zákona o pobytu cizinců na území České republiky nebo v rozporu s modrou kartou; to neplatí v případě převedení na jinou práci podle § 41 odst. 1 písm. c) Zákoníku práce,
3. pokud fyzická osoba-cizinec vykonává práci pro právnickou nebo fyzickou osobu bez platného povolení k pobytu na území České republiky, je-li podle zvláštního právního předpisu vyžadováno.

Zhotovitel prohlašuje, že si je uvedené povinnosti vědom, a zavazuje se tuto povinnost dodržovat po celou dobu plnění této Smlouvy o dílo.

Zhotovitel je povinen ke každé fyzické osobě-cizinci, podílející se na plnění Smlouvy o dílo:

- (i) nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu Smlouvy o dílo, a
- (ii) nejpozději do 5 pracovních dnů od začlenění fyzické osoby-cizince do realizačního týmu, v případě změny v osobách realizačního týmu v době po podpisu Smlouvy o dílo,

předložit objednateli příslušná platná oprávnění či jiné dokumenty, prokazující že tato fyzická osoba-cizinec v rámci Smlouvy o dílo nevykonává nelegální práci.



Bez ohledu na ustanovení předchozího odstavce je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele předložit objednateli k jakékoli fyzické osobě podílející se na plnění Smlouvy o dílo dokumenty prokazující, že se nejedná o výkon nelegální práce, včetně závislé práce fyzickou osobou mimo pracovněprávní vztah.

Porušení povinnosti zhotovitele dodržet v rámci plnění Smlouvy o dílo zákaz výkonu nelegální práce a/nebo předložit objednateli ve stanovené lhůtě dokumenty prokazující, že je v rámci plnění Smlouvy o dílo dodržován zákaz výkonu nelegální práce, je podstatným porušením povinností ze strany zhotovitele. Objednatel má v takovém případě nárok na smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny bez DPH za každý případ porušení této povinnosti (v případě jednorázového porušení povinnosti), a to i opakovaně, a v případě trvání prodlení s doložením potřebných dokladů 0,05 % z celkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok objednatele na náhradu škody ani na odstoupení od této Smlouvy o dílo. Odstoupením od Smlouvy o dílo nárok na již uplatněnou smluvní pokutu nezaniká.“

Článek 37.2 VOP se upřesňuje následovně:

„Limit pro získání souhlasu objednatele s podzhotovitelem: více než 5 % z celkového finančního objemu konkrétní Dílčí zakázky (Smlouvy o dílo)“. Podzhotovitel musí splňovat všechny kvalifikační podmínky zhotovitele na tu část Díla, na kterou je nasmlouván.

Doplňuje se nový článek 37.4 VOP, který zní:

„Zhotovitel je povinen dodržovat povinnosti uvedené ve Zvláštní příloze k nabídce, která byla součástí nabídky a je nedílnou součástí Souhrnu smluvních dohod. V případě kolize ustanovení obchodních podmínek a závazku zhotovitele, obsaženého ve Zvláštní příloze k nabídce, se přednostně použije znění Zvláštní přílohy k nabídce. Podzhotovitelé uvedení v nabídce zhotovitele a jejich procentuální podíl na poskytování služeb se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu objednatele udělovaného na žádost zhotovitele pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uvedené platí rovněž pro podzhotovitele schválené objednatelem dle tohoto článku a jejich procentuální podíl na poskytování služeb. Objednatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.“

Doplňuje se nový článek 37.5 VOP, který zní:

„Část plnění realizovaná vlastními kapacitami zhotovitele, tj. nikoliv prostřednictvím podzhotovitelů:

Jedná se o výkon následujících pozic:

- a) osoba - vedoucí týmu a jeho zástupce,
- b) osoby – úředně oprávněný zeměměřický inženýr,

to vše v rozsahu definovaném v Souhrnu smluvních dohod včetně rozpisu služeb (souple prací) a v rozsahu stanoveném v technických předpisech uvedených v zadávací dokumentaci na uzavření Rámcové dohody.

V případě porušení této povinnosti zhotovitele má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ.“



Článek 40.1 VOP se upřesňuje následovně:

název: Ředitelství silnic a dálnic ČR, příspěvková organizace

sídlo: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Datová schránka: zjq4rhz



Adresa jednotlivých zhotovitelů je uvedena v Rámcové dohodě – souhrnu smluvních dohod.



PŘÍLOHA A.

ROZSAH SLUŽEB

Rozsah služeb je podrobně specifikován v níže uvedeném popisu, a dále rovněž v rozpisu služeb (soupisu prací) sloužícím k nacenění (oceněném soupisu prací) tvořícím nedílnou součást přílohy A. Soupis prací sloužící k nacenění (oceněný soupis prací) doplňuje níže uvedený popis rozsahu služeb, přičemž v případě věcného rozporu mezi níže uvedeným popisem a soupisem prací sloužícím k nacenění (oceněným soupisem prací) má přednost soupis prací sloužící k nacenění (oceněný soupis prací).

Na základě Rámcové dohody bude objednatel jejím účastníkům zadávat jednotlivé Veřejné zakázky na služby spočívající ve zpracování geodetických podkladů pro majetkové vypořádání včetně záborových elaborátů, zajištění souhlasných prohlášení, poradenství v katastru nemovitostí včetně inženýrských činností v souvislosti s přípravou podkladů pro vložení právních listin do katastru nemovitostí či odstranění nesouladů v katastru nemovitostí na držbě objednatele; provedení mapovacích prací a dalších potřebných geodetických průzkumů (např. vyhledání podzemních vedení), průzkum inženýrských sítí v dokumentacích správců, podrobné zaměření technických objektů, budování měřických sítí včetně jejich stabilizace jednotlivými zhotoviteli, dle aktuálních potřeb objednatele.

Zhotovitel bude povinen zajistit si na své náklady vydání veškerých nezbytných povolení, oznámení a souhlasů dotčených subjektů, nezbytných pro řádnou realizaci díla dle příslušných právních předpisů. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat v souladu se závaznými právními předpisy tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, znečišťování nebo poškozování životního prostředí nebo ohrožení či poškození historicky cenných prvků. Případné postihy ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jdou k tíži a na náklady zhotovitele.

1. LEGISLATIVNÍ PODMÍNKY

- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017,
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací,
- Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
- Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR – B2/C1, v platném znění,
- Ostatní datové předpisy řady B v platném znění
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek,
- Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí,
- Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřičtví,
- Vyhláška 393/2020 Sb. o digitální technické mapě krajů
- Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR,
- SGR 13/2016 - určení rozsahu služebnosti inženýrské sítě ve správě ŘSD ČR
- PPK-BOD - požadavky na provádění a kvalitu bodových polí
- Provozní směrnice PS 11/17 Plánování a provádění pracovních míst na dálnicích



- Metodika ČUZK: Metodika pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy veřejnoprávních subjektů (dále Metodika DTM VPS)
- Metodické návody pro pořizování objektů JVF DTM
- Výše uvedené předpisy a ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění.

2. SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY

- Během realizace zakázky povede určený pracovník zhotovitele Geodetický deník, do kterého budou průběžně zapisovány aktuální informace o stavu zakázky. Výjimka vést geodetický deník bude zdůvodněna a zmíněna v podrobné specifikaci příslušné zakázky. Dále popsany rozsah prací je informativní. Konkrétní požadavky stanoví dílčí prováděcí smlouvy.
- Digitální dokumentace bude zpracována v souladu s předpisem ŘSD ČR B2/C1 a TKP-D při současném respektování specifických požadavků uvedených v konkrétním zadání, zpravidla uvedené v dokumentu přílohy „podrobná specifikace“.
- Bude dodržena adresářová struktura, datový obsah, rozsah a formát všech textových i grafických souborů dle činnosti odpovídajícímu datovému předpisu ŘSD ČR, pokud není v zadání uvedeno jinak, vč. formátu předávaných dat.
- Objednateli bude předána výsledná dokumentace v digitální formě na uzavřeném digitálním nosiči a dvou papírových paré technické zprávy ověřených ÚOZI. Digitální dokumentace bude též obsahovat adresář s tiskovými soubory ve formátu pdf v měřítku definovaném datovým předpisem nebo smlouvou.

3. GEODETICKÝ DENÍK

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,
- geodetický deník bude veden v elektronické formě jako webová aplikace s přístupem pro všechny oprávněné osoby (objednatele i zhotovitele),
- záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den (nejpozději následující den).

Osoby oprávněné k zápisu do deníku

- Osoba zhotovitele odpovídající za provádění zeměměřičských prací,
- Pověření zástupci objednatele,
- Osoby provádějící kontrolní prohlídky během plnění zakázky
- Osoba vykonávající supervizi zakázky

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



Obsah záznamů v deníku

- informace o konání výrobních výborů
- jména a příjmení osob pracujících na zakázce s uvedením vedoucích pracovních skupin
- popis prováděných prací
- odchylky od zadání se zdůvodněním odchýlení
- přílohou deníku jsou záznamy výrobních výborů apod.

Uchovávání stavebního deníku

- originál deníku musí zhotovitel po ukončení zakázky předat objednateli na datovém nosiči

4. OSTATNÍ SOUČINNOST

- Zástupce zhotovitele musí mít platné školení pro pohyb na komunikacích absolvované u Odboru bezpečnosti GŘ ŘSD ČR podle ustanovení čl. 10 Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Bezpečnost práce na dálnicích a silnicích za provozu, který následně provede školení dalších pracovníků zhotovitele.
- Všichni pracovníci zhotovitele musí mít prokazatelné platné školení pro pohyb na komunikacích za provozu a jejich seznam musí být předán objednateli před zahájením prací a je povinnou přílohou geodetického deníku.
- Zhotovitel musí respektovat Příkaz generálního ředitele 23/2014 - Zavedení typových příkladů postupů při práci na komunikacích za provozu

5. GEODETICKÉ ČINNOSTI

5.1. DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ A BOZP

Zhotovitel jakýchkoliv činností dle této Rámcové dohody je povinen v případě potřeby ve své režii navrhnout, projednat a realizovat taková Dopravně inženýrská opatření (DIO), aby v souvislosti s činností na komunikacích nedošlo k ohrožení účastníků silničního provozu. Případná DIO budou zpracována podle zásad aktuálně platných TP 66 („Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“) s přihlédnutím k typovým úpravám a požadavkům RSD tj. R-plánům, schémátům řady D, standardům PPK, ZTKP kap. 14, Typovým DIO a Provozním směrnícím RSD (dostupné na adrese <http://www.rsd.cz/doc/Technicke-predpisy/PPK-a-dopravni-znacení>) a na platnost vyhlášky č. 30/2001 Ministerstva dopravy a spojů, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, souvisejících technických norem a technických podmínek Ministerstva dopravy.

Objednatel nebude zajišťovat případná DIO a veškeré případné zajištění a náklady s DIO jsou v režii Zhotovitele, viz. rozpis služeb (soutěžní podmínky).

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů.



Je třeba dodržovat zásady vymezené v Nařízení vlády č.

591/2006 Sb. „o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“. V případě, že činnost při zřízení bodů ZMS zasáhne do ochranných pásem nadzemních el. vedení je nutno respektovat nařízení zákona č. 458/2000 Sb. (Energetický zákon), zejména § 46, odst. 8.

Právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (vymezení pojmu je uvedeno v ustanovení § 349 odst. 1 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce) jsou předpisy na ochranu života a zdraví, předpisy hygienické a protiepidemické, technické předpisy, technické dokumenty a technické normy, stavební předpisy, dopravní předpisy, předpisy o požární ochraně a předpisy o zacházení s hořlavinami, výbušninami, zbraněmi, radioaktivními látkami, chemickými látkami a chemickými přípravky a jinými látkami škodlivými zdraví, pokud upravují otázky týkající se ochrany života a zdraví.

Pokud při stavební činnosti dochází ke střetu se silniční, železniční, pěší nebo vodní dopravou, je nutné identifikovat tato rizika a přijmout potřebná opatření k zabránění ohrožení veřejnosti. Při stavebních a udržovacích pracích na dálnicích a silnicích za provozu je nutné přijmout potřebná preventivní opatření k zabránění ohrožení osob pohybujících se na staveništi (pracovišti) veřejnou dopravou.

Osoby vykonávající činnosti za provozu na komunikacích, k nimž má příslušnost hospodaření ŘSD ČR, jsou povinny dodržovat pravidla bezpečnosti práce stanovené ve směrnici GR RSD ČR č. 4/2007. Pro všechny osoby a organizace, které se souhlasem RSD konají práce na krajnici na směrově rozdělených komunikacích v jeho správě, jsou dále závazné Provozní směrnice RSD ČR.

V případě, že dojde v rámci vykonávání činnosti k nutnosti vstupu zhotovitele do ochranných pásem železnice nebo inženýrských sítí je zhotovitel povinen dodržovat bezpečnostní předpisy platné v daném ochranném pásmu, vč. případně požadovaných školení a zkoušek. Všechny případné náklady jdou na vrb zhotovitele.

Zaměstnanci nebudou pracovat osamoceně, ale minimálně ve dvou, přičemž vykonávají vzájemný dohled a včas se upozorňují na případné nebezpečí.

Osoby, které se budou i krátkodobě (např. při přecházení vozovky) pohybovat na komunikaci za provozu mimo prostor vyznačený přechodným značením, musí mít oděv třídy 3 dle ČSN EN ISO 20471. Ostatní pracovníci musí mít oděv alespoň třídy 2.

Některé základní právní předpisy pro oblast BOZP:

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce.
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti.
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů.



- Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zaslání záznamu o úrazu.
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- Zákon č.251/2005 Sb., o inspekci práce.
- Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

5.2. ODBORNĚ TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

V rámci plnění zakázky je možno zadat řešení nesouladů v registrech veřejnoprávních subjektů, např. geomaticke i geodézie včetně problematiky s tím spojené formou konzultací. Bude prováděn např. průzkum dokumentací stavebních úřadů, průzkum archiválií v archivech objednatele i cizích subjektů s cílem získat dokumentace, na základě kterých bude možné připravit podklady k plnění díla. Předpokládá se kompetence zhotovitele v oblasti katastru nemovitostí a geomatiky, která umožní nalézání co nejjednodušších cest k řešení uvedené problematiky. V rámci odborně technického poradenství může být řešen každý problém v oboru geodézie, který nemá možnost objednatel řešit vlastními kapacitami, ale vždy musí být v podrobné specifikaci jednoznačně popsán včetně rámce očekávaných výsledků.

Pro navržené řešení pak zhotovitel připraví veškeré dostupné technické podklady a formuláře požadované legislativou. Pokud případ nebude vyžadovat právní úkony, připraví veškerou dokumentaci k podpisu objednateli a, bude-li zplnomocněn, provede i podání na příslušný úřad. Samotné případné právní, resp. smluvní řešení není obsahem objednávaných prací, výstup z provedených činností však musí obsahovat všechny potřebné technické podklady pro navržený postup.

5.3. BODOVÉ POLE (MĚŘICKÁ SÍŤ)

- Veškerá měření budou připojena polohově i výškově na ZMS (Základní Měřická Síť) ŘSD ČR, bude-li na trase zbudována, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv v souladu PPK-BOD.
- Stávající ZMS bude předána objednatelem vč. její dokumentace zhotoviteli k využití.
- Nebude-li ZMS k dispozici či bude požadováno její doplnění, zhotovitel vybuduje ZMS v rozsahu dle zadání, rozpisu služeb a předmětu Díla v souladu s předpisem PPK-BOD zejména kapitolami 5.1.6. a 5.1.8. a předá k odsouhlasení objednateli. Přesnosti řeší předpis ŘSD ČR B2/C1 v platném znění. V případě použití metod GNSS pro zaměření měřické sítě je třeba provést dvě nezávislá měření s intervalem 1 až 6 hodin mezi měřeními a použít transformační klíč schválený ČÚZK.



- **Výstupy**

- Práce v bodovém poli budou popsány v technické zprávě o bodovém poli, kde budou popsány výchozí geodetické základy, postup prací, použité metody měření a přístroje
- Budou uvedeny protokoly o výpočtech s dosaženými charakteristikami přesnosti a jejich porovnání s kritérii přesnosti ze zadání
- Součástí odevzdávaného elaborátu bude přehledná situace trvale stabilizovaných bodů a seznam souřadnic a výšek těchto bodů
- Výsledná dokumentace bude obsahovat rovněž objednatelům předanou ZMS v souboru s bodovým polem.
- Evidence bodů bude zpracována a vedena dle aktuálně platných předpisů v předepsaném informačním systému ŘSD ČR
- K nově vybudovaným bodům ZMS či bodům předaným Objednatelům budou vždy zpracovány nové či opravené podrobné místopisy dle požadavků objednatelů, které budou předány Objednavateli dle aktuálně platných předpisů (zejména PPK-BOD) digitální otevřené formě.

Kategorie geodetických činností

5.4. ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU

- **Přesnost zaměření**

- Přesnost zaměření polohopisu i výškopisu je definována předpisem ŘSD ČR B2/C1 A Metodikou DTM VPS a je závazná.
- Dosažení předepsaných kritérií doloží zhotovitel výpočetními protokoly a nezávislým kontrolním měřením.
- Objednatel je v případě pochybností oprávněn vyžádat si další kontrolní měření za účasti svého jmenovaného zástupce.

- **Přístroje a metody měření**

- Použity budou přístroje a měřické metody, které umožní splnění požadovaných kritérií přesnosti a jsou specifikovaná v Metodice DTM VPS
- Zhotovitel předloží před zahájením polních prací na zakázce seznam přístrojů, které použije pro plnění zakázky a je povinen doložit kopie platných kalibračních protokolů nejpozději na prvním výrobním výboru.

- **Rozsah a obsah mapování**

- Obsah a rozsah mapování je definován účelem mapování DTM ŘSD a podle tohoto účelu se řídí určenou částí předpisu ŘSD ČR B2/C1, vyhláškou 393/2020 Sb. a Metodikou DTM VPS, zahrnující všechny polohopisné a výškopisné prvky nutné pro splnění účelu Díla.

Obecné zásady



- Základní šířka měřeného území na obou stranách je dáno Vymezeným územím řešené komunikace. Pokud se však jedná o objekt příslušící funkčně k silnici, pak je nutno měřit i za tuto hranici. V nejasných případech bude rozsah upřesněn po konzultaci s určeným pracovníkem objednatele.
- Vztažné měřítko polohopisu musí odpovídat typu dokumentovaného objektu. U ZPS a TI 1:500 a pro mostní objekty a propustky 1:200, pro ID 1:1000. Objednavatel je oprávněn požadovat jiné měřítko, které bude specifikováno ve smlouvě, ve výjimečných případech v zápisu z výrobního výboru.
- Pro mostní objekty se kromě vlastního objektu zpravidla zaměřuje situace 50m před a za objektem po nesené komunikaci, přičemž šířka je 15m na každou stranu od římsy mostu. Měří se i situace pod mostem.
- Obecně budou předmětem měření všechny polohopisné a výškopisné prvky, které jsou součástí či příslušenstvím silnice nebo veškeré další prvky, které jsou obsahem map velkých měřítek dle ČSN 013410 a DTM ŘSD. Způsob jejich měření je specifikován dále.
- Měření budou profily přes komunikaci v minimální vzdálenosti cca 20m. V rámci profilu budou zaměřeny min. 3 body v každém jízdním pásu (včetně očištěného kraje zpevnění), min. jeden bod v SDP (je-li na komunikaci), dno odvodňovacích žlabů, hrany a paty příkopů, hrany násypů a paty zářezů tělesa komunikace a body za hranicí tělesa, vystihující terén v zadaném rozsahu.
- Mezi profily v pravidelném intervalu 20m budou vloženy mimořádné profily ve význačných místech, na základě požadavků vznesených objednavatelem na výrobních výborech a dle odborného uvážení zhotovitele (např. začátky, středy a konce oblouků).
- .
- U mostů/nadjezdů budou z vrchu zaměřeny římsy včetně výškových úrovní, osy dilatačních spár, svodidla, zábradlí a další technické vybavení mostu a ostatního příslušenství. Dále bude zaměřena spodní stavba mostu (podpěry, opěry, křídla) a veškerá polohopisná a výškopisná situace pod mostem, včetně mostních kuželů, křídel, splazů, žlabů, vpustí, zpevněných ploch, schodů, obvodů patek pilířů do vzdálenosti 10m od podélné osy mostu, po komunikaci nesené mostem bude situace měřena se stejnými přednostními parametry 25m před a za mostní konstrukcí, průjezdní profily pod mosty, mýtnými branami a portálovými dopravními značkami.
- Výsledky všech zaměření ZPS budou podkladem pro zpracování dokumentace ve 3D.
- Rozsah a obsah podrobnosti měření jednotlivých objektů, které jsou součástí a příslušenstvím silnice podle zákona o pozemních komunikacích je definován datovými předpisy řady B a C. V případě jiných požadavků bude toto specifikováno v příloze prováděcí Smlouvy.
- U křižujícího nadzemního vedení je nutno zaměřit výšku nejnižšího místa vodiče nad povrchem komunikace a dále veškeré podpěrné body (stožáry, sloupy) v rozsahu základní šířky měřeného území +20m, minimálně však jeden podpěrný bod na každé straně komunikace za hranici pozemku ve správě objednatele.
- Povrchové znaky inženýrských sítí (šachty, vpusti, OTZ apod.) budou zaměřeny v rozsahu základní šířky měřeného území.
- Terestrické laserové scanování zpevněné části vozovky pokud je požadováno, bude provedeno v maximálním rastru 10x10 cm.
- U leteckého snímkování bude využívána metoda letecké stereofotogrametrie s přesností pořizování snímků minimálně 5 mp..
- Při předání dílčí dokumentace ve vymezeném území, musí dojít ke kontrole (polohové, výškové a obsahové), přepracování a doměření (dle pravidel metodiky DTM VPS) s tím, že pokud původní data obsahují informace o zdroji, bude tato informace u prvků zachována.



- **Výstupy ze zaměření**

- Zaměřená a zpracovaná data budou rozdělena do struktury souborů a zpracována dle pravidel Metodiky DTM VPS, Metodického návodu pro pořizování objektů JVF DTM a datové struktury DTM ŘSD.
- Vyčištěná mračna bodů zejména na terénu budou předána na odpovídajícím digitálním nosiči v rastru měření. Veškerá zdrojová data (vč. panoramatických nebo leteckých snímků) budou také předána na vhodném digitálním nosiči.
- Letecké snímky budou předány natransformované vč. kladu listů.
- Se zaměřením budou také předány všechny soubory nutné k vytvoření digitálního modelu terénu a vygenerování vrstevnic, dle požadavků předpisu ŘSD ČR B2/C1.
- 3D modely mostů a nadjezdů, případně jiných technických objektů, se předávají v samostatných souborech. Název souboru musí obsahovat číslo mostu či nadjezdu podle používaných evidencí.

5.5. PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- **Podklady a postup**

- Vyšetření průběhu stávajících inženýrských sítí v dokumentacích správců proběhne ve Vymezeném území, v případě přesahu sítí ve vlastnictví ŘSD i mimo Vymezené území.
- Zhotovitel zajistí v souladu s legislativou seznam správců, který sjednotí a aktualizuje. Ten musí zahrnovat minimálně správce, které jsou povinny podle zákona sdělit jednotlivé územně příslušné Stavební úřady, jako subjekty s možností vlastnit či provozovat inženýrské sítě. Kopie odpovědí Stavebních úřadů budou součástí vyjádření správců. Dále bude seznam obsahovat všechny Obecní úřady, do jejichž území působnosti zasahuje rozsah pro zjištění inženýrských sítí. Posledním zdrojem bude výpis z registru správců technické infrastruktury pro jednotlivá katastrální území. Vyskytnou-li se v území trvalé propagační objekty (billboardy), ke kterým vede inženýrská síť, je nutno zahrnout do průzkumu i jejich vlastníky či správce.
- objednatel poskytne zhotoviteli součinnost při zjišťování průběhu vlastních inženýrských sítí a číslování správců sítí v souladu s předpisem B2/C1 ŘSD ČR nebo jiným platným předpisem.
- Podrobné zaměření, detekce a další kroky vedoucí k dokumentaci sítí budou prováděny pouze u sítí ve správě ŘSD ČR.
- V případech uvedených ve smlouvě bude požadováno detektorické vyhledání podzemních sítí, případně jiný terénní průzkum sítí (např. vyhledání šachet stávající kanalizace, jejich otevření a zdokumentování), tyto budou specifikovány ve smlouvě nebo výrobních výborech. O odůvodněnosti rozhoduje objednavatel.
- Způsob zpracování a výstup je řešen v předpisu ŘSD ČR B2/C1 a Metodickém návodu pro pořizování objektů JVF DTM



- **5.6. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- **Rozsah a způsob prací**
 - V rámci sběru ZPS dojde i k zaměření a sběru objektů definovaných vyhláškou 393/2020 Sb. Ve vrstvě dopravní infrastruktura.
 - Tyto objekty budou samostatně vyhodnoceny a zpracovány do samostatné vrstvy DI podle Metodického návodu pro pořizování objektů JVF DTM.

ROZPIS SLUŽEB (SOUPIS PRACÍ)

Rozpis služeb (soutěž prací) sloužící k nacenění (oceněný soupis prací) tvoří nedílnou součást přílohy A. Rozsahu služeb. Z kapacitních důvodů je přiložen samostatně.

Rozpis služeb (Soutěž prací) obsahuje veškeré činnosti, které budou poptávány v průběhu trvání Rámcové dohody. Rozpis služeb (Soutěž prací) je vyplněn v souladu s čl. 7 zadávací dokumentace veřejné zakázky na uzavření Rámcové dohody.

Ceny jednotlivých položek (Kč bez DPH za 1 MJ) uvedené v tomto Rozpisu služeb jsou pro zhotovitele závazné po celou dobu trvání Rámcové dohody a pro všechny služby poskytované na základě Smluv o dílo. Při uzavírání Smluv o dílo nebudou zhotovitelé oprávněni nabídnout objednateli vyšší jednotkové ceny (Kč bez DPH za 1 MJ), než jaké uvedli v Rozpisu služeb předloženém ve své nabídce na uzavření Rámcové dohody, který je součástí Rámcové dohody, budou však oprávněni nabídnout objednateli jednotkové ceny nižší. Ceny jednotlivých položek uvedené v nabídce musí pokrývat všechny smluvní závazky a všechny záležitosti a věci nezbytné k řádnému poskytování služeb podle Rámcové dohody, resp. Smlouvy o dílo.

Údaje týkající se odhadovaného rozsahu Služeb dle Rámcové dohody jsou stanoveny pouze pro potřeby výpočtu nabídkové ceny v rámci zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že objednatel bude zhotoviteli hradit cenu za poskytované plnění pouze dle skutečného rozsahu poskytnutého a objednatel odsouhlaseného plnění a na základě a za podmínek uzavřené Smlouvy o dílo.

Ceny jednotlivých položek jsou stanoveny v Kč bez DPH.

Konzultant č. 1: Sdružení "DTM VÝCHOD"

GEFOS a. s.

se sídlem: Kunderatka 17, Praha 8

[REDACTED]

ICO:25684213, DIČ: CZ25684213

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl B, vložka 5477
jako vedoucí společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

PRAGOPROJEKT, a.s.

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

[REDACTED]

ICO: 45272387, DIČ: CZ45272387

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl B, vložka 1434
jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

Geodetická kancelář Nedoma & Řezník s. r. o.

se sídlem: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10

[REDACTED]

ICO: 26695103, DIČ: CZ26695103

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 87873
jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

GEOREAL spol. s. r.o.

se sídlem: Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň

[REDACTED]

ICO: 40527514, DIČ: CZ40527514

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Plzni, oddíl C,
vložka 144

jako společník **Sdružení "DTM VÝCHOD"**

Výkon	Číslo položky	Položka	MJ	Počet MJ	Cena / MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
příprava - projekt provádění	0	KZP (tvorba projektu provádění prací a kontrolního a zkušebního plánu)	km	1850	██████	██████████
mapování	1	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	1700	██████	██████████
	2	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	2500	██████	██████████
	3	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	4100	██████	██████████
konsolidace dat	4	Df (Dopravní infrastruktura)	kilometr	150	██████	██████████
	5	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	750	██████	██████████
	6	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	450	██████	██████████
ostatní	7	podpůrná činnost	hodina	2500	██████	██████████
CELKEM			-	-	-	197 320 000 Kč

Číslo položky	Popis položky
0	Položka obsahuje tvorbu prováděcího projektu dle technologií a schopnostem zhotovitele včetně návrhu harmonogramu. Projekt bude sloužit ke kontrole postupu a provádění jak ze strany objednatele i kontrolera. Zhodnocení projekt vs. Provedení bude součástí závěrečné zprávy o provedených pracích v rámci předání.
1	V rámci této položky se provádí základní sběr dat vrstvy dopravní infrastruktury. Za účelem zvýšení bezpečnosti a rychlosti sběru dat se doporučuje použití metod mobilního mapovacího systému s lokální kombinací s leteckou fotogrammetrií doplněných geodetickým měřením zakrytých prostorů, nebo prvků s požadavkem na zvýšenou přesnost zaměření. Počet MJ dálnice odpovídá ose dálnice nikoliv jízdniho pásu. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B) Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku zpodle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Sběr a vyhodnocení proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Poměr rozsahu dálnic a silnic v předpokládaném rozsahu je 1:20 ve prospěch silnic.
2	Položkou se rozumí doměření a zpracování chybějících prvků ZPS, které nejsou obsaženy v položce číslo 1 na dálnicích a silnicích 1. třídy a dále zaměření ZPS areálů ve vlastnictví ŘSD ČR, prostoru odpočívky na dálnici či silnicích I. třídy, včetně příslušenství a staveb na nich, zaměření mostních objektů, propustků, staveb, které jsou součástí odvodňovacího systému (vč. DUN), tunelů a dalších objektů které jsou součástí nebo příslušenstvím silnic podle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Zaměření a zpracování bude provedeno ve 3D. Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Výstup bude dle požadavků prvkům ZPS definovaných ve Vyhlášce o DTM a výměnném formátu a zároveň dle požadavků podrobného technického zadání objednatele a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx). Další povinný výstup je 3D model mostů, tunelů a významných propustků. Součástí předání jsou veškerá zdrojová data i dílčí výsledky jako např. letecké snímky, ortofota s velikostí pixelu 5 cm o šíři 200 m v celé délce dálniční sítě a o šíři 100 m, ve vybraných úsecích silniční sítě 1. třídy (rozsah cca 20 % celkové délky úseků), dále mračno bodů reprezentující model terénu a povrchu, včetně sférických fotek v celé trase dálniční a silniční sítě a další dílčí mezivýsledky (dle využitých metod).
3	Součástí této položky je detekce a zaměření inženýrských sítí, vč. druhu, určení hloubky uložení a typu sítě ve vlastnictví nebo správě objednatele. Dále sítě kanalizace a vodovodních řadů vč. zaměřených povrchových znaků, hloubek šachet, zákres vlastní sítě dle směrů přítoků a odtoků, včetně určení dimenzí a materiálů. Zpracování bude odpovídat prvkům TI definovaných ve Vyhlášce o DTM a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx).

4	<p>Konsolidace stávajících dat DI, tj. provedení kontroly přesnosti a úplnosti dat za použití výsledků metod letecké fotogrammetrie a mobilního mapovacího systému a doplnění chybějících prvků. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B). Sběr a vyhodnocení proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Zdroje dat musí být v rámci této položky popsány a odlišeny databázovou informací k jednotlivému prvku. Počet MI dálnice odpovídá ose dálnice nikoliv jízdního pásu. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B). Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Sběr, kontroly, a dopracování proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Poměr rozsahu dálnic a silnic v předpokládaném rozsahu je 1:5 ve prospěch dálnic.</p>
5	<p>Položkou se rozumí konsolidace stávajících dat ZPS, tj. provedení kontroly přesnosti a úplnosti dat za použití výsledků metod letecké fotogrammetrie a mobilního mapovacího systému a doplnění chybějících prvků ZPS, které nejsou obsaženy v položce číslo 4 na dálnicích a silnicích 1. třídy a dále zaměření ZPS areálů ve vlastnictví ŘSD ČR, prostoru odpočívky na dálnici či silnicích I. třídy, včetně příslušenství a staveb na nich, zaměření mostních objektů, propustků, staveb, které jsou součástí odvodňovacího systému (vč. DUN), tunelů a dalších objektů které jsou součástí nebo příslušenstvím silnic podle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Zaměření a zpracování bude provedeno ve 3D. Výstup bude dle požadavků prvků ZPS definovaných ve Vyhlášce o DTM a výměnném formátu a zároveň dle požadavků podrobného technického zadání objednavatele a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx). Další povinný výstup je 3D model mostů, tunelů a významných propustků. Součástí předání jsou letecké snímky, ortofota s velikostí pixelů 5 cm o šíři 200 m v celé délce dálniční sítě a o šíři 100 m, ve vybraných úsecích silniční sítě 1. třídy (rozsah cca 20 % celkové délky úseků), dále mračno bodů reprezentující model terénu a povrchu, včetně sférických fotek v celé trase dálniční a silniční sítě a další dílčí mezivýsledky (dle využitých metod).</p>
6	<p>Položkou se rozumí konsolidace stávajících dat, tj. provedení kontroly přesnosti povrchových znaků sítí TI a úplnosti dat inženýrských sítí TI ve vlastnictví nebo správě ŘSD ČR vyhledatelných detektorem a kanalizačních sítí, vč. doplnění hloubek objektů nebo umístění sítě. Grafický výstup bude odpovídat prvkům TI definovaných ve Vyhlášce o DTM a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx).</p>
7	<p>Podpůrná činnost v rámci geodetických činností a řešení stykových lokalit s dalšími správci DTM (SŽ, kraje), poskytování dat, koordinace měření, řešení překryvů, nestandardních činností a situací.</p>



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Příloha č. 4 - Typový příklad - Příklad komplexní nacenění zpracování 2 tras:

Mapování + konsolidace dat na dálnici v rozsahu 10 km, ke bude 7 km stávajících dat zpracovaných v B2/C1 s využitelností cca 75% na 4 km a cca 80% na 3 km pro všechny vrstvy (DI, TI, ZPS) a 3 km nemají data žádná. Na trase dálnice je jeden nadjezd, 2 propustky a jeden most.

Mapování+ konsolidace dat na silnici I. třídy v rozsahu 10 km, kde bude 2 km stávajících dat, s toho 1 km v B2/C1 s využitím cca 70 % a 1 km v směrnici pro

Výkon	Číslo položky	Položka	MJ	Počet MJ	Cena / MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
příprava - projekt provádění	0	Tvorba projektu provádění prací a kontrolního a zkušebního plánu (KZP)	km	20		
mapování	1	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	11		
	2	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	95		
	3	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	19		
konsolidace dat	4	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	9		
	5	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	180		
	6	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	36		
ostatní	7	podpůrná činnost	hodina	10		
CELKEM			-	-		8 129 500 Kč

Konzultant č. 2: "Sdružení pro DTM ŘSD východ"

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

se sídlem: J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové

ICO: 45536058 DIČ: CZ45536058

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1583

jako vedoucí společník "Sdružení pro DTM ŘSD východ"

GEOŠRAFO s. r. o.

se sídlem: Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové

ICO: 64793036, DIČ: CZ64793036

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9769

jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

GMtech s.r.o.

se sídlem: Michelská 29/6, 140 00 Praha 4

ICO: 02006154, DIČ: CZ02006154

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 300202

jako společník **Sdružení pro DTM ŘSD východ**

TopGis s. r. o.

Se sídlem: Svatopetrská 35/7, Brno ICO:29182263

ICO:29182263, DIČ: CZ29182263

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka C 63741

jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

GK Plavec - Michálec Geodetická kancelář s.r.o.

se sídlem: Budovcova 2530, 397 01 Písek

ICO: 26042452, DIČ: CZ26042452

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10853

jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

GEODROM s.r.o.

se sídlem: Hlavní 133/32, 664 48 Moravany


ICO: 29305381, DIČ: CZ29305381

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 72875

jako společník „Sdružení pro DTM ŘSD východ“

GEOVAP, spol. s r.o.

se sídlem: Čechovo nábřeží 1790, 530 03 Pardubice


IČO: 15049248, DIČ: CZ15049248

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Hradci Králové, oddíl C,
vložka 234

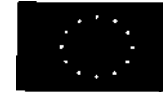
jako společník „**Sdružení pro DTM ŘSD východ**“



Výkon	Číslo položky	Položka	MJ	Počet MJ	Cena / MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
příprava - projekt provádění	0	KZP (tvorba projektu provádění prací a kontrolního a zkušebního plánu)	km	1850	██████	██████
mapování	1	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	1700	██████	██████
	2	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	2500	██████	██████
	3	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	4100	██████	██████
konsolidace dat	4	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	150	██████	██████
	5	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	750	██████	██████
	6	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	450	██████	██████
ostatní	7	podpůrná činnost	hodina	2500	██████	██████
CELKEM			-	-	-	206 700 000 Kč

Číslo položky	Popis položky
0	Položka obsahuje tvorbu prováděcího projektu dle technologií a schopnostem zhotovitele včetně návrhu harmonogramu. Projekt bude sloužit ke kontrole postupu a provádění jak ze strany objednatele i kontrolera. Zhodnocení projekt vs. Provedení bude součástí závěrečné zprávy o provedených pracích v rámci předání.
1	V rámci této položky se provádí základní sběr dat vrstvy dopravní infrastruktury. Za účelem zvýšení bezpečnosti a rychlosti sběru dat se doporučuje použití metod mobilního mapovacího systému s lokální kombinací s leteckou fotogrammetrií doplněných geodetickým měřením zakrytých prostorů, nebo prvků s požadavkem na zvýšenou přesnost zaměření. Počet MJ dálnice odpovídá ose dálnice nikoliv jízdního pásu. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B) Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku zpodle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Sběr a vyhodnocení proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Poměr rozsahu dálnic a silnic v předpokládaném rozsahu je 1:20 ve prospěch silnic.
2	Položkou se rozumí doměření a zpracování chybějících prvků ZPS, které nejsou obsaženy v položce číslo 1 na dálnicích a silnicích 1. třídy a dále zaměření ZPS areálů ve vlastnictví ŘSD ČR, prostoru odpočívky na dálnici či silnicích I. třídy, včetně příslušenství a staveb na nich, zaměření mostních objektů, propustků, staveb, které jsou součástí odvodňovacího systému (vč. DUN), tunelů a dalších objektů které jsou součástí nebo příslušenstvím silnic podle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Zaměření a zpracování bude provedeno ve 3D. Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Výstup bude dle požadavků prvkům ZPS definovaných ve Vyhlášce o DTM a výměnném formátu a zároveň dle požadavků podrobného technického zadání objednavatele a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx). Další povinný výstup je 3D model mostů, tunelů a významných propustků. Součástí předání jsou veškerá zdrojová data i dílčí výsledky jako např. letecké snímky, ortofota s velikostí pixelu 5 cm o šíři 200 m v celé délce dálniční sítě a o šíři 100 m, ve vybraných úsecích silniční sítě 1. třídy (rozsah cca 20 % celkové délky úseků), dále mračno bodů reprezentující model terénu a povrchu, včetně sférických fotek v celé trase dálniční a silniční sítě a další dílčí mezivýsledky (dle využitých metod).
3	Součástí této položky je detekce a zaměření inženýrských sítí, vč. druhu, určení hloubky uložení a typu sítě ve vlastnictví nebo správě objednavatele. Dále sítě kanalizace a vodovodních řadů vč. zaměřených povrchových znaků, hloubek šachet, zákras vlastní sítě dle směrů přítoků a odtoků, včetně určení dimenzí a materiálů. Zpracování bude odpovídat prvkům TI definovaných ve Vyhlášce o DTM a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx).

4	<p>Konsolidace stávajících dat DI, tj. provedení kontroly přesnosti a úplnosti dat za použití výsledků metod letecké fotogrammetrie a mobilního mapovacího systému a doplnění chybějících prvků. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B). Sběr a vyhodnocení proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Zdroje dat musí být v rámci této položky popsány a odlišeny databázovou informací k jednotlivému prvku. Počet MJ dálnice odpovídá ose dálnice nikoliv jízdního pásu. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B). Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Sběr, kontroly, a dopracování proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Poměr rozsahu dálnic a silnic v předpokládaném rozsahu je 1:5 ve prospěch dálnic.</p>
5	<p>Položkou se rozumí konsolidace stávajících dat ZPS, tj. provedení kontroly přesnosti a úplnosti dat za použití výsledků metod letecké fotogrammetrie a mobilního mapovacího systému a doplnění chybějících prvků ZPS, které nejsou obsaženy v položce číslo nebo 4 na dálnicích a silnicích 1. třídy a dále zaměření ZPS areálů ve vlastnictví ŘSD ČR, prostoru odpočívky na dálnici či silnicích 1. třídy, včetně příslušenství a staveb na nich, zaměření mostních objektů, průpuštěk, staveb, které jsou součástí odvodňovacího systému (vč. DUN), tunelů a dalších objektů které jsou součástí nebo příslušenstvím silnic podle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Zaměření a zpracování bude provedeno ve 3D. Výstup bude dle požadavků prvkům ZPS definovaných ve Vyhlášce o DTM a výměnném formátu a zároveň dle požadavků podrobného technického zadání objednatele a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx). Další povinný výstup je 3D model mostů, tunelů a významných průpuštěk. Součástí předání jsou letecké snímky, ortofota s velikostí pixelu 5 cm o šíři 200 m v celé délce dálniční sítě a o šíři 100 m, ve vybraných úsecích silniční sítě 1. třídy (rozsah cca 20 % celkové délky úseků), dále mračno bodů reprezentující model terénu a povrchu, včetně sférických fotek v celé trase dálniční a silniční sítě a další dílčí mezivýsledky (dle využitých metod).</p>
6	<p>Položkou se rozumí konsolidace stávajících dat, tj. provedení kontroly přesnosti povrchových znaků sítí TI a úplnosti dat inženýrských sítí TI ve vlastnictví nebo správě ŘSD ČR vyhledatelných detektorem a kanalizačních sítí, vč. doplnění hloubek objektů nebo umístění sítě. Grafický výstup bude odpovídat prvkům TI definovaných ve Vyhlášce o DTM a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx).</p>
7	<p>Podpůrná činnost v rámci geodetických činností a řešení stykových lokalit s dalšími správci DTM (SŽ, kraje), poskytování dat, koordinace měření, řešení překryvů, nestandardních činností a situací</p>



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Příloha č. 4 - Typový příklad - Příklad komplexní nacenění zpracování 2 tras:

Mapování + konsolidace dat na dálnici v rozsahu 10 km, ke bude 7 km stávajících dat zpracovaných v B2/C1 s využitelností cca 75% na 4 km a cca 80% na 3 km pro všechny vrstvy (DI, TI, ZPS) a 3 km nemají data žádná. Na trase dálnice je jeden nadjezd, 2 propustky a jeden most.

Mapování+ konsolidace dat na silnici I. třídy v rozsahu 10 km, kde bude 2 km stávajících dat, s toho 1 km v B2/C1 s využitím cca 70 % a 1 km v směrnici pro

Výkon	Číslo položky	Položka	MJ	Počet MJ	Cena / MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
příprava - projekt provádění	0	Tvorba projektu provádění prací a kontrolního a zkušebního plánu (KZP)	km	20	██████	██████
mapování	1	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	11	██████	██████
	2	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	95	██████	██████
	3	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	19	██████	██████
konsolidace dat	4	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	9	██████	██████
	5	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	180	██████	██████
	6	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	36	██████	██████
ostatní	7	podpůrná činnost	hodina	10	██████	██████
CELKEM			-	-		8 059 500 Kč

Konzultant č. 3: "Společnost MOR-ČE 2022"

GB-geodezie, spol. s r.o.

se sídlem: Tuřanka 1521/92b, 627 00 Bmo-Slatina
[REDAKCE]

IČO: 26271044, DIČ: CZ26271044

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 41159
jako vedoucí společník "Společnost MOR-ČE 2022"

HRDLIČKA spol. s r.o.

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

IČO: 186012227, DIČ: CZ186012227

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: MS v Praze, oddíl C, vložka 4062
jako společník "Společnost MOR-ČE 2022"

GEOCENTRUM, spol. s r. o. zeměměřická projekční kancelář

se sídlem: tř. Kosmonautů 1143/8b, Hodolany, Olomouc
[REDAKCE]

IČO: 47974460, DIČ: CZ47974460

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Ostravě, oddíl C, vložka 5555
jako společník "Společnost MOR-ČE 2022"

PRIMIS spol. s r. o.

se sídlem: Slavičkova 827/1a, Lesná, Brno
[REDAKCE]

IČO: 02402718, DIČ: CZ02402718

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, oddíl C, vložka 81169
jako společník "Společnost MOR-ČE 2022"

Výkon	Číslo položky	Položka	MJ	Počet MJ	Cena / MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
příprava - projekt provádění	0	KZP (tvorba projektu provádění prací a kontrolního a zkušebního plánu)	km	1850	██████	██████
mapování	1	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	1700	██████	██████
	2	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	2500	██████	██████
	3	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	4100	██████	██████
konsolidace dat	4	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	150	██████	██████
	5	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	750	██████	██████
	6	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	450	██████	██████
ostatní	7	podpůrná činnost	hodina	2500	██████	██████
CELKEM			-	-	-	197 333 000 Kč

Číslo položky	Popis položky
0	Položka obsahuje tvorbu prováděcího projektu dle technologií a schopnostem zhotovitele včetně návrhu harmonogramu. Projekt bude sloužit ke kontrole postupu a provádění jak ze strany objednatele i kontrolera. Zhodnocení projekt vs. Provedení bude součástí závěrečné zprávy o provedených pracích v rámci předání.
1	V rámci této položky se provádí základní sběr dat vrstvy dopravní infrastruktury. Za účelem zvýšení bezpečnosti a rychlosti sběru dat se doporučuje použití metod mobilního mapovacího systému s lokální kombinací s leteckou fotogrammetrií doplněných geodetickým měřením zakrytých prostorů, nebo prvků s požadavkem na zvýšenou přesnost zaměření. Počet MJ dálnice odpovídá ose dálnice nikoliv jízdního pásu. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B) Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku zpodle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ,druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Sběr a vyhodnocení proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Poměr rozsahu dálnic a silnic v předpokládaném rozsahu je 1:20 ve prospěch silnic.
2	Položkou se rozumí doměření a zpracování chybějících prvků ZPS, které nejsou obsaženy v položce číslo 1 na dálnicích a silnicích 1. třídy a dále zaměření ZPS areálů ve vlastnictví ŘSD ČR, prostoru odpočívky na dálnici či silnicích I. třídy, včetně příslušenství a staveb na nich, zaměření mostních objektů, propustků, staveb, které jsou součástí odvodňovacího systému (vč. DUN), tunelů a dalších objektů které jsou součástí nebo příslušenstvím silnic podle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Zaměření a zpracování bude provedeno ve 3D. Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ,druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Výstup bude dle požadavků prvkům ZPS definovaných ve Vyhlášce o DTM a výměnném formátu a zároveň dle požadavků podrobného technického zadání objednatele a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx). Další povinný výstup je 3D model mostů, tunelů a významných propustků. Součástí předání jsou veškerá zdrojová data i dílčí výsledky jako např. letecké snímky, ortofota s velikostí pixelu 5 cm o šíři 200 m v celé délce dálniční sítě a o šíři 100 m, ve vybraných úsecích silniční sítě 1. třídy (rozsah cca 20 % celkové délky úseků), dále mračno bodů reprezentující model terénu a povrchu, včetně sférických fotek v celé trase dálniční a silniční sítě a další dílčí mezivýsledky (dle využitých metod).
3	Součástí této položky je detekce a zaměření inženýrských sítí, vč. druhu, určení hloubky uložení a typu sítě ve vlastnictví nebo správě objednatele. Dále sítě kanalizace a vodovodních řadů vč.zaměřených povrchových znaků, hloubek šachet, zákres vlastní sítě dle směrů přítoků a odtoků, včetně určení dimenzí a materiálů. Zpracování bude odpovídat prvkům TI definovaných ve Vyhlášce o DTM a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx).

4	<p>Konsolidace stávajících dat DI, tj. provedení kontroly přesnosti a úplnosti dat za použití výsledků metod letecké fotogrammetrie a mobilního mapovacího systému a doplnění chybějících prvků. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B). Sběr a vyhodnocení proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Zdroje dat musí být v rámci této položky popsány a odlišeny databázovou informací k jednotlivému prvku. Počet MJ dálnice odpovídá ose dálnice nikoliv jízdního pásu. Grafický výstup bude odpovídat prvkům DI definovaných ve Vyhlášce o DTM a dále podrobnému technickému zadání objednatele (dle vnitřních směrnic řady B). Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Sběr, kontroly, a dopracování proběhne jako součást sběru a vyhodnocení celkového sběru trasy. Poměr rozsahu dálnic a silnic v předpokládaném rozsahu je 1:5 ve prospěch dálnic.</p>
5	<p>Položkou se rozumí konsolidace stávajících dat ZPS, tj. provedení kontroly přesnosti a úplnosti dat za použití výsledků metod letecké fotogrammetrie a mobilního mapovacího systému a doplnění chybějících prvků ZPS, které nejsou obsaženy v položce číslo nebo 4 na dálnicích a silnicích I. třídy a dále zaměření ZPS areálů ve vlastnictví ŘSD ČR, prostoru odpočívky na dálnici či silnicích I. třídy, včetně příslušenství a staveb na nich, zaměření mostních objektů, propustků, staveb, které jsou součástí odvodňovacího systému (vč. DUN), tunelů a dalších objektů které jsou součástí nebo příslušenstvím silnic podle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Identifikace objektů bude doplněna o podrobné popisné údaje prvku podle datových předpisů řady B, v rozsahu - typ, druh prvku, materiál, rozměrové parametry a to v rozsahu možností metody sběru DTM. Zaměření a zpracování bude provedeno ve 3D. Výstup bude dle požadavků prvkům ZPS definovaných ve Vyhlášce o DTM a výměnném formátu a zároveň dle požadavků podrobného technického zadání objednatele a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx). Další povinný výstup je 3D model mostů, tunelů a významných propustků. Součástí předání jsou letecké snímky, ortofota s velikostí pixelu 5 cm o šíři 200 m v celé délce dálniční sítě a o šíři 100 m, ve vybraných úsecích silniční sítě I. třídy (rozsah cca 20% celkové délky úseků), dále mračno bodů reprezentující model terénu a povrchu, včetně sférických fotek v celé trase dálniční a silniční sítě a další dílčí mezivýsledky (dle využitých metod).</p>
6	<p>Položkou se rozumí konsolidace stávajících dat, tj. provedení kontroly přesnosti povrchových znaků sítí TI a úplnosti dat inženýrských sítí TI ve vlastnictví nebo správě ŘSD ČR vyhledatelných detektorem a kanalizačních sítí, vč. doplnění hloubek objektů nebo umístění sítí. Grafický výstup bude odpovídat prvkům TI definovaných ve Vyhlášce o DTM a podrobnému technickému zadání objednatele (vnitřní směrnice Bx).</p>
7	<p>Podpůrná činnost v rámci geodetických činností a řešení stykových lokalit s dalšími správci DTM (SZ, kraje), poskytování dat, koordinace měření, řešení překryvů, nestandardních činností a situací</p>



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Příloha č. 4 - Typový příklad - Příklad komplexní nacenění zpracování 2 tras:

Mapování + konsolidace dat na dálnici v rozsahu 10 km, ke bude 7 km stávajících dat zpracovaných v B2/C1 s využitelností cca 75% na 4 km a cca 80% na 3 km pro všechny vrstvy (DI, TI, ZPS) a 3 km nemají data žádná. Na trase dálnice je jeden nadjezd, 2 propustky a jeden most.

Mapování+ konsolidace dat na silnici I. třídy v rozsahu 10 km, kde bude 2 km stávajících dat, s toho 1 km v B2/C1 s využitím cca 70 % a 1 km v směrnici pro polohopis správce TI RWE s využitím cca 40%, 8 km neobsahuje data žádná. Na trase se vyskytuje 1 železniční podjezd a cca 1/2 trasy prochází obcí.

Výkon	Číslo položky	Položka	MJ	Počet MJ	Cena / MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
příprava - projekt provádění	0	Tvorba projektu provádění prací a kontrolního a zkušebního plánu (KZP)	km	20	██████	██████
mapování	1	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	11	██████	██████
	2	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	95	██████	██████
	3	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	19	██████	██████
konsolidace dat	4	DI (Dopravní infrastruktura)	kilometr	9	██████	██████
	5	ZPS (Základní prostorová situace)	hektar	180	██████	██████
	6	TI (Technická infrastruktura)	kilometr	36	██████	██████
ostatní	7	podpůrná činnost	hodina	10	██████	██████
CELKEM			-	-		7 039 160 Kč



PŘÍLOHA B.

PERSONÁL, PODKLADY, ZAŘÍZENÍ A SLUŽBY TŘETÍCH STRAN POSKYTNUTÉ OBJEDNATELEM

1. *Personál*

1.1 *Personál zhotovitele*

Personál určený zhotovitelem k realizaci díla (poskytování služeb) musí splňovat veškeré požadavky kladené Rámcovou dohodou a/nebo Smlouvou o dílo.

1.2 *Personál objednatele*

Pokud objednatel projeví zájem o využití vlastního personálu, zhotovitel toto využití umožní. V takovém případě zhotovitel a objednatel uzavřou dodatek ke Smlouvě o dílo a příslušné položky rozpisu služeb se nevyužijí a nebudou zhotovitelem fakturovány.

2. *Podklady, vybavení a zařízení*

2.1 *Dokumentace poskytnutá objednatelem*

Bude specifikována v konkrétní Smlouvě o dílo.

2.2 *Vybavení a zařízení poskytnutá objednatelem*

Není uvažováno

3. *Služby od třetích stran*

Nejsou uvažovány.

4. *Jiné závazky objednatele vůči zhotoviteli*

Nejsou.



PŘÍLOHA C

Platby a platební podmínky

1) **Zálohy** nebudou poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2611 Občanského zákoníku.

2) **Cena a sazby**

Cena za provedení díla bude odpovídat jednotkovým cenám (Kč bez DPH za 1 MJ), uvedeným ve Smlouvě o dílo, a vynásobeným objednatelům odsouhlaseným rozsahem skutečně poskytnutého plnění. Změna ceny je možná pouze za podmínek uvedených v Rámcové dohodě. Cena zahrnuje veškeré nutné režijní náklady, související výdaje, daně a další závazky, správní a jiné poplatky, dopravné, stravné, náklady na kanceláře, zázemí zhotovitele na stavbě apod.

3) **Termíny a způsob plateb**

Cena za plnění Smlouvy o dílo bude hrazena vždy po dokončení příslušné Smlouvy o dílo, resp. po dokončení příslušné ucelené dílčí části předmětu díla stanovené ve Smlouvě o dílo. Faktura bude vystavena na základě písemného potvrzení o převzetí předmětu Smlouvy o dílo bez vad a nedodělků objednatelům. Fakturovaná cena bude odpovídat jednotkovým cenám (Kč bez DPH za 1 MJ), uvedeným ve Smlouvě o dílo, a vynásobeným objednatelům odsouhlaseným rozsahem skutečně poskytnutého plnění. Rozsah poskytnutého plnění eviduje zhotovitel a tato evidence, schválená objednatelům, je podmínkou vystavení a následně i součástí faktury zhotovitele. Průběžnou evidenci rozsahu poskytovaného plnění předá zhotovitel objednatelům vždy do 5 dnů od ukončení každého měsíce, ve kterém bylo plnění realizováno, spolu se (i) zprávou o postupu plnění a o jeho programu na příští období, a (ii) seznamem dokumentů předaných objednatelům. Objednatel (kontaktní osoba objednatelů ve věcech technických, která bude určena ve Smlouvě o dílo) tuto průběžnou evidenci poskytovaného plnění bezodkladně schválí nebo vznesne své připomínky.

Veškeré objednatelům schválené evidence poskytnutého plnění jsou přílohou faktury – daňového dokladu.

4) **Společné ustanovení k fakturám**

Každá faktura je splatná vždy do 30 dní ode dne vystavení, přičemž musí být doručena nejpozději 25 dní před její splatností na adresu objednatelů dle čl. 40 ZOP-D.

Faktura – daňový doklad – vystavená zhotovitelem, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a ISPROFIN.

Faktury budou objednatelům hrazeny převodními příkazy.

Termínem úhrady faktury se rozumí termín odepsání částky z účtu objednatelů ve prospěch účtu zhotovitele.

Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti podle platných právních předpisů, nebo budou-li tyto údaje nebo údaje o fakturovaných částkách uvedeny chybně (např. odlišně od objednatelům schválené evidence



odpracované doby). Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit.

- 5) **Úprava ceny a sazeb** bude prováděna pouze v rozsahu stanoveném Rámcovou dohodou.
- 6) **DPH** bude fakturováno podle platných předpisů.



Příloha č. 5 k:

Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ, 01PU-005353

Seznam vzorů:

1. Smlouva
 - Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 5 - Prohlášení o odborném personálu
 - Příloha č. 6 - Společné čestné prohlášení ke Smlouvě
2. Výzva k podání nabídky
3. Smlouva o zpracování osobních údajů



VZOR
SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: [bude doplněno]
Číslo smlouvy konzultanta: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: [bude doplněno]
Název související veřejné zakázky: [bude doplněno]

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: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení:
[případně bude uveden jin [redacted]
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: [bude doplněna osoba, která bude podepisovat Smlouvu]
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [bude doplněno]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [bude doplněno]
e-mail: [bude doplněno]
tel: [bude doplněno]
kontaktní osoba ve věcech technických: [bude doplněno]
e-mail: [bude doplněno]
tel: [bude doplněno]
(dále jen „objednatel“)

a

2. [Název konzultanta podle Rámcové dohody]

[Název oprávněného zástupce konzultanta podle Rámcové dohody, v případě společné nabídky dodavatelů, vedoucího (správce společností)]

se sídlem: [doplní konzultant]
IČO: [doplní konzultant]
DIČ: [doplní konzultant]
zápis v obchodním rejstříku: [doplní konzultant]
právní forma: [doplní konzultant]
bankovní spojení: [doplní konzultant]
zastoupen: [doplní konzultant]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [doplní konzultant]
e-mail: [doplní konzultant]
tel: [doplní konzultant]
kontaktní osoba ve věcech technických: [doplní konzultant]
e-mail: [doplní konzultant]
tel: [doplní konzultant]

a



[bude doplněno o další společnosti v případě společné nabídky dodavatelů]
se sídlem: [bude doplněno]
IČO: [bude doplněno]
DIČ: [bude doplněno]
zápis v obchodním rejstříku: [bude doplněno]
zastoupen: [bude doplněno]

(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:

- [bude doplněno];
- [bude doplněno].

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č.1 smlouvy.

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

- [bude doplněno];
- [bude doplněno].

Technické podmínky tvoří přílohu č. [této smlouvy/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 **Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ**, číslo Rámcové dohody: [bude doplněno], uzavřenou dne [bude doplněno] (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
[doplní konzultant]	[doplní konzultant]	[doplní konzultant]

(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. 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 [bude doplněno].



Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
zahájení prací: [bude doplněno].
předpokládaný termín dokončení prací: [bude doplněno].
specifikace případných etap: [bude doplněno].
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: [bude doplněno].

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:
[bude doplněno];
[bude doplněno].
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 [bude doplněno]. 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 [bude doplněno]. (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:
[bude doplněno].
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.
[Varianta více osob (společníků) podávajících společnou nabídku dodavatele.]
9. Dodavatelé podílející se společně na se plnění nabídky konzultanta v příloze Smlouvy společně **čtetně** prohlašují, že se oni, ani jejich sub-konzultanti **nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky** k uzavření této Smlouvy.



10. 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: [budou doplněny konkrétní podmínky pro tuto změnu a obsah změny, např. vázanost prodloužení Smlouvy na splnění cíle, dokončení projektu atd.].
11. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta [bude doplněno], které konzultant objednateli předá v termínu [bude doplněno].

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. Přílohu Smlouvy tvoří:
 - a) Podrobná specifikace předmětu plnění, [bude doplněno],
 - b) Technické podmínky plnění smlouvy, tj.: [bude doplněno],
 - c) Soupis prací
 - d) Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 - e) Prohlášení o odborném personálu
 - f) Společné čestné prohlášení
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 TĚTO 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.



Příloha č. 4, ke Smlouvě č. [redacted] objednatele

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost [bude doplněno]

se sídlem: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [bude doplněno], oddíl [bude doplněno], vložka [bude doplněno]

jakožto konzultant veřejné zakázky na služby „Název související veřejné zakázky, číslo Smlouvy“ (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
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]



Příloha č. 5, ke Smlouvě č. objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost [bude doplněno]

se sídlem: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném [bude doplněno], oddíl [bude doplněno], vložka [bude doplněno], jakožto dodavatel veřejné zakázky „Název související veřejné zakázky“ (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci dílčí veřejné zakázky dle Smlouvy č. číslo Smlouvy.

Funkce¹	Příjmení¹	Jméno¹
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

-
- 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“.



Příloha č. 6, ke Smlouvě č. objednatele

VZOR

SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: [bude doplněno]

Číslo smlouvy konzultanta: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: [bude doplněno]

Název související veřejné zakázky: [bude doplněno]

(dále jen „Smlouva“)

Společnost [bude doplněno]

se sídlem: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

Společnost [bude doplněno]

se sídlem: [bude doplněno]

IČO: [bude doplněno]

jakožto dodavatelé [Název konzultanta podle Rámcové dohody], tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich sub-konzultanti se v souvislosti s plněním Smlouvy nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy.



VZOR

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

Č.j: [bude doplněno]

Číslo zakázky: [bude doplněno číslo Smlouvy k Dílčí veřejné zakázce systému Symbasis]

ISPROFIN / ISPROFOND: [bude doplněno]

Vyřizuje: [bude doplněn referent zakázky]

Výzva k podání nabídky na plnění dílčí veřejné zakázky „[bude doplněn název Dílčí veřejné zakázky]“

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, jakožto zadavatel (dále jen „Zadavatel“) při zadávání veřejné zakázky na základě rámcové dohody s názvem „[bude doplněn název Dílčí veřejné zakázky]“ Vás tímto vyzývá v souladu s § 135 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a uzavřenou rámcovou dohodou s názvem Rámcová dohoda na pořízení a zpracování geodetických podkladů pro Digitální technickou mapu ŘSD - východ, číslo Rámcové dohody [bude doplněno], ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek / systémové číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele [bude doplněno] (dále jen „Rámcová dohoda“), k podání nabídky a poskytuje Vám následující informace.

1. Identifikační údaje zadavatele, další informace

Název zadavatele	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Sídlo zadavatele	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Datová schránka	zjq4rhz
IČO zadavatele	65993390
DIČ zadavatele	CZ65993390
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	[bude doplněna osoba, která bude podepisovat výzvu]
Útvar zadavatele zajišťující administrativu Dílčí veřejné zakázky	Ředitelství silnic a dálnic ČR, [bude doplněna příslušná Správa/Závod vč. adresy]
Kontaktní osoba	[bude doplněno]
Telefon	[bude doplněno]
E-mail	[bude doplněno]@rsd.cz

2. Vymezení a popis požadovaného plnění v rámci Dílčí veřejné zakázky, soupis prací

[bude doplněno]

Místo plnění: [bude doplněno]

Doba plnění: [bude doplněno]

Bližší podmínky plnění jsou obsaženy v závazném vzoru Smlouvy na plnění veřejné zakázky a jeho přílohách, mj. soupisu prací (vykazu výměr/soupisu služeb), které tvoří přílohu této výzvy.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí [bude doplněno] Kč bez DPH.



Předpokládaná hodnota stavebních nákladů činí [bude doplněno] Kč bez DPH, čemuž odpovídá procentní poměr ze stavebních nákladů v rozmezí předpokládaných stavebních nákladů [bude doplněno např. 500,0-1000,0] v mil. Kč bez DPH.

Prohlídka místa plnění Dílčí veřejné zakázky se nekoná.

3. Obsah nabídky, způsob podání nabídky

- a) Nabídka konzultanta musí obsahovat návrh Smlouvy na plnění Dílčí veřejné zakázky, včetně všech příloh.
- b) Konzultant je povinen ve své nabídce předložit návrh Smlouvy na plnění Dílčí veřejné zakázky, včetně všech příloh (tj. včetně mj. řádně vyplněného soupisu prací), který bude odpovídat závaznému vzoru, který tvoří přílohu této výzvy. Konzultant je oprávněn doplnit do vzoru Smlouvy na plnění Dílčí veřejné zakázky pouze údaje, které jsou ve vzoru označeny symbolem [•] jako nedoplněné. Pokud nabídku podává více osob společně (sdružení), příslušným způsobem tuto skutečnost zohlední v úvodu (identifikace smluvních stran) návrhu Smlouvy. Jednotlivé přílohy návrhu Smlouvy na plnění Dílčí veřejné zakázky je konzultant povinen zpracovat v členění, které je stanoveno ve vzoru, přičemž tyto přílohy musí plně respektovat veškeré podmínky této výzvy.
- c) Zadavatel požaduje podání nabídky v elektronické podobě. Listinné podání nabídky zadavatel nepřipouští.
- d) Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj eGORDION - Tender arena (dále jen „Tender arena“) dostupný na internetové adrese www.tenderarena.cz, kde je rovněž uveřejněn podrobný návod na jeho použití (odkaz „nápopověď“ v zápatí) a kontakty na uživatelskou podporu.
- e) Zadavatel **nepožaduje**, aby nabídka konzultanta jako celek (ani jednotlivé dokumenty obsažené v nabídce konzultanta) byla konzultantem podepsána prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- f) Nabídka v elektronické podobě nesmí přesáhnout velikost 200 MB, z čehož maximálně 100 MB budou tvořit dokumenty k prokázání kvalifikace a maximálně 100 MB ostatní dokumenty nabídky. Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. doc/docx, xls/xlsx, pdf, PDF/A, xml, fo/zfo, html/htm, odt, ods, odp, txt, rtf, ppt/pptx, jpg/jpeg, png, tif/tiff, gif, XC4. Dokumenty mohou být rovněž v komprimovaném archivu ve formátu zip, rar, 7z. Oceněný soupis prací – výkaz výměr bude konzultantem předložen v datových formátech shodných s formáty, ve kterých byl poskytnut soupis prací - výkaz výměr jako součást této výzvy.
- g) V případě, že bude nabídka konzultanta obsahovat osobní údaje třetích osob, je za dodržení Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES - obecné nařízení o ochraně osobních údajů odpovědný konzultant, neboť jako první tyto údaje ve své nabídce zpracovává.

4. Lhůta a místo pro podání nabídek, otevírání nabídek

Lhůta pro podání nabídek: do **dd. mm. rrrr** do 00:00 hodin

Nabídky budou podány **prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena**.

Veškeré informace nutné pro podání nabídky v elektronické podobě jsou uvedeny v této výzvě.

Při podávání nabídky ze strany konzultanta bude elektronickým nástrojem Tender arena automaticky použit veřejný klíč k zašifrování nabídky.

Otevírání nabídek je z důvodu umožnění příjmu nabídek pouze v elektronické podobě neveřejné. Otevírání nabídek proběhne v souladu s § 109 ZZVZ.

5. Údaje o hodnotících kritériích

Základním hodnotícím kritériem pro zadání této Dílčí veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena. Předmětem hodnocení bude celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená v části **[bude doplněno]** soupisu prací, tvořícího přílohu návrhu Smlouvy na plnění Dílčí veřejné zakázky.

Při stanovení nabídkových cen na plnění Dílčí veřejné zakázky jsou konzultanti povinni respektovat příslušná ustanovení Rámcové dohody.



6. Jazyk nabídky, cizí měna

- a) Nabídka musí být zpracována ve všech částech v českém nebo slovenském jazyce (výjimku tvoří odborné názvy a údaje), pokud zadavatel nestanovil v této výzvě pro jednotlivé dokumenty jinak.
- b) Veškeré údaje o peněžních částkách v cizích měnách musí být přepočítány na koruny české, a to podle oficiálního kurzu vyhlášeného Českou národní bankou k prvnímu pracovnímu dni kalendářního měsíce, který předchází měsíci, v němž byla podána nabídka.

7. Vázanost nabídkou

Lhůta, po kterou jsou konzultanti vázáni svými nabídkami, činí 60 kalendářních dnů od posledního dne lhůty pro podání nabídek.

8. Zrušení řízení na uzavření Dílčí veřejné zakázky

Zadavatel je oprávněn zrušit řízení na základě Rámcové dohody do doby uzavření Smlouvy na plnění Dílčí veřejné zakázky.

9. Střet zájmů

V případě, že je některý z konzultantů ve střetu zájmů, není v rámci této Dílčí veřejné zakázky oprávněn nabídku podat. Zadavatel konzultanty upozorňuje, že v případě podání nabídky některým z konzultantů, který je ve střetu zájmů, nebude tato nabídka hodnocena a z hodnocení nabídek bude vyřazena.

Za střet zájmů se považuje:

- a) Vypracování zadávacích podmínek této Dílčí veřejné zakázky

10. Vyhrazená změna závazku

[bude doplněno]

11. Součástí Písemné výzvy k podání nabídky jsou následující přílohy

- A. Smlouva včetně příloh:



[Pozn.

pro dodavatele: Tato vzorová smlouva se jako příloha smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky do nabídky přikládá nevyplněná a nepodepsaná]

Smlouva o zpracování osobních údajů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

příspěvková organizace

[redacted]

[redacted]

[případně bude uveden jiný bankovní účet s ohledem na druh akce]

zastoupeno:

[bude doplněna osoba, která bude podepisovat smlouvu]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[bude doplněno]

e-mail:

[bude doplněno]

tel:

[bude doplněno]

kontaktní osoba ve věcech technických:

Pověřenec pro ochranu osobních údajů (DPO)

e-mail:

[redacted]

tel:

[redacted]

(dále jen „Správce“)

a

zpracovatel doplní svůj název

se sídlem

[doplní zpracovatel]

IČO:

[doplní zpracovatel]

DIČ:

[doplní zpracovatel]

zápis v obchodním rejstříku:

[doplní zpracovatel]

právní forma:

[doplní zpracovatel]

bankovní spojení:

[doplní zpracovatel]

zastoupen:

[doplní zpracovatel]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

[doplní zpracovatel]

e-mail:

[doplní zpracovatel]

tel:

[doplní zpracovatel]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[doplní zpracovatel]

e-mail:

[doplní zpracovatel]

tel:

[doplní zpracovatel]

(dále jen „Zpracovatel“ nebo „Prvotní Zpracovatel“)

(Správce a Zpracovatel společně dále také jako „Smluvní strany“)



Preambule

Vzhledem k tomu, že Zpracovatel v průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci může zpracovávat Osobní údaje Správce, považují Smluvní strany za zásadní, aby při zpracování těchto osobních údajů byla zajištěna vysoká úroveň ochrany práv a svobod fyzických osob ve vztahu k takovému zpracování osobních údajů a toto zpracování bylo v souladu s Předpisy na ochranu osobních údajů, a to zejm. s Nařízením 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a proto Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o ochraně osobních údajů (dále jen „**Smlouva**“).

1 Definice

Pro účely této Smlouvy se následující pojmy vykládají takto:

„**EHP**“ se rozumí Evropský hospodářský prostor.

„**GDPR**“ se rozumí 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016.

„**Hlavní smlouvou**“ se rozumí smluvní vztah či smluvní vztahy založené mezi Správcem a Zpracovatelem na základě uzavřených platných a účinných smluv vymezených v příloze č. 1 této Smlouvy.

„**Osobními údaji Správce**“ se rozumí osobní údaje popsané v příloze č. 1 této Smlouvy a veškeré další osobní údaje zpracovávané Zpracovatelem jménem Správce podle a/nebo v souvislosti s Hlavní smlouvou.

„**Podzpracovatelem**“ se rozumí jakýkoli zpracovatel osobních údajů (včetně jakékoli třetí strany) zapojený Zpracovatelem do zpracování Osobních údajů Správce jménem Správce. Za podmínek stanovených touto Smlouvou je Podzpracovatel oprávněn zapojit do zpracování Osobních údajů Správce dalšího Podzpracovatele (tzv. řetězení podzpracovatelů).

„**Pokynem**“ se rozumí písemný pokyn Správce Zpracovateli týkající se zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel je povinen kdykoliv v průběhu zpracování osobních údajů prokázat existenci a obsah Pokynu.

„**Porušením zabezpečení osobních údajů**“ se rozumí takové porušení zabezpečení osobních údajů, které vede nebo může přímo vést k neoprávněnému přístupu nebo k neoprávněné či nahodilé změně, zničení, vyzrazení či ztrátě osobních údajů, případně k neoprávněnému vyzrazení nebo přístupu k uloženým, přenášeným nebo jinak zpracovávaným Osobním údajům Správce.

„**Produkty**“ se rozumí Produkty, které má Zpracovatel poskytnout Správci dle Hlavní smlouvy.

„**Předpisy o ochraně osobních údajů**“ se rozumí Nařízením 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 96/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve znění opravy uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie L 119 ze dne 4. května 2016, jakož i veškeré národní předpisy upravující ochranu osobních údajů.

„**Schválenými Podzpracovateli**“ se rozumějí: (a) Podzpracovatelé uvedení v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce); a (b) případně další dílčí Podzpracovatelé předem



písemně

povolení Správcem v souladu se kapitolou 6 této Smlouvy. Nejedná se o osoby, které zpracovávají osobní údaje pro zpracovatele na základě pracovní smlouvy, dohody o provedení práce či dohody o pracovní činnosti nebo osoby, které se při provádění svých služeb, tj. plnění smlouvy s objednatelem (jinak zpracovatelem osobních údajů), mohou pouze nahodile dostat do styku s osobními údaji, aniž by osobní údaje jakkoliv zpracovávaly.

„**Službami**“ se rozumí Služby, které má Zpracovatel poskytnout Správci podle Hlavní smlouvy.

„**Standardními smluvními doložkami**“ se rozumí standardní smluvní doložky pro předávání osobních údajů zpracovatelům usazeným ve třetích zemích schválené rozhodnutím Evropské komise 2010/87/EU ze dne 5. února 2010, nebo jakýkoli soubor ustanovení schválených Evropskou komisí, který je mění, doplňuje nebo nahrazuje.

„**Třetí zemí**“ se rozumí jakákoli země mimo EU/EHP, s výjimkou případů, kdy je tato země předmětem platného a účinného rozhodnutí Evropské komise o odpovídající ochraně osobních údajů ve třetích zemích.

„**Vymazáním**“ se rozumí odstranění nebo zničení Osobních údajů Správce tak, aby nemohly být obnoveny nebo rekonstruovány.

„**Zásadami zpracování osobních údajů**“ se rozumí zásada zákonnosti, korektnosti, transparentnosti, účelového omezení, minimalizace údajů, přesnosti, omezení uložení, integrity a důvěrnosti. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoliv zpracování osobních údajů či jakýkoliv výklad této Smlouvy musí být v souladu s těmito zásadami. Dokument Zásady zpracování osobních údajů je k dispozici na internetových stránkách www.rsd.cz v záložce Organizace pod odkazem GDPR.

„**Zpracování**“, „**správce**“, „**zpracovatel**“, „**subjekt údajů**“, „**osobní údaje**“, „**zvláštní kategorie osobních údajů**“ a jakékoli další obecné definice neuvedené v této Smlouvě nebo v Hlavní smlouvě mají stejný význam jako v GDPR.

2 Podmínky zpracování Osobních údajů Správce

- 2.1 V průběhu poskytování Služeb a/nebo Produktů Správci podle Hlavní smlouvy je Zpracovatel oprávněn zpracovávat Osobní údaje Správce jménem Správce pouze za podmínek této Smlouvy a na základě Pokynů Správce. Zpracovatel se zavazuje, že bude po celou dobu zpracování dodržovat následující ustanovení týkající se ochrany Osobních údajů Správce.
- 2.2 V rozsahu požadovaném platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů musí Zpracovatel získat a uchovávat veškeré potřebné licence, oprávnění a povolení potřebné k zpracování Osobních údajů Správce včetně osobních údajů uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.3 Zpracovatel musí dodržovat veškerá technická a organizační opatření pro splnění požadavků uvedených v této Smlouvě a jejích přílohách. Zpracovatel je dále povinen dbát Zásad zpracování osobních údajů a za všech okolností tyto zásady dodržovat.
- 2.4 Pro účely komunikace a zajištění součinnosti Správce a Zpracovatele navzájem (zejm. v případech porušení zabezpečení osobních údajů, předávání žádostí subjektů údajů), není-li v konkrétním případě určeno jinak, pověřily Smluvní strany tyto osoby:
 - 2.4.1 osoba pověřená Správcem: [redacted]
 - 2.4.2 osoba pověřená Zpracovatelem: [doplní zpracovatel], e-mail: [doplní zpracovatel], tel: [doplní zpracovatel].



Obě

strany jsou povinny na zaslání podání neprodleně reagovat nejpozději však do 48 hodin od zaslání.

3 Zpracování Osobních údajů Správce

- 3.1 Zpracovatel zpracovává Osobní údaje Správce pouze pro účely plnění Hlavní smlouvy nebo pro plnění poskytované na základě Hlavní smlouvy (viz příloha č. 1 této Smlouvy). Zpracovatel nesmí zpracovávat, předávat, upravovat nebo měnit Osobní údaje Správce nebo zveřejnit či povolit zveřejnění Osobních údajů Správce jiné třetí osobě jinak než v souladu s touto Smlouvou nebo s Pokyny Správce, pokud takové zveřejnění není vyžadováno právem EU nebo členského státu, kterému Zpracovatel podléhá. Zpracovatel v rozsahu povoleném takovým zákonem informuje Správce o tomto zákonném požadavku před zahájením zpracování Osobních údajů Správce a dodržuje pokyny Správce, aby co nejvíce omezil rozsah zveřejnění.
- 3.2 Zpracovatel neprodleně nebo bez zbytečného odkladu od obdržení Pokynu informuje Správce v případě, kdy podle jeho názoru vzhledem k jeho odborným znalostem a zkušenostem takový Pokyn porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů.
- 3.3 Zpracovatel bere na vědomí, že není oprávněn určit účely a prostředky zpracování Osobních údajů Správce a pokud by Zpracovatel toto porušil, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce.
- 3.4 Pro účely zpracování uvedeného výše tímto Správce instruuje Zpracovatele, aby předával Osobní údaje Správce příjemcům ve třetích zemích uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (Autorizované předávání Osobních údajů Správce) vždy za předpokladu, že taková osoba splní požadavky uvedené v kapitole 6 této Smlouvy.

4 Spolehlivost Zpracovatele

- 4.1 Zpracovatel učiní přiměřené kroky, aby zajistil spolehlivost každého zaměstnance, jeho zástupce nebo dodavatele, kteří mohou mít přístup k Osobním údajům Správce, přičemž zajistí, aby byl přístup omezen výhradně na ty osoby, jejichž činnost vyžaduje přístup k příslušným Osobním údajům Správce. Zpracovatel vede seznam osob oprávněných zpracovávat osobní údaje Správce a osob, které mají k těmto osobním údajům přístup, přičemž sleduje a pravidelně přezkoumává, že se jedná o osoby dle tohoto odstavce.
- 4.2 Zpracovatel musí zajistit, aby všechny osoby, které zapojil do zpracování Osobních údajů Správce:
 - 4.2.1 byly informovány o důvěrné povaze Osobních údajů Správce a byly si vědomy povinností Zpracovatele vyplývajících z této Smlouvy, Hlavní smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, a zavázaly se tyto povinnosti dodržovat ve stejném rozsahu, zejm. aby zachovávaly mlčenlivost o osobních údajích a přijatých opatřeních k jejich ochraně, a to i po skončení jejich pracovněprávního nebo jiného smluvního vztahu ke Zpracovateli;
 - 4.2.2 byly přiměřeně školeny/certifikovány ve vztahu k Předpisům o ochraně osobních údajů nebo dle Pokynů Správce;
 - 4.2.3 podléhaly závazku důvěrnosti nebo profesním či zákonným povinnostem zachovávat mlčenlivost;
 - 4.2.4 používaly pouze bezpečný hardware a software a dodržovaly zásady bezpečného používání výpočetní techniky;
 - 4.2.5 podléhaly procesům autentizace uživatelů a přihlašování při přístupu k Osobním údajům Správce v souladu s touto Smlouvou, Hlavní smlouvou, Pokyny a platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů;



- 4.2.6 zabránily neoprávněnému čtení, pozměnění, smazání či znepřístupnění Osobních údajů Správce, nevytvářely kopie nosičů osobních údajů pro jinou než pracovní potřebu a neumožnily takové jednání ani jiným osobám a případně neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od vzniku, hlásily jakékoliv důvodné podezření na ohrožení bezpečnosti osobních údajů, a to osobě uvedené v kapitole 2 této Smlouvy.

5 Zabezpečení osobních údajů

- 5.1 S přihlédnutím ke stavu techniky, nákladům na provedení, povaze, rozsahu, kontextu a účelům zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob, provede Zpracovatel vhodná technická a organizační opatření (příloha č. 2 této Smlouvy), aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, případně včetně:
- 5.1.1 pseudonymizace a šifrování osobních údajů;
 - 5.1.2 schopnosti zajistit neustálou důvěrnost, integritu, dostupnost a odolnost systémů a služeb zpracování;
 - 5.1.3 schopnosti obnovit dostupnost osobních údajů a přístup k nim včas v případě fyzických či technických incidentů;
 - 5.1.4 procesu pravidelného testování, posuzování a hodnocení účinnosti zavedených technických a organizačních opatření pro zajištění bezpečnosti zpracování.
- 5.2 Při posuzování vhodné úrovně bezpečnosti se zohlední rizika, která představuje zpracování, zejména náhodné nebo protiprávní zničení, ztráta, pozměňování, neoprávněné zpřístupnění předávaných, uložených nebo jinak zpracovávaných osobních údajů, nebo neoprávněný přístup k nim.
- 5.3 V případě zpracování osobních údajů více správců je Zpracovatel povinen zpracovávat takové osobní údaje odděleně.
- 5.4 Konkrétní podmínky zabezpečení jsou uvedeny v příloze č. 2 této Smlouvy a dále v Pokynech.

6 Další Podzpracovatelé

- 6.1 Zpracovatel je oprávněn použít ke zpracování Osobních údajů Správce další Podzpracovatele uvedené v příloze č. 3 této Smlouvy. Jiné Podzpracovatele je Zpracovatel oprávněn zapojit do zpracování pouze s předchozím písemným povolením Správce.
- 6.2 Zpracovatel je povinen u každého Podzpracovatele:
- 6.2.1 poskytnout Správci úplné informace o zpracování, které má provádět takový Podzpracovatel;
 - 6.2.2 zajistit náležitou úroveň ochrany Osobních údajů Správce, včetně dostatečných záruk pro provedení vhodných technických a organizačních opatření dle této Smlouvy, Hlavní Smlouvy, Pokynů a platných a účinných Předpisů na ochranu osobních údajů;
 - 6.2.3 zahrnout do smlouvy mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem podmínky, které jsou shodné s podmínkami stanovenými v této Smlouvě. Pro vyloučení pochybností si Smluvní strany ujednávají, že v případě tzv. řetězení zpracovatelů (tj. uzavírání smlouvy o zpracování osobních údajů mezi podzpracovateli) musí tyto smlouvy splňovat podmínky dle této Smlouvy. Na požádání poskytne Zpracovatel Správci kopii svých smluv s dílčími Podzpracovateli a v případě řetězení podzpracovatelů i kopii smluv uzavřených mezi dalšími Podzpracovateli;
 - 6.2.4 v případě předání Osobních údajů Správce mimo EHP zajistit ve smlouvách mezi Zpracovatelem a každým dalším Podzpracovatelem Standardní smluvní doložky nebo



jiný

mechanismus, který předem schválí Správce, aby byla zajištěna odpovídající ochrana předávaných Osobních údajů Správce;

- 6.2.5 zajistit plnění všech povinností nezbytných pro zachování plné odpovědnosti vůči Správci za každé selhání každého dílčího Podzpracovatele při plnění jeho povinností v souvislosti se zpracováním Osobních údajů Správce.

7 Plnění práv subjektů údajů

- 7.1 Subjekt údajů má na základě své žádosti zejména právo získat od Správce informace týkající se zpracování svých osobních údajů, žádat jejich opravu či doplnění, podávat námítky proti zpracování svých osobních údajů či žádat jejich výmaz.
- 7.2 Vzhledem k povaze zpracovávání Zpracovatel napomáhá Správci při provádění vhodných technických a organizačních opatření pro splnění povinností Správce reagovat na žádosti o uplatnění práv subjektu údajů.
- 7.3 Zpracovatel neprodleně oznámí Správci, pokud obdrží od subjektu údajů, orgánu dohledu a/nebo jiného příslušného orgánu žádost podle platných a účinných Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud se jedná o Osobní údaje Správce.
- 7.4 Zpracovatel spolupracuje se Správcem dle jeho potřeb a Pokynů tak, aby Správci umožnil jakýkoli výkon práv subjektu údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů, pokud jde o Osobní údaje Správce, a vyhověl jakémukoli požadavku, dotazu, oznámení nebo šetření dle Předpisů o ochraně osobních údajů nebo dle této Smlouvy, což zahrnuje:
- 7.4.1 poskytnutí veškerých údajů požadovaných Správcem v přiměřeném časovém období specifikovaném Správcem, a to ve všech případech a včetně úplných podrobností a kopií stížnosti, sdělení nebo žádosti a jakýchkoli Osobních údajů Správce, které Zpracovatel ve vztahu k subjektu údajů zpracovává;
- 7.4.2 poskytnutí takové asistence, kterou může Správce rozumně požadovat, aby mohl vyhovět příslušné žádosti ve lhůtách stanovených Předpisy o ochraně osobních údajů;
- 7.4.3 implementaci dodatečných technických a organizačních opatření, které může Správce rozumně požadovat, aby mohl účinně reagovat na příslušné stížnosti, sdělení nebo žádosti.

8 Porušení zabezpečení osobních údajů

- 8.1 Zpracovatel je povinen bez zbytečného odkladu a v každém případě nejpozději do 24 hodin od zjištění porušení informovat Správce o tom, že došlo k porušení zabezpečení Osobních údajů Správce nebo existuje důvodné podezření z porušení zabezpečení Osobních údajů Správce. Zpracovatel poskytne Správci dostatečné informace, které mu umožní splnit veškeré povinnosti týkající ohlašování a oznamování případů porušení zabezpečení osobních údajů podle Předpisů o ochraně osobních údajů. Takové oznámení musí přinejmenším:
- 8.1.1 popisovat povahu porušení zabezpečení osobních údajů, kategorie a počty dotčených subjektů údajů a kategorie a specifikace záznamů o osobních údajích;
- 8.1.2 jméno a kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů Zpracovatele nebo jiného příslušného kontaktu, od něhož lze získat více informací;
- 8.1.3 popisovat odhadované riziko a pravděpodobné důsledky porušení zabezpečení osobních údajů;
- 8.1.4 popisovat opatření přijatá nebo navržená k řešení porušení zabezpečení osobních údajů.



- 8.2 Zpracovatel spolupracuje se Správcem a podniká takové přiměřené kroky, které jsou řízeny Správcem, aby napomáhal vyšetřování, zmírnování a nápravě každého porušení osobních údajů.
- 8.3 V případě porušení zabezpečení osobních údajů Zpracovatel neinformuje žádnou třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu Správce, pokud takové oznámení nevyžaduje právo EU nebo členského státu, které se na Zpracovatele vztahuje. V takovém případě je Zpracovatel povinen, v rozsahu povoleném takovým právem, informovat Správce o tomto právním požadavku, poskytnout kopii navrhovaného oznámení a zvážit veškeré připomínky, které provedl Správce před tím, než porušení zabezpečení osobních údajů oznámí.

9 Posouzení vlivu na ochranu osobních údajů a předchozí konzultace

- 9.1 Zpracovatel poskytne Správci přiměřenou pomoc ve všech případech posouzení vlivu na ochranu osobních údajů, které jsou vyžadovány čl. 35 GDPR, a s veškerými předchozími konzultacemi s jakýmkoli dozorovým úřadem Správce, které jsou požadovány podle čl. 36 GDPR, a to vždy pouze ve vztahu ke zpracovávání Osobních údajů Správce Zpracovatelem a s ohledem na povahu zpracování a informace, které má Zpracovatel k dispozici.

10 Vymazání nebo vrácení Osobních údajů Správce

- 10.1 Zpracovatel musí neprodleně a v každém případě do 90 (devadesáti) kalendářních dnů po: (i) ukončení zpracování Osobních údajů Správce Zpracovatelem nebo (ii) ukončení Hlavní smlouvy, podle volby Správce (tato volba bude písemně oznámena Zpracovateli Pokynem Správce) buď:
 - 10.1.1 vrátit úplnou kopii všech Osobních údajů Správce Správci zabezpečeným přenosem datových souborů v takovém formátu, jaký oznámil Správce Zpracovateli a dále bezpečně a prokazatelně vymazat všechny ostatní kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli autorizovaným dílčím Podzpracovatelem; nebo
 - 10.1.2 bezpečně a prokazatelně smazat všechny kopie Osobních údajů Správce zpracovávaných Zpracovatelem nebo jakýmkoli dalším Podzpracovatelem, přičemž Zpracovatel poskytne Správci písemné osvědčení, že plně splnil požadavky kapitoly 10 této Smlouvy.
- 10.2 Zpracovatel může uchovávat Osobní údaje Správce v rozsahu požadovaném právními předpisy Unie nebo členského státu a pouze v rozsahu a po dobu požadovanou právními předpisy Unie nebo členského státu a za předpokladu, že Zpracovatel zajistí důvěrnost všech těchto osobních údajů Správce a zajistí, aby tyto osobní údaje Správce byly zpracovávány pouze pro účely uvedené v právních předpisech Unie nebo členského státu, které vyžadují jejich ukládání, a nikoliv pro žádný jiný účel.

11 Právo na audit

- 11.1 Zpracovatel na požádání zpřístupní Správci veškeré informace nezbytné k prokázání souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny a dále umožní audit a inspekce ze strany Správce nebo jiného auditora pověřeného Správcem ve všech místech, kde probíhá zpracování Osobních údajů Správce. Zpracovatel umožní Správci nebo jinému auditorovi pověřenému Správcem kontrolovat, auditovat a kopírovat všechny příslušné záznamy, procesy a systémy, aby Správce mohl ověřit, že zpracování Osobních údajů Správce je v souladu s platnými a účinnými Předpisy o ochraně osobních údajů, touto Smlouvou a Pokyny. Zpracovatel poskytne Správci plnou spolupráci a na žádost Správce poskytne Správci důkazy o plnění svých povinností podle této Smlouvy. Zpracovatel neprodleně uvědomí Správce, pokud podle jeho názoru zde uvedené právo na audit porušuje Předpisy o ochraně osobních údajů. Zpracovatel může prokázat plnění dohodnutých povinností týkajících se ochrany údajů,



důkazem

o dodržování schváleného mechanismu certifikace ISO norem, kontroly se pak mohou omezit pouze na vybrané procesy.

- 11.2 Zpracovatel je povinen zajistit výkon práva Správce dle předchozího odstavce také u všech Podzpracovatelů.

12 Mezinárodní předávání Osobních údajů Správce

- 12.1 Zpracovatel nesmí zpracovávat Osobní údaje Správce sám ani prostřednictvím Podzpracovatele ve třetí zemi, s výjimkou těch příjemců ve třetích zemích (pokud existují) uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy (autorizované předání Osobních údajů Správce), není-li to předem písemně schváleno Správce.
- 12.2 Zpracovatel na žádost Správce okamžitě se Správce uzavře (nebo zajistí, aby uzavřel jakýkoli příslušný dílčí Podzpracovatel) smlouvu včetně Standardních smluvních doložek a/nebo obdobných doložek, které mohou vyžadovat Předpisy o ochraně osobních údajů, pokud jde o jakékoli zpracování Osobních údajů Správce ve třetí zemi.

13 Všeobecné podmínky

- 13.1 Smluvní strany si ujednaly, že tato Smlouva zanikne s ukončením účinnosti Hlavní smlouvy. Tím nejsou dotčeny povinnosti Zpracovatele, které dle této Smlouvy či ze své povahy trvají i po jejím zániku.
- 13.2 Tato Smlouva se řídí rozhodným právem Hlavní smlouvy.
- 13.3 Jakékoli porušení této Smlouvy představuje závažné porušení Hlavní smlouvy. V případě existence více smluvních vztahů se jedná o porušení každé smlouvy, dle které probíhalo zpracování Osobních údajů Správce.
- 13.4 V případě nesrovnalostí mezi ustanoveními této Smlouvy a jakýchkoli jiných dohod mezi Smluvními stranami, včetně, avšak nikoliv výlučně, Hlavní smlouvy, mají ustanovení této Smlouvy přednost před povinnostmi Smluvních stran týkajících se ochrany osobních údajů.
- 13.5 Pokud se ukáže některé ustanovení této Smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, zbývající části Smlouvy zůstávají v platnosti. Ohledně neplatného, neúčinného nebo nevymahatelného ustanovení se Smluvní strany zavazují, že (i) dodatkem k této Smlouvě upraví tak, aby byla zajištěna jeho platnost, účinnost a vymahatelnost, a to při co největším zachování původních záměrů Smluvních stran nebo, pokud to není možné, (ii) budou vykládat toto ustanovení způsobem, jako by neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná část nebyla nikdy v této Smlouvě obsažena.
- 13.6 Tato Smlouva je sepsána v 4 stejnopisech, přičemž Správce obdrží po 2 vyhotovení a Zpracovatel 2 vyhotovení.
- 13.7 Veškeré změny této Smlouvy je možné provést formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Pro vyloučení všech pochybností si Smluvní strany ujednávají, že tímto ustanovením není dotčeno udělení Pokynu Správce ke zpracování Osobních údajů Správce, který tato Smlouva předvídá.
- 13.8 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran.

V _____ dne _____

V _____ dne _____

_____ **[bude doplněno]**

_____ **[jméno a funkce doplní zpracovatel]**



(„Správce“)

(„Zpracovatel“)

PŘÍLOHA č. 1: PODROBNOSTI O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Tato příloha 1 obsahuje některé podrobnosti o zpracování osobních údajů správce, jak vyžaduje čl. 28 odst. 3 GDPR.

[konkrétní výčet smluvních vztahů doplní zpracovatel]

1 Předmět a trvání zpracování osobních údajů Správce

Předmětem zpracování osobních údajů jsou tyto kategorie:

[Zde uveďte kategorie zpracovávaných osobních údajů – např. adresní a identifikační údaje; popisné údaje, výška, váha, atd.; údaje třetích osob; zvláštní kategorie os. údajů; jiné (fotografie, kamerové záznamy)]

Doba trvání zpracování osobních údajů Správce je totožná s dobou trvání Hlavní smlouvy, pokud z ustanovení Smlouvy nebo z Pokynu Správce nevyplývá, že mají trvat i po zániku její účinnosti.

2 Povaha a účel zpracování osobních údajů správce

Povaha zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je: prosím zaškrtněte Vás týkající se

- Zpracování
- Automatizované zpracování
- Profilování nebo automatizované rozhodování

Účelem zpracování osobních údajů Správce Zpracovatelem je:

[Popište zde, např. příprava stavby,...]

3 Druh osobních údajů správce, které mají být zpracovány

Druh osobních údajů (zaškrtněte):

- Osobní údaje (viz výše odst. 1)
- Osobní údaje zvláštní kategorie dle čl. 9 GDPR [Uveďte zde konkrétní typy údajů]

4 Kategorie subjektů údajů, které jsou zpracovávány pro správce

[Uveďte zde kategorie subjektů údajů – např. vlastníci pozemků, zaměstnanci...]

Pozn. takto podbarvené části slouží k doplnění zpracovatelem, před podpisem tento text vymažte.



PŘÍLOHA č. 2: TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

1. Organizační bezpečnostní opatření

1.1. Správa zabezpečení

- a. Bezpečnostní politika a postupy: Zpracovatel musí mít dokumentovanou bezpečnostní politiku týkající se zpracování osobních údajů.
- b. Role a odpovědnosti:
 - i. role a odpovědnosti související se zpracováním osobních údajů jsou jasně definovány a přiděleny v souladu s bezpečnostní politikou;
 - ii. během interních reorganizací nebo při ukončení a změně zaměstnání je ve shodě s příslušnými postupy jasně definováno zrušení práv a povinností.
- c. Politika řízení přístupu: každé roli, která se podílí na zpracování osobních údajů, jsou přidělena specifická práva k řízení přístupu podle zásady "need-to-know."
- d. Správa zdrojů/aktiv: Zpracovatel vede registr aktiv IT používaných pro zpracování osobních údajů (hardwaru, softwaru a sítě). Je určena konkrétní osoba, která je odpovědná za udržování a aktualizaci tohoto registru (např. manažer IT).
- e. Řízení změn: Zpracovatel zajišťuje, aby všechny změny IT systémů byly registrovány a monitorovány konkrétní osobou (např. IT manažer nebo manažer bezpečnosti). Je zavedeno pravidelné monitorování tohoto procesu.

1.2. Reakce na incidenty a kontinuita provozu

- a. Řízení incidentů / porušení osobních údajů:
 - i. je definován plán reakce na incidenty s podrobnými postupy, aby byla zajištěna účinná a včasná reakce na incidenty týkající se osobních údajů;
 - ii. Zpracovatel bude bez zbytečného odkladu informovat Správce o jakémkoli bezpečnostním incidentu, který vedl ke ztrátě, zneužití nebo neoprávněnému získání jakýchkoli osobních údajů.
- b. Kontinuita provozu: Zpracovatel stanoví hlavní postupy a opatření, které jsou dodržovány pro zajištění požadované úrovně kontinuity a dostupnosti systému zpracování osobních údajů (v případě incidentu / porušení osobních údajů).

1.3. Lidské zdroje

- a. Důvěryhodnost personálu: Zpracovatel zajišťuje, aby všichni zaměstnanci rozuměli svým odpovědnostem a povinnostem týkajících se zpracování osobních údajů; role a odpovědnost jsou jasně komunikovány během procesu před nástupem do zaměstnání a / nebo při zácviku;
- b. Školení: Zpracovatel zajišťuje, že všichni zaměstnanci jsou dostatečně informováni o bezpečnostních opatřeních IT systému, která se vztahují k jejich každodenní práci; zaměstnanci, kteří se podílejí na zpracování osobních údajů, jsou rovněž řádně informováni



o

příslušných požadavcích na ochranu osobních údajů a právních závazcích prostřednictvím pravidelných informačních kampaní.

2. Technická bezpečnostní opatření

2.1. Kontrola přístupu a autentizace

- a. Je implementován systém řízení přístupu, který je použitelný pro všechny uživatele přistupující k IT systému. Systém umožňuje vytvářet, schvalovat, kontrolovat a odstraňovat uživatelské účty.
- b. Je vyloučeno používání sdílených uživatelských účtů. V případech, kdy je to nezbytné je zajištěno, že všichni uživatelé společného účtu mají stejné role a povinnosti.
- c. Při poskytování přístupu nebo přiřazování uživatelských rolí je nutno dodržovat zásadu "need-to-know", aby se omezil počet uživatelů, kteří mají přístup k osobním údajům pouze na ty, kteří je potřebují pro naplnění procesních cílů zpracovatele.
- d. Tam, kde jsou mechanismy autentizace založeny na heslech, Zpracovatel zajišťuje, aby heslo mělo alespoň osm znaků a vyhovovalo požadavkům na velmi silná hesla, včetně délky, složitosti znaků a neopakovatelnosti.
- e. Autentifikační pověření (například uživatelské jméno a heslo) se nikdy nesmějí předávat přes síť.

2.2. Logování a monitorování

- a. Log soubory jsou ukládány pro každý systém / aplikaci používanou pro zpracování osobních údajů. Log soubory obsahují všechny typy přístupu k údajům (zobrazení, modifikace, odstranění).

2.3. Zabezpečení osobních údajů v klidu

- a. Bezpečnost serveru / databáze
 - i. Databázové a aplikační servery jsou nakonfigurovány tak, aby fungovaly pomocí samostatného účtu s minimálním oprávněním operačního systému pro zajištění řádné funkce.
 - ii. Databázové a aplikační servery zpracovávají pouze osobní údaje, které jsou pro naplnění účelů zpracování skutečně nezbytné.
- b. Zabezpečení pracovní stanice
 - i. Uživatelé nemohou deaktivovat nebo obejít nastavení zabezpečení.
 - ii. Jsou pravidelně aktualizovány antivirové aplikace a detekční signatury.
 - iii. Uživatelé nemají oprávnění k instalaci nebo aktivaci neoprávněných softwarových aplikací.



- iv. Systém má nastaveny časové limity pro odhlášení, pokud uživatel není po určitou dobu aktivní.
- v. Jsou pravidelně instalovány kritické bezpečnostní aktualizace vydané vývojářem operačního systému.

2.4. Zabezpečení sítě / komunikace

- a. Kdykoli je přístup prováděn přes internet, je komunikace šifrována pomocí kryptografických protokolů.
- b. Provoz do a z IT systému je sledován a řízen prostřednictvím Firewallů a IDS (Intrusion Detection Systems).

2.5. Zálohování

- a. Jsou definovány postupy zálohování a obnovení údajů, jsou zdokumentovány a jasně spojeny s úlohami a povinnostmi.
- b. Zálohování je poskytována odpovídající úroveň fyzické ochrany a ochrany životního prostředí.
- c. Je monitorována úplnost prováděných záloh.

2.6. Mobilní / přenosná zařízení

- a. Jsou definovány a dokumentovány postupy pro řízení mobilních a přenosných zařízení a jsou stanovena jasná pravidla pro jejich správné používání.
- b. Jsou předem registrována a předem autorizována mobilní zařízení, která mají přístup k informačnímu systému.

2.7. Zabezpečení životního cyklu aplikace

- a. V průběhu životního cyklu vývoje aplikací jsou využívány nejlepší a nejmodernějších postupy a uznávané postupy bezpečného vývoje nebo odpovídající normy.

2.8. Vymazání / odstranění údajů

- a. Před vyřazením médií bude provedeno jejich přepsání při použití software. V případech, kdy to není možné (CD, DVD atd.), bude provedena jejich fyzická likvidace / destrukce.
- b. Je prováděna skartace papírových dokumentů a přenosných médií sloužících k ukládání osobních údajů.

2.9. Fyzická bezpečnost


- a. Fyzický perimetr infrastruktury informačního systému není přístupný neoprávněným osobám. Musí být zavedena vhodná technická opatření (např. turniket ovládaný čipovou kartou, vstupní zámky) nebo organizační opatření (např. bezpečnostní ostraha) pro ochranu zabezpečených oblastí a jejich přístupových míst proti vstupu neoprávněných osob.



PŘÍLOHA č. 3: AUTORIZOVANÉ PŘEDÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ SPRÁVCE

Seznam schválených podzpracovatelů. Uvedte prosím (i) úplný název podzpracovatele; (ii) činnosti zpracování; (iii) umístění středisek služeb.

Č.	Schválený podzpracovatel	Činnost zpracování	Umístění středisek služeb
1.	[doplň zpracovatel]		

Digitálně podepsal: 
Datum: 30.03.2022 16:03:23 +02:00