

RÁMCOVÁ DOHODA

Číslo dohody: 01UK-003371

mezi

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:

datová schránka:

zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních: bude uvedeno ve Smlouvě o dílo u konkrétní zakázky

kontaktní osoba ve věcech technických: bude uvedeno ve Smlouvě o dílo u konkrétní zakázky

(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitelem č. 1: **Sdružení pro ŘSD 2018 – 2022**

Správce:

GEODROM s.r.o.

se sídlem Hlavní 133/32, 664 48 Moravany

zastoupený:

bankovní spojení:

IČO: 29305381, DIČ: CZ29305381

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 72875

Společník:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

se sídlem Veveří 331/95, 602 00 Brno

zastoupený:

IČO: 00216305, DIČ: CZ00216305

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: je součástí veřejné vysoké školy, která vznikla ze zákona (zák. č. 111/1998 Sb.) a nezapisuje se do obchodního rejstříku

Společník:

GMtech s.r.o.

se sídlem Michelská 29/6, 140 00 Praha 4

zastoupený:

IČO: 02006154, DIČ: CZ02006154a

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 300202

a

zhotovitelem č. 2: **PGP/GEOS – RD geodetická podpora**

Správce:

PRAGOPROJEKT, a.s.

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

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČ: 45272387, DIČ: CZ45272387

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434

Společník:

GEOS SILESIA s.r.o.

se sídlem Bochenkova 2817/24, 746 01 Opava

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 28609549 DIČ: CZ28609549

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaným v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 34538

a

zhotovitelem č. 3: **GRID-GEOREAL**

Správce:

GRID, a.s.

se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

zastoupený:

bankovní spojení:

IČO: 61251437, DIČ: CZ61251437

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 8925

Společník:

GEOREAL spol. s r.o.

se sídlem Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň

zastoupeným:

IČO: 40527514, DIČ: CZ40527514

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Plzni, oddíl C, vložka 1442

Společník:

INSET s.r.o.

se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

zastoupeným:

IČO: 03579727, DIČ: CZ03579727

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236

a

zhotovitelem č. 4: **Sdružení pro ŘSD 2018**

Správce:

HRDLIČKA spol. s.r.o.

se sídlem nám. 9. května 45, 266 01 Tetín

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 18601227, DIČ: CZ18601227

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 4062

Společník:

Geocart CZ a.s.

se sídlem Výstaviště 405/1, 603 00 Brno - Pisárky

zastoupeným:

IČO: 25567179, DIČ: CZ25567179

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2989

Společník:

geo cité + s.r.o.

se sídlem Dlouhá 110, 760 01 Zlín

zastoupeným:

IČO: 05039606, DIČ: CZ05039606

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 93241

a

zhotovitelem č. 5: **SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE**

Správce:

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

se sídlem J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 45536058, DIČ: CZ45536058

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

Společník:

GEOŠRAFO s.r.o.

se sídlem Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO:64793036, DIČ: CZ64793036

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

Společník:

GEODÉZIE – TOPOS a.s.

se sídlem Pulická 377, 518 01 Dobruška

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 25278878, DIČ: CZ25278878

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1721

Společník:

Valbek, spol. s r.o.

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 48266230, DIČ: CZ48266230

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487

Společník:

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

se sídlem Budovcova 2530, 397 01 Písek

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 26042452, DIČ: CZ26042452

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

a

zhotovitelem č. 6: **Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PAP**

Správce:

Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.

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

zastoupeným:

bankovní spojení:

IČO: 26695103, DIČ: CZ26695103

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 87873

Společník:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

se sídlem Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1

zastoupeným:

IČO: 48539589, DIČ: CZ48539589

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476

Společník:

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.

se sídlem Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4

zastoupeným:

IČO: 25792547, DIČ: CZ25792547

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 70713

Společník:

M. Částka, s.r.o.

se sídlem Mrkvičková 1091/2, 163 00 Praha 6

zastoupeným:

IČO: 27218643, IČ: CZ27218643

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 105325

Společník:

PAP & spol. s.r.o.

se sídlem Vančurova 1868, 434 01 Most

zastoupeným:

IČO: 41327 21, DIČ: CZ41327021

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ústí n. Labem, oddíl C, vložka 634
(dále jen „zhotovitelé“ či jednotlivě „zhotovitel“) 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 VZ“), týkající se veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic**“, 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 zhotovitelům,

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 geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic
(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 Smlouva o dílo** – smlouva na plnění Veřejné zakázky na služby uzavřená na základě Rámcové dohody postupem dle čl. 4. Rámcové dohody. Smlouvy budou mezi objednatelem a jednotlivými zhotoviteli uzavírány průběžně po celou dobu trvání Rámcové dohody.
- 1.2. **Veřejná zakázka** – veřejná zakázka na služby zadávaná na základě Rámcové dohody postupem dle čl. 4. Rámcové dohody.
- 1.3. **Písemná výzva** – výzva učiněná objednatelem v souladu s ustanovením § 135 odst. 1 Zákona o VZ všem zhotovitelům na základě Rámcové dohody.
- 1.4. **Zákon o VZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5. **Občanský zákoník** - zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

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 zhotoviteli, a to dle potřeb objednatele.
- 2.2. Rámcovou dohodou jsou mezi objednatelem a zhotoviteli sjednány obchodní, platební a další podmínky poskytování výše uvedených služeb a postup při uzavírání Smluv.
- 2.3. Zhotovitelé budou povinni zajistit komplexní poskytnutí poptávaných služeb. Zhotovitelé budou též povinni na své náklady zajistit prostředky a vybavení potřebné pro poskytnutí těchto služeb.

Článek 3.

Základní ustanovení

- 3.1. Zhotovitelé 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. Zhotovitel musí po celou dobu trvání Rámcové dohody splňovat kvalifikační kritéria, která byla součástí Veřejné zakázky.
- 3.3. Objednatel se Rámcovou dohodou zavazuje zaplatit zhotovitelům 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.

Článek 4.

Postup při uzavírání Smluv

- 4.1. Obecná ustanovení o uzavírání Smluv:
 - 4.1.1. Smlouvy budou uzavřeny na základě výsledků Písemných výzev k podání nabídek ve smyslu § 135 odst. 1 Zákona o VZ (dále jen „**minitendry**“), v rámci kterých objednatel vyzve všechny zhotovitele k předložení nabídky na plnění Veřejné zakázky. Minitendry slouží pro výběr konkrétního zhotovitele Veřejné zakázky (díličího plnění), a to dle specifikací upřesněných objednatelem.
- 4.2. Postup v rámci minitendru:

- 4.2.1. Objednatel oznámí všem zhotovitelům úmysl zadat Veřejnou zakázku na základě Rámcové dohody v minutendru, a to formou Písemné výzvy k předložení nabídky. Výzva k předložení nabídky bude zhotovitelům rozesílána písemně (e-mailem, poštou či datovou schránkou) a bude obsahovat údaje nezbytné pro podání nabídky na plnění Veřejné zakázky.
- 4.2.2. Každá Písemná výzva bude obsahovat:
- a. Číslo Písemné výzvy;
 - b. Identifikační údaje objednatele;
 - c. Identifikaci a kontaktní údaje oprávněné osoby objednatele;
 - d. Vymezení a popis požadovaného plnění, včetně konkrétního rozpisu služeb (soupisu prací);
 - e. Místo plnění;
 - f. Dobu plnění;
 - g. Informaci o hodnotících kritériích;
 - h. Návrh Smlouvy dle vzoru, který tvoří součást Rámcové dohody, upravený dle podmínek konkrétní Veřejné zakázky;
 - i. Lhůtu, způsob a místo podání nabídky;
 - j. Čas a místo otevírání nabídek (neplatí v případě, že objednatel jako prostředek hodnocení nabídek využije elektronickou aukci);
 - k. Podpis oprávněné osoby.
- 4.2.3. Při zadání Veřejné zakázky v těchto minutendrech bude ekonomická výhodnost nabídek hodnocena na základě kritéria nejnižší nabídková cena bez DPH. Objednatel může případně jako prostředek hodnocení nabídek využít též elektronickou aukci. V takovém případě bude Písemná výzva obsahovat rovněž bližší údaje o elektronické aukci.
- 4.2.4. Nebude-li v Písemné výzvě uveden způsob podání nabídky, má se za to, že nabídka se podává v listinné podobě.
- 4.2.5. Nebude-li v Písemné výzvě uvedeno místo pro podání nabídky, má se za to, že místem podání nabídek je Ředitelství silnic a dálnic ČR - generální ředitelství, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4.
- 4.2.6. Nebude-li v Písemné výzvě uvedena lhůta pro podání nabídky, má se za to, že se jedná o lhůtu, jejíž běh počíná pracovním dnem následujícím po dni odeslání Písemné výzvy zhotovitelům a končí 10. pracovní den v 11:00 hod.
- 4.2.7. Smluvní strany se dohodly, že Písemná výzva se bude považovat za odeslanou okamžikem jejího odeslání (e-mailem, poštou či datovou schránkou) na kontaktní údaje a kontaktním osobám zhotovitelů uvedeným v Rámcové dohodě. Zhotovitelé se zavazují aktualizovat své kontaktní údaje a kontaktní osoby uvedené v Rámcové dohodě tak, aby objednatel měl vždy k dispozici aktuální údaje. Zhotovitelé se rovněž zavazují udržovat v řádném provozu své prostředky komunikace.
- 4.2.8. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že zhotovitelé 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 Písemné výzvy na základě technických důvodů na straně zhotovitele nebo z důvodu, že zhotovitel řádně neinformoval objednatele o změnách svých kontaktních údajů nebo kontaktní osoby.
- 4.2.9. Zhotovitelé budou povinni (v případě jejich zájmu o konkrétní zakázku) doručit objednateli své nabídky v rámci těchto minutendrů. Při zpracování nabídek na plnění Veřejných zakázek nesmí zhotovitel uvést ceny za jednotlivá dílčí plnění vyšší, než jaké vyplývají ze soupisu prací obsaženého v nabídce zhotovitele 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).
- 4.2.10. Každá podaná nabídka musí obsahovat minimálně:
- a. Číslo Písemné výzvy, na jejímž základě je podávána;
 - b. Identifikaci objednatele;
 - c. Identifikaci zhotovitele, který podává nabídku;
 - d. Dokumenty stanovené v Písemné výzvě, včetně podepsaného návrhu Prováděcí smlouvy;
 - e. Podpis zhotovitele.
- 4.2.11. Nabídky, které budou obsahovat ustanovení, která jsou v rozporu s Rámcovou dohodou a/nebo Písemnou výzvou a/nebo Zákonem o VZ budou z minutendru vyřazeny. Na nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyly podány.
- 4.2.12. Objednatel je oprávněn zrušit vyhlášený minutendr, a to až do doby uzavření Smlouvy.

- 4.2.13. Zhotovitelé 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.
- 4.3. Smluvní strany stanoví, že jednotlivé Prováděcí smlouvy se budou řídit smluvními podmínkami této Rámcové dohody. Pro účely interpretace bude prioritou dokumentů podle následujícího pořadí:
- a) Smlouva
 - b) Nabídka na plnění Dílčí zakázky
 - c) Rámcová dohoda, a to v rozsahu a pořadí dokumentů uvedeném v čl. 8.3 Rámcové dohody.

Článek 5.

Doba a místo plnění

- 5.1. Plnění poskytovaná na základě Smluv budou zhotovitelé realizovat v termínech sjednaných ve Smlouvách, resp. stanovených pokynem objednatele. 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.

Článek 6.

Cena

- 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 Písemné výzvy k předložení 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 zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené služby.
- 6.4. Jednotkové ceny předložené zhotoviteli 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 zhotovitelé uvést pouze ceny stejné nebo nižší, než tyto jednotkové ceny uvedené zhotovitelem v nabídce na uzavření Rámcové dohody. Zhotovitel 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 zhotovitelů 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.

Článek 7.

Trvání Rámcové dohody

- 7.1. Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Dnem uzavření Rámcové dohody je den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li takto označeno více dní, je dnem uzavření Rámcové dohody den z označených dnů nejpozdější.
- 7.2. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou v délce trvání 4 let, která počíná běžet dnem uzavření Rámcové dohody.
- 7.3. 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.
- 7.4. Rámcová dohoda může být ve vztahu k jednotlivému zhotoviteli zrušena dohodou objednatele a takového zhotovitele.
- 7.5. Objednatel je oprávněn ve vztahu s každým jednotlivým zhotovitelem od Rámcové dohody a/nebo Prováděcí smlouvy odstoupit v případě závažného nebo opakovaného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti tímto zhotovitelem. Takové odstoupení bude účinné pouze ve vztahu objednatele s tímto konkrétním zhotovitelem,

který závažným způsobem nebo opakovaně porušil smluvní nebo zákonné povinnosti, přičemž Rámcová dohoda zůstává v platnosti a účinnosti vůči ostatním zhotovitelům, na které se důvod odstoupení od Rámcové dohody a/nebo Smlouvy nevztahuje.

- 7.6. Další důvody předčasného ukončení Rámcové dohody a/nebo Smlouvy upravují Všeobecné obchodní podmínky a Zvláštní obchodní podmínky.
- 7.7. Objednatel je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit v případě, že počet účastníků Rámcové dohody na straně zhotovitelů 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.
- 7.8. Předčasné 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 dány podmínky.

Článek 8.

Závěrečná ustanovení

- 8.1. Právní vztahy vzniklé na základě Rámcové dohody a/nebo jednotlivých Smluv se řídí Občanským zákoníkem.
- 8.2. Rámcová dohoda je vyhotovena v 8 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a po jednom obdrží každý ze zhotovitelů.
- 8.3. Následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
 - a) Rámcová dohoda
 - b) Dopis o přijetí nabídek
 - c) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 - d) 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 zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
 - e) Vzor Smlouvy
 - f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
 - g) Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář dle Přílohy č. 2 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 - i) Technické podmínky, jmenovitě:
 - 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
 - C3 Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro 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
 - Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR
 - Související normy
- 8.4. Objednatel a každý ze zhotovitelů 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, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Přílohy Rámcové dohody:

- a) Dopis o přijetí nabídek
- b) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, 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 zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
 Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 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 zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
- g) Technické podmínky, jmenovitě:
- 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
 - C3 Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro 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
 - Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR
 - Související normy

PODEPSÁN
 za objednatele: Ředitelství silnic a dálnic ČR

PODEPSÁN
 za zhotovitele č. 1: Sdružení pro ŘSD 2018 – 2022

Oprávněný podpis (podpisy)

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum: - 3-04-2019

Datum: 25.2.2019

PODEPSÁN
 za zhotovitele č. 2: PGP/GEOS – RD geodetická podpora

PODEPSÁN
 za zhotovitele č. 3: GRID-GEOREAL

Oprávněný podpis (podpisy)

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum: 01-03-2019

Datum: - 6-03-2019

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 4 : Sdružení pro ŘSD 2018

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum: 11-03-2019

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 5 : SPOLEČNOST ŘSD 2018
GEODETICKÉ PRÁCE

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum: 18.3.2019

PODEPSÁN
za zhotovitele č. 6 : Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON
-GTA-ČÁSTKA-PAP

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum: 22-3-2019



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Naše zn.: 29568/18-19510/MK

Číslo zakázky: **01UK-003371**

ISPROFIN / ISPROFOND: 500 115 0001

Vyřizuje:

OZNÁMENÍ 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 při přípravě a správě silnic a dálnic“

ev. č. Věstníku veřejných zakázek Z2018-006261 / číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele VZ0041214 (dále jen „**Zakázka**“) Vám v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), oznamuje, že rozhodl o výběru níže uvedených účastníků zadávacího řízení k uzavření rámcové dohody:

Účastník č. 1

„Sdružení pro ŘSD 2018 – 2022“

Správce:

GEODROM s.r.o.

se sídlem Hlavní 133/32, 644 48 Moravany

IČO: 29305381

Společník:

Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební
se sídlem Veverí 331/95, 602 00 Brno
IČO: 00216305

Společník:
CleverMaps. a.s.
se sídlem Rohanské nábřeží 671/15.
186 00 Praha 8
IČO: 01403729

Účastník č. 6
PGP/GEOS – RD geodetická podpora

Správce:
PRAGOPROJEKT, a.s.
se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 45272387

Společník:
GEOS SILESIA s.r.o.
se sídlem Bochenkova 2817/24, 746 01 Opava
IČO: 28609549

Účastník č. 2
GRID-GEOREAL

Správce:
GRID. a.s.
se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČO: 61251437

Společník:
GEOREAL spol. s r.o.
se sídlem Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň
IČO: 40527514

Společník:
INSET s.r.o.
se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČO: 03579727

Účastník č. 3
„Sdružení pro ŘSD 2018“

Správce:
HRDLIČKA spol. s.r.o.
se sídlem nám. 9. května 45, 266 01 Tetín
IČO: 18601227

Společník:
Geocart CZ a.s.
se sídlem Výstaviště 405/1, 603 00 Brno - Písarky
IČO: 25567179

Společník:
geo cité + s.r.o.
se sídlem Dlouhá 110, 760 01 Zlín
IČO: 05039606

Účastník č. 8
SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE

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

Společník:
GEOŠRAFO s.r.o.
se sídlem Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové

IČO: 64793036

Společník:

GEODÉZIE – TOPOS a.s.
se sídlem Pulická 377, 518 01 Dobruška
IČO: 25278878

Společník:

Valbek, spol. s r.o.
se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec
IČO: 48266230

Společník:

GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o.
se sídlem Budovcova 2530, 397 01 Písek
IČO: 26042452

Účastník č. 9

„Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PAP“

Správce:

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

Společník:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
se sídlem Týnská 622/17, 110 00 Praha 1
IČO: 48539589

Společník:

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.
se sídlem Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4
IČO: 25792547

Společník:
M. Částka, s.r.o.
se sídlem Mrkvičková 1091/2, 163 00 Praha 6
IČO: 27218643

Společník:
PAP & spol. s.r.o.
se sídlem Vančurova 1868, 434 01 Most
IČO: 41327021

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 všichni výše uvedení účastníci splnili podmínky účasti v zadávacím řízení stanovené zadavatelem a ZZVZ .

Všichni dodavatelé, kteří byli vybráni k uzavření smlouvy, předložili veškeré doklady požadované zadavatelem v souladu s § 122 ZZVZ.

Příloha č. 1 – Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2 – Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

V Praze dne 21-01-2019

Zhotovitel č. 1: Sdružení pro ŘSD 2018 – 2022

Správce:

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: vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 72875

Společník:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

se sídlem Veveří 331/95, 602 00 Brno

IČO: 00216305, DIČ: CZ00216305

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: je součástí veřejné vysoké školy, která vznikla ze zákona (zák. č. 111/1998 Sb.) a nezapisuje se do obchodního rejstříku

Společník:

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

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: *Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic*

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 4, 6, 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
<i>Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic</i>	(a) 149.375.000,-	(b) 31.368.750,-	(c) = (a) + (b) 180.743.750,-

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 %	149.375.000,- 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 objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy o dílo (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 ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Rámcové dohody.

V Brně dne 3.4.2018

Přílohy:

Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Model - doplňuje schéma

Období vedoucího týmu – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení		Základní údaje			0	Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 3.3. zadávací dokumentace	Typ pracovního konání	Popis činnosti odborného personálu na místě	Délka dopravní stavby v km, o které šlo poskytnout služby	Dobu strávenou poskytováním služeb z hlediska hodnocení	Zeměpisná adresa na objednávatele (upřesnění názvu, ulice, telefon, e-mail)	
Dopravní mapování políček pro teritoriální projektových dokumentů dopravních stavěb v rámci IROP - Silesiolský úřad - sídlo II/275 Benátky u Jihlavy 2,000 12,800	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		12		červen 16
Možná grafická vyhodnocení relativních nerovností povrchu vozovky D1 (D47) v km 322,0 - 370,5 s využitím mobilního skenovacího systému, detailní stanovení vozovky včetně zpracování detailního digitálního povrchu vozovky, složné analýzy nerovnosti povrchu vozovky	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		18		leden 17
R11 - stavba 110A - 110B, rozšíření polohopisné a výškopisné situace, zaměření přírodních úseků a přehled bodového pole	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		6		říjen 15
Sílnice I/37 Krasno - SV obchvat, polohopisné a výškopisné zaměření situace	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		8		říjen 15
D17 - Zaměření vozovky mobilním mapovacím systémem v km 353,0 - 370,5, zaměření vozovky včetně poměrů bodového skenování za účelem vyhodnocení plošných analýz relativních nerovností vozovky.	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		18		říjen 15
Sílnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky s I/14) - Skukov zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		7		prosince 15
Sílnice II/315 Ústí nad Orlicí (od křižovatky s I/14) - Skukov zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 29 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		7		prosince 15
Sílnice II/343 Vlkav - Trhová Kamenice zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		8		prosince 15
Sílnice II/343 Vlkav - Trhová Kamenice zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 32 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		5		prosince 15
Geodetické zaměření vozovky čtyřvlátní EXITU 29 státnice 021, metodou laserového skenování, digitální model terénu	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		5		září 15
Rámecová smlouva na zeměměřičské činnosti pro přípravu stavby pozemních komunikací - D1, metodou - úseč 19 - vyhodnocení účelové mapy pro projekt km 141-142.	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		6		říjen 15
Projektová dokumentace VWA 2016, zaměření 23 lokalit na dálkových územích pro výstavbu VWM v součtu s přesahem ŘSU D2/C3. Zaměření a vyhodnocení polohopisné a výškopisné situace, zpracování vyhlášení sítě bodů technické infrastruktury, zaměření bodového pole	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		6		říjen 16
Sílnice II/112 Jarnovítka - Domašín, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		8		březen 15
Sílnice II/112 Jarnovítka - Domašín, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace, v počtu 33 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		8		březen 16
Sílnice II/112 Domašín - Záklovce, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		9		březen 16

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba zástupce vedoucího týmu – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Získaných bodů:					Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 3.3. sadaovací 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)		
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský kraj - silnice II/268 Mníchovo Hradiště 0,000 - 11,000	dvoupruhová	technického napování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	11	březen 16			
Modernizace silnice II/337 Třemošnice – hranice kraje, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace	dvoupruhová	technického napování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	květen 17			
Modernizace silnice II/397 Louka - Skuteč, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace, v počtu 24 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	6	duben 17			
Modernizace silnice II/337 Masavky - Louka, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	duben 17			
Modernizace silnice II/324 Staré Hradiště - Hrobice (průtah), zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	prosinec 16			
Modernizace silnice II/324 Staré Hradiště - Hrobice (průtah), zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 20 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	5	prosinec 16			
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský kraj - silnice II/236 Křilovatka A1 - Kačice 45,281 - 38,000, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 29 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	7	únor 16			
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský kraj - silnice II/275 Benatky n/Jizerou 0,000 - 12,800, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 51 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	13	únor 15			
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský kraj - silnice II/101 Říčany - Uvaly 121,997 - 133,489, zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 46 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	11	únor 16			
Silnice II/337 Seč – Třemošnice (křižovatka s III/33741) zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	8	prosinec 15			
Silnice II/337 Seč – Třemošnice (křižovatka s III/33741) zaměření a zpracování polohopisné a výškopisné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a vyhodnocení situace v počtu 33 bodů	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	8	prosinec 15			

Jméno a příjmení:			Získaných bodů:			Spínány požadavky
Název a popis služeb odpovídajících čl. 3.3. 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 zjevnatelných z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
Projekt výčrtné sítě pro stavbu I/14 Bludov, obchvat	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	7	prosinec 17		
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DÚR - pro akci: SILNICE I/53 úsek I Lechovice – Miroslav	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	6	březen 17		
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DÚR - pro akci: SILNICE I/53 úsek3 Brančovice – Pohořelice	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	8	březen 17		
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DSP pro akci: SILNICE D55 (R55) STAVBA 5508 STARÉ MĚSTO – MORAVSKÝ PÍSEK	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	9	květen 17		
AKTUALIZACE ZÁBOROVÉHO ELABORÁTU DSP pro akci: DÁLNIČE D1 STAVBA 0136 ŘÍKOVICE - PŘEROV	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	10	únor 16		
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - 6 staveb Pardubický kraj	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	32	listopad 15		
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DSP pro akci: SILNICE I/55 BŘECLAV, ODCHVAT, ÚSEK OD SILNICE II/425 PO DÁLNICI D2	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	11	prosinec 15		
Majetkoprávní vyhodnocení silnic - silnice II a III. třídy úseku Pardubice	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	657	listopad 15		
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DSP pro akci: RYCHLOSTNÍ SILNICE R 49, STAVBA 4901 HULÍN - FRYŠTÁK	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	16	březen 15		
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DSP pro akci: DÁLNIČE D1 STAVBA 0136 ŘÍKOVICE - PŘEROV (Větky u Pferova, Dobříčice, Horní Moštnice, Lovčice u Pferova, Přestavky u Pferova, Říkovice u Pferova)	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	10	únor 15		
Výčrtná síť DÁLNIČE D1, KM 193 8 - 199 3	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	6	květen 12		

Jméno a příjmení:			Získaných bodů:			9
Název a popis služeb odpovídající čl. 3.3. 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 dle na objednávatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Společný požadavek
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský kraj - silnice II/610 Mochov 0,000 - 5,119	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	březen 16		
ZHOTOVENÍ PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ DOPRAVNÍCH STAVEB V RÁMCI IROP - majetková analýza (záborový elaborát) - Středočeský kraj - silnice II/610 Mochov 0,000 - 5,119	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	březen 16		
ZHOTOVENÍ PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ DOPRAVNÍCH STAVEB V RÁMCI IROP - majetková analýza (záborový elaborát) - Středočeský kraj - silnice II/268 Mnichovo Hradiště 0,000 - 11,000	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	11	březen 16		
ZHOTOVENÍ PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ DOPRAVNÍCH STAVEB V RÁMCI IROP - majetková analýza (záborový elaborát) - Středočeský kraj - silnice II/275 Benátky n/Jizerou 0,000 - 12,800	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	13	březen 16		
Zhotovení mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentací dopravních staveb v rámci IROP - 6 staveb Pardubický kraj	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	32	listopad 15		
ZHOTOVENÍ PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ DOPRAVNÍCH STAVEB V RÁMCI IROP - 6 staveb Pardubický kraj - majetková analýza (záborový elaborát)	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	32	listopad 15		
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DSP pro akci SILNICE I/55 BŘECLAV, OBCHVAT, USEK OD SILNICE II/425 PO DÁLNICI D2	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	11	prosinec 15		
Majetková analýza (záborový elaborát) silnic - silnice II a III třídy okresu Pardubice	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	657	listopad 15		
ZÁBOROVÝ ELABORÁT DSP pro akci DÁLNIČKA D1 STAVBA 0136 ŘÍKOVICE - PŘEROV (Větky u Přerova, Dobříčce, Horní Moštěnice, Lověčice u Přerova, Přestavky u Přerova, Říkovice u Přerova)	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	10	únor 15		
mapový podklad pro rekonstrukci vozovky D1 v km 162,4-168,6	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	březen 10		
mapový podklad pro rekonstrukci vozovky D1 v km 154,090-163,390	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	10	říjen 10		

Jméno a příjmení:				Získaných bodů:	0	Společný požadavek
Název o popisu služeb uvolněného čl. 2.3. zadávací dokumentace	Typ požadavků komunikace	Popis činnosti odborného personálu na základě	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb zohledněných z hlediska tržnoverní	Kontakt údaje na objednatel (příjmení, adresa, sídlo, telefon, e-mail)	
Modernizace úseku II/737 Louka - Skvoč, zaměření a zpracování polohopisné a výkonné situace dílčími moduly	dvouzruková	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem		6	duben 17	
Modernizace úseku II/337 Násavky - Louka, zaměření a zpracování polohopisné a výkonné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a výkonné situace	dvouzruková	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		9	duben 17	
Modernizace úseku II/324 Staré Hruštice - Hrovice (části), zaměření a zpracování polohopisné a výkonné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a výkonné situace	dvouzruková	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km		4	prosinec 16	
Modernizace úseku II/314 Staré Hruštice - Hrovice (části), zaměření a zpracování polohopisné a výkonné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a výkonné situace v počtu 20 bodů	dvouzruková	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		5	prosinec 16	
Zpracování mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentů dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský územní úseku II/272, zaměření a zpracování polohopisné a výkonné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a výkonné situace	dvouzruková	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.		5	únor 16	
Zpracování mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentů dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský územní úseku II/272, zaměření a zpracování polohopisné a výkonné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a výkonné situace v počtu 21 bodů	dvouzruková	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		5	únor 16	
Zpracování mapových podkladů pro zpracování projektových dokumentů dopravních staveb v rámci IROP - Středočeský územní úseku II/268 Mníchov stádož 0,000 - 11,000, zaměření a zpracování polohopisné a výkonné situace, digitální model terénu, vypracování základní měřické sítě pro následné využití zaměření a výkonné situace v počtu 44 bodů	dvouzruková	ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15		11	únor 16	
R11 - stavba I113 - 1109, zaměření polohopisné a výkonné situace, zaměření příčných profilů, přehled bodového pole	čtyřzruková	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		8	říjen 15	
S-bíže U57 Křnov - SV obchvat, polohopisné a výkonné zaměření situace	dvouzruková	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		8	říjen 15	
D17 - Zaměření vozovky multiúrovňovým systémem v km 553,0 až 570,5, zaměření vozovky dálnice pomocí laserového zrcadlení a účelem výkonné situace analýzy realizovatelnosti vozovky.	čtyřzruková	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		12	říjen 15	
Projektová dokumentace WIM 2016, Zaměření 23 lokalit na dálniční úseku určených pro výstavbu WIM v souladu s předpisem č. 180/2011 Sb. Zaměření a výkonné situace a výkonné situace, zajištění využití pracoviště technické infrastruktury, zaměření bodového pole	čtyřzruková	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		6	říjen 16	

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: *Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic*

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky ***Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic***, 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), již 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) osoba – vedoucí týmu,
- b) osoba – zástupce vedoucího týmu.

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

V Brně dne 3.4.2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost GEODROM s.r.o., reprezentant Sdružení ŘSD 2018-2022

se sídlem: Hlavní 133/32, 664 48 Moravany

IČO: 293 05 381

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 72875

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby *Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic*, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-006261 (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
HiGeo s.r.o.	019 77 822	Podpora při budování ZMS a technickém mapování. Maximálně do 12 % z celkové ceny. Ve smlouvě o sdružení ve společnosti je tento závazek obsahem podílu společnosti GEODROM s.r.o.

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
---	--	--

HiGeo s.r.o.	019 77 822	část profesní způsobilosti dle čl. 4.2. zadávací dokumentace v podobě osvědčení o odborné způsobilosti k výkonu funkce hlavního důlního měřiče dle §2, odst. 3, vyhlášky 435/1992 Sb., část technického vybavení dle čl.4.5. zadávací dokumentace, část technické kvalifikace dle čl. 4.4. zadávací dokumentace
--------------	------------	---

V Brně dne 3.4.2018

INFORMACE O ROZDĚLENÍ ODPOVĚDNOSTI

Společnost GEODROM s.r.o., jako společník č.1 a správce společnosti „Sdružení pro ŘSD 2018-2022“ bude ve:

- věcech smluvních odpovědný:
 - o za jednání se zadavatelem při uzavírání *Rámcové dohody na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic*,
 - o k podání jednotlivých nabídek,
 - o za komunikaci ve věcech obchodních a smluvních při uzavírání jednotlivých smluv,
 - o za jednání se subdodavatelem HiGeo s.r.o.

- věcech realizace odpovědný:
 - o za technická jednání s objednatelem,
 - o za přebírání a předávání zakázek,
 - o za řešení reklamací

Všichni tři společníci společnosti „Sdružení pro ŘSD 2018-2022“ budou zpracovateli jednotlivých zakázek v předpokládaném poměru, jak je uvedeno ve smlouvě o sdružení a to:

Společník	Podíl
GEODROM s.r.o.	50%
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	25%
CleverMaps, a.s.	25%

Práce spojené s mapováním komunikace, budováním ZMS budou přednostně realizovány společností GEODROM s.r.o.

Práce spojené s katastrem nemovitostí a záborovými elaboráty budou přednostně realizovány Vysokým učení technickým v Brně, Fakultou stavební a CleverMaps a.s.

Zároveň jsou obě společnosti schopné realizovat veškeré poptávané činnosti.

V Brně dne 3.4.2018

SMLOUVA O SMLOUVĚ BUDOUCÍ

uzavřená v souladu s § 1785 a následujícími zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „smlouva“)

Budoucí objednatel: GEODROM s.r.o., reprezentant společnosti „ŘSD 2018-2022“
se sídlem Hlavní 133/32, 664 48 Moravany
zapsán v OR u Krajského soudu v Brně, pod sp.zn. C 72875
zastoupen:
IČ: 29305381
DIČ: CZ29305381

Budoucí Zhotovitel: HiGeo s.r.o.,
se sídlem Křížíkova 3064/68L, 612 00 Brno
zapsán v OR u Krajského soudu v Brně, pod sp.zn. C 79941
zastoupen:
IČ: 019 77 822
DIČ: CZ01977822

I. Úvodní ustanovení

1. Budoucí objednatel prohlašuje, že ve smyslu ustanovení Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) se uchází o veřejnou zakázku s názvem „**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic**“ (dále též jen „**veřejná zakázka**“), jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO 65993390 (dále jen „zadavatel“) a jejíž zadávací řízení bylo vyhlášeno v Informačním systému o veřejných zakázkách pod Evidenčním číslem zakázky: Z2018-006261.
2. Budoucí objednatel dále prohlašuje, že má zájem prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle §73 odst.1 a 2 ZZVZ prostřednictvím budoucího zhotovitele. Účelem této smlouvy je tak stanovení práv a povinností smluvních stran za účelem prokázání splnění kvalifikace budoucího objednatele prostřednictvím budoucího zhotovitele ve smyslu § 83 odst.1 a 2 ZZVZ a za účelem poskytnutí plnění, věcí nebo práv určených k plnění části veřejné zakázky, s nimiž bude budoucí objednatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém budoucí zhotovitel prokazuje kvalifikaci za budoucího objednatele.
3. Budoucí zhotovitel prohlašuje, že splňuje kvalifikační předpoklady k poskytnutí plnění určeného v této smlouvě k plnění veřejné zakázky budoucím objednatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude budoucí objednatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu v jakém budoucí zhotovitel prokázal splnění kvalifikace, a zavazuje se v souladu s § 83 odst. 1 a 2 ZZVZ toto plnění, věci či práva budoucímu objednateli pro plnění veřejné zakázky poskytnout v rozsahu stanoveném touto smlouvou, minimálně však v rozsahu, v jakém prokázal splnění kvalifikace.
4. Budoucí zhotovitel se zavazuje, že v intencích ustanovení § 83 odst.1 a 2 ZZVZ poskytne budoucímu objednateli příslušné doklady, s nimiž bude budoucí objednatel oprávněn disponovat v rámci jeho účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky a plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém budoucí zhotovitel prokázal splnění kvalifikace.

Jedná se o následující doklady:

- a) Smlouva o smlouvě budoucí;
- b) Doklady prokazující splnění základních a profesních kvalifikačních předpokladů a vlastnictví technického vybavení

osvědčení o odborné způsobilosti k výkonu funkce hlavního důlního měřiče dle §2, odst. 3, vyhlášky 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem

čestné prohlášení o splnění technické kvalifikace v podobě vyplněného seznamu relevantních významných služeb poskytnutých budoucím zhotovitelem

čestné prohlášení prokazující vlastnictví o technickém vybavení, jenž je součástí této nabídky.

5. Budoucí zhotovitel se zavazuje, že bude skutečně vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího zhotovitele a budoucího objednatele uzavřít smlouvu o dílo na realizaci dále uvedených provozních souborů a stavebních objektů (dále jen „**subdodavatelská smlouva o dílo**“), a to v rámci plnění veřejné zakázky v případě, že na základě zadávacího řízení veřejné zakázky bude mezi zadavatelem a budoucím objednatelem uzavřena smlouva na plnění předmětu veřejné zakázky (dále jen „**hlavní smlouva o dílo**“).
2. Předmětem budoucí smlouvy o dílo bude:

Spolupráce a realizace geodetické podpory při přípravě a správě silnic a dálnic pro Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO 65993390.
3. Místem plnění bude:

Česká republika
4. Cena díla budoucího zhotovitele bude vycházet z ceny, uzavřené mezi budoucím objednatelem a vyšším zhotovitelem.
5. Budoucí objednatel se zavazuje předložit budoucímu zhotoviteli návrh subdodavatelské smlouvy o dílo ve lhůtě 20 dnů ode dne uzavření hlavní smlouvy o dílo se zadavatelem. Budoucí zhotovitel poskytne budoucímu objednateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření budoucí smlouvy o dílo a zavazuje se návrh subdodavatelské smlouvy akceptovat do 7 pracovních dnů od jeho předložení budoucím objednatelem.

6. Budoucí zhotovitel bere na vědomí, že text subdodavatelské smlouvy o dílo bude vycházet z hlavní smlouvy o dílo uzavřené mezi budoucím objednatelem a zadavatelem veřejné zakázky.
7. Budoucí zhotovitel souhlasí s tím, že závazným podkladem pro uzavření smlouvy o dílo je zadávací dokumentace zadavatele – podklad pro nabídku a nabídka budoucího objednatele, ve které budoucí objednatel prokázal svoji kvalifikaci prostřednictvím budoucího zhotovitele (§ 83 ZZVZ).
8. Budoucí objednatel se zavazuje k tomu, že v subdodavatelské smlouvě o dílo budou sjednány přiměřeně stejné podmínky, jaké budou budoucímu objednateli pro provádění stejných dodávek, prací a činností vyplývat vůči zadavateli, a budou upraveny tak, aby byl budoucí zhotovitel schopen řádně a včas plnit své závazky vůči budoucímu objednateli.
9. Uzavřou-li budoucí objednatel a budoucí poddodavatel budoucí poddodavatelskou smlouvu na plnění Veřejné zakázky, budou odpovídat za plnění této Veřejné zakázky v rozsahu poddodavatelské smlouvy společně a nerozdílně.
10. Platební podmínky, včetně lhůt splatností faktur, termíny plnění, provádění díla, smluvní pokuty, záruční doba, odpovědnost za vady a další budou upraveny v budoucí smlouvě o dílo v návaznosti na smlouvu budoucího objednatele s vyšším zhotovitelem.
11. Smluvní strany se dohodly, že v subdodavatelské smlouvě o dílo:
 - nemohou být oproti hlavní smlouvě o dílo zkráceny jakékoli lhůty pro poskytnutí plnění budoucího zhotovitele o více než 10 %;
 - nebude akceptace plnění poskytovaného budoucím zhotovitelem podmíněna jeho akceptací zadavatelem;
 - nebudou oproti hlavní smlouvě o dílo prodlouženy žádné lhůty pro hrazení ceny za poskytnutí plnění budoucího zhotovitele.
12. Subdodavatelská smlouva o dílo může být měněna a upravována jen na základě dohody obou smluvních stran.

III. Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou, jinak jsou neplatné.
2. Skutečnosti vysloveně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
4. Tato smlouva pozbývá účinnosti dohodou smluvních stran, nebo pokud:
 - dojde ke zrušení zadávacího řízení na veřejnou zakázku; nebo
 - budoucí objednatel nebude vybrán pro plnění veřejné zakázky a neuzavře se zadavatelem hlavní smlouvu o dílo; nebo
 - budoucí zhotovitel ztratí způsobilost k provedení předmětu díla zánikem prokázaných kvalifikačních předpokladů; nebo
 - zadavatel prokáže u budoucího zhotovitele důvody jeho nezpůsobilosti podle §48 odst. 5 ZZVZ;

a současně dojde k marnému uplynutí lhůty pro podání námitek, nebo marnému uplynutí lhůty k podání návrhu na přezkoumání příslušného rozhodnutí zadavatele, nebo k nabytí právní moci rozhodnutí v řízení o přezkoumání úkonu zadavatele, kterým se návrh zamítá, nebo kterým se zastavuje řízení o přezkoumání úkonu zadavatele.

5. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž budoucí objednatel obdrží 2 stejnopisy (z toho jeden pro svou nabídku zadavateli) a budoucí zhotovitel jeden stejnopis.
6. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny a že tuto smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.

V Brně dne: 30.3.2018

Za HiGeo s.r.o.

V Brně dne: 30.3.2018

Za GEODROM s.r.o.

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Smluvní strany – společníci:

GEDROM s.r.o.

se sídlem: Hlavní 133/32, 664 48 Moravany

IČ: 29305381 DIČ: CZ18601227

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 72875

zastoupen:

(dále též „Společník 1“ nebo „Správce“)

a

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební (dále jen FAST VUT)

je součástí veřejné vysoké školy, která vznikla ze zákona (zák. č. 111/1998 Sb.) a nezapisuje se do obchodního rejstříku

se sídlem: Veveří 331/95, 602 00 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

zastoupená

(dále též „Společník 2“)

a

CleverMaps, a.s.

se sídlem: Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha 8

IČ: 01403729 DIČ: CZ01403729

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20443

zastoupen:

(dále též „Společník 3“)

(výše uvedené osoby jsou dále společně uváděny též jako „Společníci“)

se touto smlouvou sdružují jako společníci za společným účelem činnosti, jak je dále stanoveno v této smlouvě o společnosti (dále jen „Smlouva“).

I. Společnost

1. Společnost, která sdružením Společníků podle této smlouvy vzniká („Společnost“), není právnickou osobou, a ze společné činnosti budou společníci vůči třetím osobám zavázáni společně a nerozdílně.

2. Společníci se rozhodli vyvíjet níže popsanou společnou činnost pod názvem

„Sdružení pro ŘSD 2018-2022“

3. Společnost bude sídlit na adrese:
Hlavní 133/32, 664 48 Moravany

II. Společný účel a doba trvání Společnosti

1. Účelem Společnosti je
 - a) zvýšení efektivnosti využití vlastních zdrojů Společníků a k dosažení optimálních podmínek k plnění níže uvedené Zakázky;
 - b) podání společné nabídky Společníků v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic**“ (dále jen „**Zakázka**“) jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 140 00, IČO: 65993390, jejíž Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 26.2.2018 pod ev. Č. zakázky: Z2018-006261 (dále jen „**Zadávací řízení**“),
 - c) v případě, že zadavatel vybere společnou nabídku Společníků jako nejvhodnější, uzavření smlouvy o dílo na realizaci Zakázky se zadavatelem („**Smlouva o dílo**“) a společné poskytnutí plnění, které je předmětem Zakázky.
2. Společnost bude trvat ode dne podpisu této smlouvy do okamžiku, kdy nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a) zadávací řízení bude zrušeno, a to dnem jeho zrušení;
 - b) zadavatel vydá rozhodnutí o přidělení Zakázky svědčící o tom, že příslušná Smlouva o dílo nebude uzavřena se Společníky, a to dnem, kdy proti takovému rozhodnutí již nebude možné podat námitky nebo návrh na přezkoumání úkonu zadavatele k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, případně po vrácení veškerých jistot za nabídku, dojde-li k němu později;
 - c) smlouva o dílo bude uzavřena, ale bude později pravomocně posouzena jako neplatná;
 - d) budou splněny veškeré závazky Společníků vůči zadavateli, které budou vyplývat ze společné nabídky a ze Smlouvy o dílo (tj. včetně splnění všech závazků vyplývajících z poskytnutých záruk);
 - e) ostatních důvodů stanovených v občanském zákoníku.
3. Společníci jsou a budou zavázáni vůči zadavateli společně a nerozdílně z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti se Zakázkou, s plněním předmětu Zakázky či vzniklých v důsledku prodlení či jiného porušení smluvních nebo jiných povinností v souvislosti s plněním předmětu Zakázky, a to po celou dobu plnění Zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Zakázky.
4. Majetek získaný společnou činností společníků v rámci smlouvy o společnosti bude mezi společníky rozdělen v procentuálním poměru určeném v článku IV. odst. 2 písm. d) této smlouvy.

III. Správce

1. Společníkem, který je pověřen správou společných záležitostí (dále jen „**Správa společnosti**“), tedy Správcem, je Společník č. 1. Správce jedná ve společných záležitostech za všechny Společníky se třetími osobami.
2. Správce zejména zastupuje Společnost, resp. Společníky vůči zadavateli, a to v ústním i písemném styku.
3. Společníci tímto udělují Správci plnou moc k tomu, aby Společníky zastupoval:
 - a) ve všech věcech týkajících se společné žádosti o účast (je-li podávána) a společné nabídky včetně jejich podpisů a podání zadavateli jakož i dalších úkonů v zadávacím řízení před uzavřením Smlouvy o dílo;

- b) v případě, že společná nabídka Společníků bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, při všech úkonech týkajících se uzavření Smlouvy o dílo, včetně vlastního podepsání Smlouvy o dílo za Společníky (ledaže se účastníci písemně dohodnou jinak);
 - c) po uzavření Smlouvy o dílo ke všem úkonům souvisejícím s plněním Smlouvy o dílo, a to včetně platebního styku a oprávnění k uzavírání dodatků ke Smlouvě o dílo.
4. Správce plnou moc od Společníků ve výše uvedeném rozsahu přijímá. Za Správce jedná pan Ing. Jíří Habrovec, jednatel společnosti, jehož oprávnění vyplývá z obchodního rejstříku, a pan Ing. Jiří Habrovec toto zmocnění přijímá.

IV. Práva a povinnosti Společníků

1. Každý Společník se zavazuje v rámci společné činnosti postupovat s náležitou odbornou péčí, chránit dobré jméno Společnosti jakož i dobré jméno dalších Společníků.
2. O dosažení společného účelu se Společníci přičiňují touto měrou:
 - a) každý Společník zajistí, aby splnil všechny kvalifikační předpoklady, které podle zákona o veřejných zakázkách a podle dohody Společníků splnit má, a v termínu předcházejícím rozumně termín pro podání společné žádosti o účast nebo společné nabídky doručil všechny doklady o splnění kvalifikačních předpokladů Správci;
 - b) každý Společník zajistí, že pro vypracování společné nabídky poskytne nezbytné informace a součinnost;
 - c) Správce při splnění součinnosti Společníků zajistí včasné podání společné žádosti o účast a/nebo společné nabídky zadavateli, a dále zajistí další komunikaci se zadavatelem v průběhu Zadávacího řízení, a po jeho skončení zařídí i případné uzavření Smlouvy o dílo;
 - d) bude-li se Společníky uzavřena Smlouva o dílo, budou Společníci v rámci společné činnosti provádět práce v rámci Zakázky tak, že jejich podíly na těchto pracích budou odpovídat níže uvedenému rámcovému vymezení:

GEODROM s.r.o.	50 %
FAST VUT	25 %
CleverMaps, a.s.	25 %

Podrobné vymezení výkonů, dodávek, případně dalších plnění souvisejících s prováděním díla jednotlivými společníky včetně jejich podrobného ocenění specifikuje dokument „Informace o rozdělení odpovědnosti“, který je nedílnou součástí nabídky uchazeče.

3. Správce koordinuje, a přejímá od Společníků jimi provedené práce formou dílčích zdanitelných plnění a následně jménem všech Společníků dodává formou dílčích zdanitelných plnění celkové dílo zadavateli.
4. Správce poskytuje Společníkům služby spočívající ve Správě společnosti. Správci náleží za tuto činnost odměna, která je již zahrnuta v podílu Správce dle odst. 2 tohoto článku.
5. Společníci dbají na dodržování ustanovení zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (ZDPH) která se dotýká společné činnosti. Správce vede evidenci pro účely DPH z činnosti celé Společnosti. Současně každý Společník vede evidenci pro účely DPH za společnou činnost odděleně, a to ve vztahu ke svému podílu na plnění Zakázky. Správce přiznává daň na výstupu za činnost celé Společnosti. Další Společník/Společníci uplatňují daň na výstupu ve vztahu ke Správci, a to v rozsahu jejich podílů na plnění Zakázky. Pro uplatňování nároku na odpočet daně postupují Společníci v souladu se ZDPH.
6. K zajištění financování výdajů na společnou činnost, přijímání plateb a placení za výkony, subdodávky, materiál i k provádění dalších finančních operací prováděných v rámci společné činnosti Správce bude používat svůj běžný účet („Účet společnosti“). Správce bude mít postavení majitele účtu. Další Společník/Společníci budou mít právo seznamovat se s údaji o pohybech na Účtu společnosti v rámci zakázky uvedené v článku II odstavci 1b) smlouvy.

7. Každý Společník je povinen být pojištěn v rozsahu a způsobem, jak bude sjednáno v případně uzavřené Rámcové smlouvě o dílo se zadavatelem. Společníci předají relevantní pojistné smlouvy Správci nejpozději v termínu stanoveném pro předložení pojistných smluv zadavateli.
8. Informace týkající se provozu závodů Společníků, jejich obchodní činnosti, odborných metod a jiných oblastí, které nejsou veřejně dostupné, a dále informace týkající se Zakázky, které nejsou zveřejněny zadavatelem, se považují za důvěrné. Společníci se zavazují nepředávat ani jinak nezpřístupňovat důvěrné informace třetím osobám a proti jejich jakémukoli zpřístupnění třetím osobám je přiměřeně chránit.
9. Po dobu účinnosti této Smlouvy není žádný ze Společníků oprávněn uzavřít se zadavatelem či třetí osobou žádnou smlouvu nebo dohodu, která by přímo či nepřímo vyloučila nebo omezila možnost kteréhokoliv společníka na získání nebo plnění Zakázky. Společníci současně prohlašují, že výše uvedenou smlouvu či dohodu se zadavatelem či třetí osobou neuzavřeli ani před podpisem této Smlouvy.
10. Společníci se dále zavazují, že v rámci Zadávacího řízení nepředloží samostatně anebo ve spojení s třetí osobou další nabídku, že nebudou působit jako subdodavatelé žádného dalšího uchazeče a že zajistí, aby tak neučinila ani žádná z osob, které jsou ve vztahu ke společníkovi ovládanými osobami. Společníci současně prohlašují, že žádná další nabídka specifikovaná v tomto odstavci před podpisem této Smlouvy nebyla předložena.

V. Závěrečná ustanovení

1. Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména pak občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze na základě postupně číslovaných dodatků uzavřených v písemné formě.
3. Společníci si zvolili pro posuzování závazkových vztahů vyplývajících z této smlouvy jako rozhodné právo české. Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány obecnými soudy ČR.
4. Společníci se dohodli, že veškerá sdělení předávaná vzájemně v rámci plnění závazků z této smlouvy včetně kopií faxových zpráv budou zasílána na adresy uvedené jako sídla smluvních stran. V případě změny adresy pro doručování písemností je nutné tuto změnu oznámit dalším společníkům předem. Důležitá sdělení týkající se práv a povinností vyplývajících z této smlouvy musí být zasílána doporučeně a nebude-li prokázán opak, budou považována za doručena nejpozději třetí pracovní den po datu odeslání.
5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným či neúčinným, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Společníci se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které bude nejlépe odpovídat původně zamýšlenému hospodářskému účelu neplatného nebo neúčinného ustanovení. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý společník obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení je určeno zadavateli jako součást společné nabídky.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými jednat jménem společníků a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
8. Společníci tímto shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem řádně přečetli, jejímu obsahu porozuměli a uzavírají ji podle své pravé vůle, svobodně a vážně.
9. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru

smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí FAST VUT. Dohodou smluvních stran se nezveřejní tyto údaje: údaj o předmětu společnosti a ujednání o rozdělení podílů na společnosti, s výjimkou povinných metadat. Jako vymezení předmětu smlouvy bude uvedeno toto: „smlouva o společnosti“.

V Brně dne 3.4.2018

V Brně dne 3.4.18

+

V Brně dne 5.4.2018

Plná moc

CloverMaps, a.s., se sídlem: Strakonická 1199/2d, 150 00 Praha 5, IČ: 014 037 29,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20443,
jednatel (dále jen "**Společnost**"),

tímto zmocňuje

pana

zaměstnance Společnosti, k tomu, aby:

- a) za Společnost jednat a zastupovat v jednání týkajících se výrobní a vývojové činnosti, včetně podpisu dodavatelských a odběratelských smluv a objednávek Společnosti.

Tuto plnou moc uděluji na dobu neurčitou.

V Praze dne 16.12.2016

**DODATEK č.1 ke
SMLOUVA O SPOLEČNOSTI
podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku**

Smluvní strany – společníci:

GEODROM s.r.o.

se sídlem: Hlavní 133/32, 664 48 Moravany

IČ: 29305381 DIČ: CZ18601227

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 72875

zastoupen:

(dále též „**Společník 1**“ nebo „**Správce**“)

a

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební (dále jen FAST VUT)

je součástí veřejné vysoké školy, která vznikla ze zákona (zák. č. 111/1998 Sb.) a nezapisuje se do obchodního rejstříku

se sídlem: Veveří 331/95, 602 00 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

zastoupená

(dále též „**Společník 2**“)

a

CleverMaps, a.s.

se sídlem: Rohanské nábřeží 671/15, 186 00 Praha 8

IČ: 01403729 DIČ: CZ01403729

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20443

zastoupen:

(dále též „**Společník 3**“)

(výše uvedené osoby jsou dále společně uváděny též jako „**Společníci**“)

Společníci se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření dodatku č.1, kterým dochází ke změně Společníka č.3.

I. Předmět dodatku

1. Ke změna společníka č.3 dochází z důvodů koupě části obchodního závodu společníka č.3 novou společností. Doklad o prodeji a koupi obchodního závodu je založen ve sbírce listin nové společnosti GMtech s.r.o. vedené u Městského soudu v Praze.

Název Společníka č.3 se z výše uvedených důvodů mění na:

GMtech s.r.o.

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

IČ: 02006154

DIČ: CZ02006154

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 300202

zastoupena:

II. Ostatní ujednání

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o společnosti, nedotčená tímto dodatkem č.1, zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Tento dodatek č.1 ke smlouvě je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý společník obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení je určeno zadavateli jako součást společné nabídky.
3. Tento dodatek č.1 ke smlouvě nabývá platnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými jednat jménem společníků a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
4. Tento dodatek č.1 ke smlouvě podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku č.1 ke smlouvě v registru smluv zajistí FAST VUT. Dohodou smluvních stran se nezveřejní tyto údaje: údaj o předmětu společnosti a ujednání o rozdělení podílů na společnosti, s výjimkou povinných metadat. Jako vymezení předmětu smlouvy bude uvedeno toto: „smlouva o společnosti“.

V Brně dne 24.1. 2019

08-03-2019
V Brně dne 2019

V Praze dne 26.2. 2019

V Praze dne 26.2. 2019

NÁZEV AKCE:

Rámcová dohoda na zeměměřičké činnosti při přípravě a správě silnic a dálnic

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro vzorovou kalkulaci

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Geometrické plány pro rozdělení pozemků ve smyslu § 79 odst. 1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Geometrické plány pro opravu geometrického a plánového určení nemovitosti ve smyslu § 79 odst. 1 písmeno a) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu § 79 odst. 1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Dopravné a jiné technická opatření			
Odborné technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu ZTM			
Zpracování EMM	1		
Mapovací práce - podklad pro projekt	1		
Práce pro předání stavení			
Zpracování zborového elaborátu			
Ústně měřické práce			
Cena celkem bez DPH	4		
DPH (21%)			
Cena celkem vč. DPH			

II. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro předpokládaný celkový rozsah prací

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Geometrické plány pro rozdělení pozemků ve smyslu § 79 odst. 1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Geometrické plány pro opravu geometrického a plánového určení nemovitosti ve smyslu § 79 odst. 1 písmeno a) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu § 79 odst. 1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Dopravné a jiné technická opatření			
Odborné technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu ZTM			
Zpracování EMM			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání stavení			
Zpracování zborového elaborátu			
Ústně měřické práce			
Cena celkem bez DPH			
DPH (21%)			
Cena celkem vč. DPH			

Rozpis služeb (soutěžní VZ):

Rámcová dohoda na zeměměřické činnosti při přípravě a správě silnic a dálnic

~~Název soutěže: Vzorový příklad a do této tabulky nezasazuje~~

A1 Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst.1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu GP na oddělení části pozemku pro jednání s investorem a dalšími dotčenými stranami vč. podkladů z KP a nutného zaměření	400	hm		
2	Vyhotovení GP na základě odsouhlaseného návrhu a podkladu platného operátu katastru nemovitostí včetně stabilizačního i signalizačního materiálu a potvrzením GP místněpříslušným KP	400	hm		
Celkem bez DPH (část A1)					

A2 Geometrické plány pro opravu geometrického a polohového určení nemovitosti ve smyslu §79 odst 1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb.					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
3	Příprava návrhu GP na opravu geometrického a polohového určení nemovitosti pro jednání s investorem vč. podkladů z KP a nutného zaměření	400	hm		
4	Vytyčení hranic v terénu dle platného GPU (geometrického a polohového určení), sepsání protokolu o vytyčení a seznámení vlastníků s vytyčenou hranicí	400	hm		
5	Veškeré práce v souvislosti se sepsáním souhlasného prohlášení, sezvání vlastníků, projednání a upřesnění hranic na místě samém	400	hm		
6	Vyhotovení GP pro průběh vytyčené nebo vlastníky upřesněné hranice pozemků + označení odsouhlasených bodů ve smyslu §91 vyhlášky č. 357/2013 Sb.	400	hm		
Celkem bez DPH (část A2)					

A3 Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst.1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
7	Příprava návrhu GP na vymezení věcného břemene pro jednání s investorem vč. podkladů z KP a nutného zaměření	400	hm		
8	Vyhotovení GP na základě odsouhlaseného návrhu a podkladu platného operátu katastru nemovitostí a potvrzení GP místněpříslušným KP.	400	hm		
Celkem bez DPH (část A3)					

A4 Dopravně inženýrská opatření					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
9	hodinová sazba za instalaci DIO	3 000	hod		
Celkem bez DPH (část A4)					

A5 Odborně technické poradenství					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
10	poradenství a příprava podkladů pro řešení problémů v oblasti katastru nemovitostí	2 500	hod		
Celkem bez DPH (část A5)					

B1 Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK					
--	--	--	--	--	--

pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
11	stabilizace primární sítě pro mapování - do stávajících konstrukcí, měřickým hřebem	1300	bod		
12	Reambulace, kompletace a přepracování bodového pole	300	km		
13	geometrická nivelace ze středu - typ technická nivelace	400	km		
14	geometrická nivelace ze středu - typ přesná nivelace	1000	km		
15	určení polohy bodu primární sítě	2500	ks		
16	zaměření a zpracování mapy M1:1000	500	ha		
17	digitální model terénu pro měřítko M1:1000	500	ha		
18	zaměření a zpracování mapy M1:500	2800	ha		
19	digitální model terénu pro měřítko 1:500	2800	ha		
20	zaměření a zpracování mapy M 1:200	900	ha		
21	digitální model terénu pro měřítko 1:200	900	ha		
22	Kompletace a zpracování mapy různých měřítek	1500	ha		
23	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	2500	ha		
24	ortofotomapa 10 cm	800	ha		
25	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - slaboproud, silnoproud	1000	hm		
26	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - trubní sítě	500	hm		
27	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - kanalizace	500	hm		
28	zákres inženýrských sítí do mapy	2500	ha		

Celkem bez DPH (část C1)

B2		Zpracování EMH			
pol.	Název	počet	m.j.	c	
29	příprava podkladů, rekognoskace terénu	1000	hod		
30	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat do EMH, dle metodického postupu	5000	hm		

Celkem bez DPH (část B) - Zpracování EMH

C1		Mapovací práce - podklad pro projekt			
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
31	stabilizace primární sítě pro mapování - do stávajících konstrukcí, měřickým hřebem	1800	bod		
32	geometrická nivelace ze středu - typ technická nivelace	500	km		
33	geometrická nivelace ze středu - typ přesná nivelace	1000	km		
34	určení polohy bodu primární sítě	2800	ks		
35	zaměření a zpracování mapy M1:1000	1000	ha		

36	digitální model terénu pro měřítko M1:1000	1000	ha		
37	zaměření a zpracování mapy M1:500	2000	ha		
38	digitální model terénu pro měřítko 1:500	2000	ha		
39	zaměření a zpracování mapy M 1:200	800	ha		
40	digitální model terénu pro měřítko 1:200	800	ha		
41	zaměření a zpracování mostu/technického objektu ve 3D	8500	m2		
42	laserové 3D pozemní scanování včetně vličování na měřickou síť a vyhodnocení DMT	20000	ar		
43	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	2800	ha		
44	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - slaboproud, silnoproud	1000	hm		
45	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - trubní sítě	1000	hm		
46	zákres inženýrských sítí do mapy	2500	ha		
Celkem bez DPH (část C1)					

C2	Práce pro předání staveniště				
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
47	vytyčení záborů stavby	10000	bod		
48	kontrola primární vytyčovací sítě	500	bod		
49	Orientační vytyčení inženýrských sítí dle vyjádření správců	5000	bod		
Celkem bez DPH (část C2)					

C3	Zpracování záborového elaborátu				
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
50	příprava a zajištění podkladů	800	hod		
51	tvorba elaborátu dle předpisu - část majetkoprávní	500	ha		
52	tvorba elaborátu dle předpisu - část ZPF	250	ha		
53	tvorba elaborátu dle předpisu - část PUPFL	250	ha		
Celkem bez DPH (část C3)					

C4	Důlné-měřické práce				
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
54	zaměření a zpracování dokumentace průjezdného profilu tunelové stavby	500	hm		
55	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o 3 bodech	350	profil		
56	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o 5 bodech	350	profil		
57	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o více jak 5 bodech	350	profil		
Celkem bez DPH (část C4)					

Rozpis služeb (soutěžní práce) VZ:

Rámcová dohoda na zeměměřické činnosti při přípravě a správě silnic a dálnic

Uchazez o cení jednotkové ceny jednotlivých dílců částí zálohy

A1 Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst.1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu GP na oddělení částí pozemku pro jednání s investorem a dalšími dotčenými stranami vč. podkladů z KP a nutného zaměření	3	hm		
2	Vyhotovení GP na základě odsouhlaseného návrhu a podkladu platného operátu katastru nemovitostí včetně stabilizačního i signalizačního materiálu a potvrzením GP místněpříslušným KP	3	hm		
Celkem bez DPH (část A1)					

A2 Geometrické plány pro opravu geometrického a polohového určení nemovitosti ve smyslu §79 odst.1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb.					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
3	Příprava návrhu GP na opravu geometrického a polohového určení nemovitosti pro jednání s investorem vč. podkladů z KP a nutného zaměření	3	hm		
4	Vytyčení hranic v terénu dle platného GPU (geometrického a polohového určení), sepsání protokolu o vytyčení a seznámení vlastníků s vytyčenou hranicí	3	hm		
5	Veškeré práce v souvislosti se sepsáním souhlasného prohlášení, sezvání vlastníků, projednání a upřesnění hranic na místě samém	3	hm		
6	Vyhotovení GP pro průběh vytyčené nebo vlasníky upřesněné hranice pozemků + označení odsouhlasených bodů ve smyslu §91 vyhlášky č. 357/2013 Sb.	3	hm		
33					

A3 Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst.1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
7	Příprava návrhu GP na vymezení věcného břemene pro jednání s investorem vč. podkladů z KP a nutného zaměření	3	hm		
8	Vyhotovení GP na základě odsouhlaseného návrhu a podkladu platného operátu katastru nemovitostí a potvrzení GP místněpříslušným KP.	3	hm		
Celkem bez DPH (část A3)					

A4 Dopravně inženýrská opatření					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
9	hodinová sazba za instalaci DIO	16	hod		
Celkem bez DPH (část A4)					

A5 Odborné technické poradenství					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
10	poradenství a příprava podkladů pro řešení problémů v oblasti katastru nemovitostí	5	hod		
Celkem bez DPH (část A5)					

B1					
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
11	stabilizace měřické sítě pro mapování - do stávajících konstrukcí, měřickým hřebem	20	bod		
12	Reambulace, kompletace a návrh projektu obnovy bodového pole	10	km		
13	geometrická nivelace ze středu - typ technická nivelace	2	km		
14	geometrická nivelace ze středu - typ přesná nivelace	12	km		
15	určení polohy bodu měřické sítě	44	ks		
16	zaměření a zpracování mapy M1:1000	50	ha		
17	digitální model terénu pro měřítko M1:1000	50	ha		
18	zaměření a zpracování mapy M1:500	30	ha		
19	digitální model terénu pro měřítko 1:500	30	ha		
20	zaměření a zpracování mapy M 1:200	10	ha		
21	digitální model terénu pro měřítko 1:200	10	ha		
22	Kompletace a zpracování mapy různých měřítek	25	ha		
23	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	100	ha		
24	ortofotomapa 10 cm	50	ha		
25	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - slaboproud, silnoproud	10	hm		
26	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - trubní sítě	10	hm		
27	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - kanalizace	10	hm		
28	zákres inženýrských sítí do mapy	100	ha		
Celkem bez DPH (část C1)					

B2					
Zpracování EMH					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
29	příprava podkladů, rekognoskace terénu	32	hod		
30	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat do EMH, dle metodického postupu	500	hm		
Celkem bez DPH (část B) - Zpracování EMH					

C1					
Mapovací práce - podklad pro projekt					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
31	stabilizace měřické sítě pro mapování - do stávajících konstrukcí, měřickým hřebem	20	bod		
32	geometrická nivelace ze středu - typ technická nivelace	2	km		
33	geometrická nivelace ze středu - typ přesná nivelace	12	km		

34	určení polohy bodu měřické sítě	49	ks	
35	zaměření a zpracování mapy M1:1000	5	ha	
36	digitální model terénu pro měřítko M1:1000	5	ha	
37	zaměření a zpracování mapy M1:500	85	ha	
38	digitální model terénu pro měřítko 1:500	85	ha	
39	zaměření a zpracování mapy M 1:200	20	ha	
40	digitální model terénu pro měřítko 1:200	20	ha	
41	zaměření a zpracování mostu/technického objektu ve 3D	750	m ²	
42	laserové 3D pozemní scanování včetně vličování na měřickou síť a vyhodnocení DMT	50	ar	
43	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	100	ha	
44	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - slaboproud, silnoproud	10	hm	
45	detektorické vyhledání průběhu inženýrských sítí - trubní sítě	10	hm	
46	zákres inženýrských sítí do mapy	10	ha	
Celkem bez DPH (část C1)				

C2	Práce pro předání staveniště				
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
47	vytyčení záborů stavby	500	bod		
48	kontrola měřické vytyčovací sítě	20	bod		
49	Orientační vytyčení inženýrských sítí dle vyjádření správců	50	bod		
Celkem bez DPH (část C2)					

C3	Zpracování záborového elaborátu				
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
50	příprava a zajištění podkladů	8	hod		
51	tvorba elaborátu dle předpisu - část majetkoprávní	50	ha		
52	tvorba elaborátu dle předpisu - část ZPF	10	ha		
53	tvorba elaborátu dle předpisu - část PUPFL	10	ha		
Celkem bez DPH (část C3)					

C4	Důlně-měřické práce				
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
54	zaměření a zpracování dokumentace průjezdného profilu tunelové stavby	10	hm		
55	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o 3 bodech	5	profil		

56	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o 5 bodech	5	profil	
57	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o více jak 5 bodech	5	profil	
Celkem bez DPH (část C4)				