

Zhotovitel č. 2: PGP/GEOS – RD geodetická podpora

Správce:

PRAGOPROJEKT, a.s.

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

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

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

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 3, vydané zadavatelem.

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

	Nabídková cena služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
<i>Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic</i>	(a) 132 224 000,-	(b) 27 767 040,-	(c) = (a) + (b) 159 991 040,-

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 %	132 224 000,- 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 zkušenosti osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

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

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (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 Praze dne 3.4.2018

Přílohy:

Tabulka Hodnocení kvalifikace a zkušeností osob

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Model - doplňuje ucelově

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

Jméno a příjmení:			Získaných bodů:			Splňuje požadavky
Název o 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 údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
R35 Janov - Opava, DÚA/Č	dvoupruhová	stanovení průběhu inženýrové hranice u dopravní stavby s délkou řešené hranice maximálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu.	11	červen 17	RVO ČR	
D3 0310/Ú Ústí nad Labem - Hradičovice, OSR/Č/D/AD	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu řešení hranic délkou 10 km (e celku) s následným zpracováním geometrického plánu	7	září 16	ASD ČR	
R35 Ústí nad Labem - Hradek, OSR	čtyřpruhová	stanovení průběhu inženýrové hranice u dopravní stavby s délkou řešené hranice maximálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu.	17	listopad 17	RVO ČR	

Jméno a příjmení:			Získaných bodů:			Splňuje požadavky
Název o 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 údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
D35 Ostrava - Staré Město, úsek 08 Ořbáňov - Látná III	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délkou minimálně 5 km.	5	únor 16		
U57 Val Meziříčí - Žatec, DUA	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délkou minimálně 5 km.	7	červenec 17		
R55, stavba 5501 Stalka - Huteb	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délkou minimálně 5 km.	10	listopad 17		
D47, stavba 47092 Bohuslav - Hranice - ČR/PR	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délkou minimálně 5 km.	6	červen 12		
U11 Prodloužená Rudná - Hranice okresu Ostrava	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délkou minimálně 5 km.	8	listopad 17		
D1, modernizace, úsek 22, vyhotovení stavební mapy pro projekt	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délkou minimálně 5 km.	9	únor 15		
D48 Rybník - Mlýnský náhon	čtyřpruhová	ověření, případná tvorba parcielových plánů a dopravní stavby délkou 5 km s počtem bodů minimálně 15	12	prosinec 17		

Jméno a příjmení:			Získaných bodů:			Splňuje požadavky
Název o 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 údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	

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: 0			Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
R3-0312/1 Kaplice nádraží-Nažďala	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	12	září 10	RSD ČR		
D3 - 0301, 0302, 0303	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	31	prosinec 16	RSD ČR		
silnice I/6 - projekt doplnění stávajícího budového pole	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	31	únor 16	RSD ČR		
D3 - 0301, 0302, 0303	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	31	prosinec 15	RSD ČR		
D11 1107 Smiřice - Jaromeř, základní vytyčovací síť	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	7	červen 15	RSD ČR		
Měřická síť na R komunikacích ve STC	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	147	prosinec 14	RSD ČR		
SOKP 515-Slivenec-Třebonice, rozšíření	vícepruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	prosinec 14	RSD ČR		
D1 modernizace, úsek 04	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	7	září 13	RSD ČR		
Dopravné značení dálnice D1, D2 a D4 hl.m. SR Bratislava	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	červenec 17	Národní diafrúčna spoločnosť SR		
D1 modernizace, úsek 06	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12	RSD ČR		
D1 modernizace, úsek 04	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12	RSD ČR		

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0			Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		
R55, stavba 5501 Olomouc-Kokory, účelová mapa	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	červen 10			
R55, stavba 5502 Kokory-Přerov, účelová mapa	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	říjen 15			
Geodetické práce a souhrny Základní mapy dálnice D1+D2	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	listopad 15			
Základní mapa a geodetické práce na D1, úsek 55UD 3 a 4, km 93,900-188,740	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	listopad 12			
Základní mapa a geodetické práce na D2, úsek 55UD 6 a 7, D1 km 188,740-218,840, D2 km 0,400-60,780	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	listopad 11			
D47, stavba 4708 - Vyhatovení základní mapy dálnice	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	červen 12			
Geodetické práce a souhrny Základní mapy dálnice v působnosti 12,260 (OSDM Brno)	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	listopad 14			
R48 Frydek-Místek, obchvat, VD-ZD5, projekt ZMS	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	8	červen 16			

D1, modernizace, úsek 12, supervize majetkoprávních vztahů	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou setřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	10	září 16	ř f 5 t
I/57 Valašské Meziříčí - Jarcová, obchvat	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	červenec 17	ř Z n Z 4
D48 Rybí - MUK Rychaltice	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	12	prosinec 17	ř f 5 t

Jméno a příjmení:			Získaných bodů: 0			Splněny požadavky
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 údoje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
R35 Ůhřovice - Hořice, DSP	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou setřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	17	řístopad 17	RSD ČR	
Městský okruh, úsek Křimická(Chebská)-Karlovarská v Plzni - dokumentace pro SP	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou setřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	září 17	Odbor investic Magistrátu Města Plzně	
D1 ÚSEK 7 - DSP/IC/PDPS v rozsahu RDS/AD	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou setřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	10	květen 17	RSD ČR	
Městský okruh, úsek Křimická(Chebská)-Karlovarská v Plzni - dokumentace pro ÚR	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	září 14	Odbor investic Magistrátu Města Plzně	
I/38 Havlíčkův Brod JV obchvat	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou setřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	6	květen 14	RSD ČR	
D1 ÚSEK 3 - DSP/IC/PDPS v rozsahu RDS/AD	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou setřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	březen 14	RSD ČR	
R6 Hořovičky, R6 Hořesedly - PD pro DSP	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou setřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	9	řístopad 13	RSD ČR	
D1 ÚSEK 4 - DSP/IC/PDPS v rozsahu RDS/AD	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou setřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	7	řístopad 12	RSD ČR	

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modely - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:				Získaných bodů:		Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
Sílnice U/11, Mohrův Lázec - hranice okresů Opava, Ostrava	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav	9	listopad 19		
Dálnice D47, stavba 4705, Bělátná-Il. Žvotice	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	10	říjen 13		tel.
Dálnice D47, stavba 4705, Il. Žvotice-Bábovec	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	12	leden 14		tel.
Dálnice D47, stavba 4707, Bábovec-Ostrava-Rudná	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	12	duben 10		tel.
Dálnice D47, stavba 4708, Ostrava-Rudná-Hrušov	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	9	srpen 10		tel.
Dálnice D47, stavba 4709/1, Hrušov-Verbice	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	5	srpen 13		IA tel.
Dálnice D47, stavba 4709/2, Verbice-Bohumín	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	5	říjen 10		3
Dálnice D47, stavba 4709/2, Bohumín-státní hranice ČR/PR	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	6	březen 14		IA tel.
Sílnice I/57, Hladké Žvotice - obchvat	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	8	červen 12		tel.
Sílnice U/11, Ostrava, prodloužení Rudná - hranice okresu Opava	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	8	říjen 17		tel.
Dálnice D1, stavba 0135 Kroměříž východ - Rábovice	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	11	říjen 13		tel.

Jméno a příjmení:				Získaných bodů:		Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatel (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
I/57, Zpracování a zápis GP v k.u. Poteč a k.u. Sídanie - GP 496-23/2013 k.u. Poteč	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav	5	prosinec 13		5
Sílnice I/57 v úseku Poteč - st. hranice ČR/SR - zpracování geometrických plánů - 1124-77/20019 k.u. Brumov a GP 1021-28/2009 k.u. Býlnice - souvislý úsek	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	3	říjen 09		5
Sílnice I/49, Zlín, průtah, km 7,000-13,800 - vytvoření geometrických plánů a majetkoprávní vypořádání - GP 7285-3/2012 a GP 7286-4/2012 k.u. Zlín	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	6	listopad 12		5
Zaměření skutečného rozsahu stavby a vypracování GP sílnice I/49 na oddělení (rozdělu) - GP 2569-36/2012 k.u. Malenovice	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	4	listopad 12		5
Sílnice I/49, Val. Polanka - Lhotsko, zpracování GP a majetkoprávní vypořádání - GP 943-49/2012 k.u. Valašská Polanka	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	3	říjen 12		5
Zpracování geometrických plánů skutečného rozsahu staveb silnic II. a III. třídy na území Zlínského kraje 2011, okres Uherské Hradiště - sílnice III/49510 - GP 224-4/2011 a 237-4/201 k.u. Rudice	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	8	září 11		
Zpracování geometrických plánů skutečného rozsahu staveb silnic II. a III. třídy na území Zlínského kraje 2011, okres Uherské Hradiště - sílnice III/7226 - GP 305-12/2011 k.u. Otěškov u Uherského Hradiště	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	5	září 11		
Zpracování geometrických plánů skutečného rozsahu staveb silnic II. a III. třídy na území Zlínského kraje 2015, okres Uherské Hradiště - sílnice III/42620 GP 799-4/2015 k.u. Jabůva GP 533-4/2015 k.u. Trápic - souvislý úsek	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	3	prosinec 15		
Zpracování geometrických plánů skutečného rozsahu staveb silnic II. a III. třídy na území Zlínského kraje 2015, okres Uherské Hradiště - sílnice III/4215 - GP 193-3/2015 - k.u. Tužany	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	4	prosinec 15		

Silnice I/49, Zho, průtah, km 7,000-13,800 - vyhotovení geometrických plánů a majetkoprávní vypořádání - GP 1189/5/2012 k.ú. Prácheň	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových oprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	2	říjen 19	
Silnice I/49, Val, Polanka - Lhatsko, zpracování GP a majetkoprávní vypořádání - GP 279-48/2012 k.ú. Lhatsko	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových oprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	3	květen 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 Praze dne 3.4.2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost PGP/GEOS – RD geodetická podpora
se sídlem: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 14754
zastoupení Správcem společností PRAGOPROJEKT, a.s.
se sídlem: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 14754
IČO: 45272387
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434,

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
TopGis, s.r.o.	IČO: 291 82 263, Se sídlem: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno	Letecké snímkování a zpracování ortofotomap
HiGeo s.r.o.	IČO: 019 77 822 Křižíkova 3064/67I, 61200 Brno	Důlní měření, měření v silničních a dálničních tunelech
Ing. Daniel Volařík - GEA	IČO: 15254666 se sídlem: Přečkovice 86, 687 71 Bojkovice	Zeměměřičské činnosti - Specialista zeměměřič

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.	IČO: 019 77 822 Křižíkova 3064/67I, 61200 Brno	4.2 Profesní způsobilost – hlavní důlní měřič, 4.5 Technická kvalifikace – TS 0,5"/1mm+1ppm
TopGis, s.r.o.	IČO: 291 82 263, Se sídlem: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno	4.5 Technická kvalifikace – Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap

V Praze dne 3.4.2018

S M L O U V A O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ PODDODAVATELSKÉ SMLOUVY

uzavřená ve smyslu ustanovení § 1785 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění a §83, odst. 1, písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

I. SMLUVNÍ STRANY:

1.1. Oprávněná strana: PRAGOPROJEKT, a.s.
(„budoucí objednatel“)
Se sídlem: K. Ryšánci 1668/ 16, 147 54 Praha 4
Zastoupený:
Bankovní spojení:

IČ: 452 72 387
DIČ: CZ45272387
Zapsaný: v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434

a

1.2. Zavázaná strana: TopGis, s.r.o.
(„budoucí poddodavatel“)
Se sídlem: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno
Zastoupený:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Bankovní spojení:

IČ: 291 82 263
DIČ: CZ29182263
Zapsaný: v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 63741,

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Veřejný zadavatel, Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/55, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390, (dále jen „Veřejný zadavatel“), vyhlásil dne 26.02.2018 otevřené řízení na veřejnou zakázku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) pod názvem „**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic**“ a evidenčním číslem zakázky: Z2018-006261 (dále jen „Veřejná zakázka“). Předmět Veřejné zakázky je specifikován v zadávací dokumentaci, kterou budoucí objednatel obdržel, a se kterou byl budoucí poddodavatel seznámen.

2.2. Předmětem této smlouvy je závazek budoucího poddodavatele, v případě že budoucí objednatel získá Veřejnou zakázku a uzavře s Veřejným zadavatelem Rámcovou dohodu na

projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací a následně, na základě Rámcové dohody, uzavře smlouvy na dílčí zakázky, uzavřít s ním poddodavatelskou smlouvu, jejímž předmětem bude spolupráce spočívající v **provádění leteckého snímkování z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap** při plnění Veřejné zakázky.

III. TERMÍN UZAVŘENÍ SMLOUVY

3.1. K uzavření dílčí smlouvy o dílo je budoucí objednatel oprávněn vyzvat budoucího poddodavatele nejpozději do 10-ti pracovních dnů od uzavření smlouvy mezi Veřejným zadavatelem a účastníkem, kterým bude budoucí objednatel. Dojde-li k této výzvě ze strany budoucího objednatele, zavazuje se budoucí poddodavatel uzavřít poddodavatelskou smlouvu na činnosti uvedené v bodě 2.2 této smlouvy do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení této výzvy.

IV. CENA ZA PLNĚNÍ

4.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za budoucím poddodavatelem poskytnuté plnění bude sjednána v poddodavatelské smlouvě, a bude odpovídat budoucím poddodavatelem realizovanému rozsahu plnění, přičemž nebude vyšší než cena odpovídajících položek zahrnutých do nabídky podané budoucím objednatel v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.

V. PODMÍNKY BUDOUCÍ PODDODAVATELSKÉ SMLOUVY

5.1. Podmínky budoucí poddodavatelské smlouvy uzavřené mezi budoucím objednatel a budoucím poddodavatelem budou v potřebném rozsahu odpovídat podmínkám rámcové smlouvy uzavřené mezi Veřejným zadavatelem a účastníkem, kterým bude budoucí objednatel, resp. bodu 2.2. této smlouvy.

5.2. 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.

5.3. Budoucí poddodavatel se v intencích ustanovení **§83, odst. 1, písm. d) ZZVZ** zavazuje, že pokud budoucí objednatel získá Veřejnou zakázku, budoucí poddodavatel se bude podílet na jejím plnění minimálně v rozsahu služeb, ke kterým se vztahuje jím prokazované kritérium kvalifikace.

VI. TRVÁNÍ A ZÁNİK SMLOUVY

6.1. Tato smlouva zaniká uzavřením poddodavatelské smlouvy dle čl. 2.2 této smlouvy.

6.2. Závazek budoucího poddodavatele uzavřít poddodavatelskou smlouvu zaniká v případě, že budoucí objednatel nezíská Veřejnou zakázku, tj. v případě, že nedojde k uzavření rámcové smlouvy mezi Veřejným zadavatelem a účastníkem, kterým bude budoucí objednatel.

6.3. V případě zániku této smlouvy nese vlastní náklady již vynaložené každá smluvní strana ve svých poměrech.

VII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

7.1. Budoucí poddodavatel se zavazuje předložit budoucímu dodavateli ke dni podpisu této smlouvy doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ, doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 a doklady technické kvalifikace podle §79 odst. 2 písm. e) ZZVZ spočívající v doložení vlastnictví programového vybavení pro jím zajišťovanou činnost tj. programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standartních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap, jak je požadované v čl. 4.5. zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

7.2 Budoucí poddodavatel tímto prohlašuje, že nebyl ke dni uzavření této smlouvy pravomocně odsouzen k trestu zákazu plnění veřejných zakázek.

7.3 Budoucí poddodavatel dále prohlašuje, že jeho dosavadní jednání nenaplnilo skutkovou podstatu důvodů pro vyloučení ze zadávacího řízení pro nezpůsobilost podle §48, odst. 5 ZZVZ.

VIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

8.1 Veškeré změny a doplňky této smlouvy o budoucí poddodavatelské smlouvě lze činit pouze formou písemných a číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran., jinak jsou neplatné.

8.2 Skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

8.3 Tato smlouva o budoucí poddodavatelské smlouvě nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

8.4 Tato smlouva též zaniká pokud:

- budoucí poddodavatel ztratí způsobilost k plnění předmětu Veřejné zakázky zánikem prokázaných kvalifikačních předpokladů
- dohodou smluvních stran

8.5 Tato smlouva o budoucí poddodavatelské smlouvě se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž budoucí objednatel obdrží dva stejnopisy a budoucí poddodavatel obdrží jeden stejnopis.

8.6 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny a že smlouvu o budoucí poddodavatelské smlouvě 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 19.03.2018

V Praze dne 23.04.2018

SMLOUVA O BUDOUCÍ SPOLUPRÁCI

pro veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic“

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli ve smyslu ust. § 829 občanského zákoníku, ve znění pozdějších změn a doplňků

1. Společnost: **GEOS SILESIA s.r.o.**
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Zastoupená:
V tech. záležitostech je oprávněn jednat:
Adresa: Bochenkova 2817/24, 74601 Opava
IČ / DIČ: 286 09 549 / CZ28609549

Na straně jedné (dále jako dodavatel)

2. Společnost: **HiGeo s.r.o.**
Právní forma: společnost s ručením omezeným
Zastoupená:
V tech. záležitostech je oprávněn jednat:
Adresa: Křížikova 3064/67I, 61200 Brno
IČ / DIČ: 019 77 822 / DIČ CZ 01977822

Na straně druhé (dále jako subdodavatel)

Dále jen jako účastníci

tuto

SMLOUVU o budoucí spolupráci

1. Účastníci uzavírají tuto smlouvu za účelem účasti v obchodních veřejných soutěžích o veřejné zakázce a případně k prokázání splnění kvalifikace dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
2. Účastníci se dohodli a berou na vědomí, že subdodavatel tímto prohlašuje, že v souvislosti s veřejnou zakázkou, pro kterou společnost GEOS SILESIA s.r.o. prostřednictvím společnosti „PGP/GEOS – RD geodetická podpora“ jako její společník předkládá nabídku, bude s výše citovanou společností v případě přidělení zakázek akceptovat závazek podílet se a spolupracovat na plnění předmětu smlouvy uzavřené mezi GEOS SILESIA s.r.o. a zadavatelem veřejné zakázky ve stanoveném rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace. Subdodavatel se tímto dále zavazuje k poskytnutí dílčího plnění určeného k plnění veřejné zakázky společností GEOS SILESIA s.r.o.

Účastníci se dohodli a berou na vědomí, že subdodavatel tímto uděluje písemný souhlas s tím, že bude v nabídce společnosti GEOS SILESIA s.r.o. na veřejnou zakázku

„Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic“

uveden jako subdodavatel, včetně všech jeho identifikačních údajů požadovaných zadavatelem v souladu s ustanovením zákona, a specifikace, jakou část veřejné zakázky bude subdodavatel realizovat s uvedením druhu dodávek, služeb nebo stavebních prací.

3. Subdodavatel se tímto zavazuje k účasti na realizaci služeb v rámci výše uvedené veřejné zakázky, a to zejména k výkonu činnosti funkce hlavního důlního měřiče. Tuto činnost bude zajišťovat subdodavatel prostřednictvím svého pracovníka Ing. Josefa Žížky, který vlastní osvědčení o odborné způsobilosti k výkonu hlavního důlního měřiče dle §2, odst. 3, vyhlášky 435/1992 Sb. (viz příloha č. 1)

4. Subdodavatel tímto prohlašuje, že pro realizaci služeb má ve vlastnictví elektronickou totální stanici Sokkia NET 05 AX II s technickými parametry 0.5"-1 mm-1 ppm.(viz příloha č. 2)
5. 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.
6. Tato smlouva o budoucí spolupráci se uzavírá na dobu určitou do termínu ukončení zakázky, s platností a účinností dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, přičemž každý má právní sílu originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení a jedno bude součástí nabídky pro uvedenou veřejnou zakázku.
8. Práva a povinnosti v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, obchodního zákoníku a ostatním platnými právními předpisy České republiky.
9. Účastníci prohlašují, že smlouvu uzavírají po řádném uvážení, svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, a na důkaz toho smlouvu o budoucí spolupráci podepisují.

V Brně, dne 16.3.2018

V Opavě, dne 16.3.2018

za subdodavatele

za dodavatele

příloha č. 1 Osvědčení o odborné způsobilosti
příloha č. 2 Čestné prohlášení o technickém vybavení

SMLOUVA O SDRUŽENÍ VE SPOLEČNOSTI

uzavřená dle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského
zákoníku v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“)

Společníci

1. PRAGOPROJEKT, a.s.,

se sídlem Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

IČ: 452 72 387

DIČ: CZ45272387

(dále jen „PRAGOPROJEKT“ nebo „Správce“ nebo „společník“)

2. GEOS SILESIA s.r.o.

se sídlem v Opavě, Bochenkova 2817/24, Předměstí, PSČ 746 01
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 34538,

IC: 286 09 549

DIČ: CZ28609549

(dále jen „GEOS“ nebo „společník“)

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

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o sdružení ve společnosti

Čl. I

Účel společnosti, název, sídlo

1. PRAGOPROJEKT a GEOS se jako společníci touto smlouvou sdružují a zakládají společnost (dále jen „Společnost“). Účelem Společnosti je

a) vypracování a předložení společné nabídky v otevřeném zadávacím řízení na služby vypsáno Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem: Na Pankráci 546/55, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390, (dále jen „Veřejný zadavatel“), dne 26.02.2018, na realizaci veřejné zakázky

„Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic“

s evidenčním číslem zakázky: Z2018-006261 (dále jen „Veřejná zakázka“)

b) uzavření rámcové smlouvy na realizaci Veřejné zakázky v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou nabídku společníků jako nejvhodnější, dále společně předkládání dílčích nabídek na poskytování plnění, které bude předmětem dílčích veřejných zakázek, uzavírání prováděcích smluv na plnění těchto dílčích veřejných zakázek (dále jen „Prováděcí smlouvy“) a jejich realizace.

2. Společníci se zavazují spolu účinně spolupracovat a včas a řádně vyvíjet činnost směřující k dosažení sjednaného účelu smlouvy.

3. Společníci jsou povinni zdržet se jakéhokoliv jednání, které by znemožňovalo nebo ztěžovalo dosažení účelu, pro které Společnost vznikla, nebo které by vedlo ke škodě druhého společníka Společnosti, Veřejného zadavatele nebo třetí osoby.

4. Název Společnosti zní: **PGP/GEOS – RD geodetická podpora**

5. Společnost sídlí na adrese: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 147 54

6. Správcem Společnosti je: PRAGOPROJEKT, a.s.

Čl. II Vznik a zánik společnosti

1. Společnost pro PGP/GEOS – RD geodetická podpora vznikne podpisem této smlouvy učiněným oprávněným zástupcem za smluvní stranu každého společníka a trvá po celou dobu existence závazků, plynoucích z předložené společné nabídky na uzavření rámcové smlouvy a z rámcové smlouvy uzavřené mezi společníky a zadavatelem Veřejné zakázky, bude-li taková smlouva uzavřena, a dále též i ze společných dílčích nabídek a z Prováděcích smluv uzavřených mezi společníky a zadavatelem Veřejné zakázky.

2. Společnost zanikne v případě, že:

- a) zadávací řízení bude zrušeno, a to dnem jeho zrušení,
- b) zadavatel nevybere Společnost jako jednoho ze zhotovitelů rámcové smlouvy, nebo zadavatel vydá rozhodnutí o přidělení Veřejné zakázky svědčící o tom, že rámcová smlouva na realizaci Veřejné zakázky 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) rámcová smlouva na realizaci Veřejné zakázky bude se společníky uzavřena, ale bude později pravomocně posouzena jako neplatná nebo bude vysloven zákaz plnění smlouvy,
- d) bude dosaženo účelu, pro který byla Společnost zřízena,
- e) se na zániku Společnosti společníci dohodnou.

3. Společnost dosáhne svého účelu v okamžiku splnění veškerých závazků společníků vůči zadavateli, které přijali společníci podáním společné nabídky, uzavřením rámcové smlouvy na realizaci Veřejné zakázky s Veřejným zadavatelem, dále podáním společných nabídek na plnění dílčích veřejných zakázek a uzavřením Prováděcích smluv na plnění dílčích veřejných zakázek, včetně případných závazků vůči Veřejnému zadavateli a třetím osobám přijatých v rámci plnění dílčích veřejných zakázek, a vypořádáním nároků Veřejného zadavatele a třetích osob vzniklých z titulu porušení smluvních či zákonných povinností, vč. splnění všech závazků vyplývajících z poskytnutých záruk.

Čl. III Právní postavení společnosti

1. Společnost nemá právní subjektivitu, nezapisuje se do obchodního rejstříku ani do jiné evidence právnických osob.

2. Společníci jsou vůči Veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s Veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z realizace Veřejné zakázky.

3. Společníci závazně a společně prohlašují, že jejich společná a nerozdílná odpovědnost bude trvat po celou dobu plnění závazku založeného rámcovou smlouvou na realizaci Veřejné zakázky uzavřenou s Veřejným zadavatelem na základě rozhodnutí o přidělení Veřejné zakázky a po celou dobu plnění závazků založených Prováděcími smlouvami na plnění dílčích veřejných zakázek a to až do vypořádání všech nároků Veřejného zadavatele a třetích osob. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na základě zásady osobní odpovědnosti společníka, tj. za závazek odpovídá ten společník, k jehož samostatně uskutečňované části činnosti se závazek vztahuje nebo z jehož činnosti pochází.

Čl. IV Povinnosti správce společných záležitostí

1. Společníci se dohodli, že společník, který je pověřen správou společných záležitostí Společnosti, tedy správcem, je společník PRAGOPROJEKT (dále jen „Správce“).

2. Správce zastupuje společníky ve všech právních jednáních s Veřejným zadavatelem, a to jak v rámci zadávacího řízení na rámcovou smlouvu, tak i v zadávacích řízeních dílčích veřejných zakázek při uzavírání rámcové smlouvy, stejně jako při uzavírání případných Prováděcích smluv na realizaci dílčích veřejných zakázek, včetně jejich podpisů a podpisů případných dodatků k těmto smlouvám a následně při všech právních jednáních souvisejících s plněním Veřejné zakázky. Správce je tak oprávněn činit za členy Společnosti zejména následující právní jednání:

- a) podání společné nabídky
- b) podávání společných dílčích nabídek
- c) podání námitek podle ustanovení 241 a násl. zákona č. 134/2016 Sb. O zadávání veřejných zakázek v platném znění
- d) podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele v zadávacím řízení u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže
- e) podání žaloby proti rozhodnutí vydanému v řízení o přezkoumání úkonů zadavatele v zadávacím řízení vedeném u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže včetně řízení o kasační stížnosti

Rozsah zmocnění bude specifikován v plné moci vystavené společníkem pro Správce.

3. Správce je povinen oznámit společníkům termín a místo konání každého jednání s Veřejným zadavatelem a vyzvat je k účasti na takovém jednání. V případě, že se společníci nemohou jednání osobně zúčastnit, je Správce povinen informovat společníky o obsahu jednání.

4. Správce je povinen vést účetnictví Společnosti. V souvislosti s tím, je Správce povinen evidovat nejen údaje o plněních přijatých a uskutečněných v rámci jeho vlastní činnosti, ale i údaje o plněních přijatých a uskutečněných jednotlivými společníky v rámci jejich působení ve společnosti a **vystavovat vůči Veřejnému zadavateli jednotlivé daňové doklady** na zdanitelná plnění uskutečněná Společností.

5. Správce vede evidenci pro daňové účely a je povinen uvést ve svém daňovém přiznání zdanitelná plnění a daňovou povinnost ze své činnosti a zdanitelná plnění a daňovou povinnost z činnosti celé Společnosti.

6. Správce je oprávněn přijímat platby od Veřejného zadavatele a je oprávněn k jejich distribuci mezi společníky. Platby od zadavatele budou soustředovány na účet společnosti Správce.

7. Každý společník po provedení části činností (prací), k jejichž plnění se zavázal, vystaví Správci fakturu, jejíž přílohou bude soupis společníkem provedených prací a činností. Na základě faktury (daňového dokladu) vystavené společníkem Správci, vystaví Správce daňový doklad (fakturu) Veřejnému zadavateli, jehož součástí bude soupis prací činností a služeb (kopie předávacího protokolu), které byly předány Veřejnému zadavateli a jím bez výhrad přijaty.

8. Cena jednotlivých prací a činností zakázky zpracovaných či vykonaných společníkem musí odpovídat ceně fakturované Veřejnému zadavateli. Nebude-li dohodnuto nebo dále stanoveno jinak, Správce je povinen uhradit fakturu společníkovi do sedmi pracovních dnů od připsání platby od zadavatele na účet společnosti Správce.

9. Správce nebo jím pověřený společník je povinen vypracovat podrobný soupis prací, které budou společníci v rámci společné činnosti samostatně zajišťovat. Jednotlivé části díla – prací (činností) budou společníci uskutečňovat dle závazného, předaného a jimi odsouhlaseného harmonogramu postupu prací. V uvedeném harmonogramu budou vyznačeny dílčí termíny plnění, které je povinen každý společník splnit, pokud nenastane překážka vylučující odpovědnost společníka za prodlení s odevzdáním dané části díla.

10. Společník je povinen písemně (e-mailem, datovou zprávou, faxem, popř. doručujícím orgánem poštou) – bez zbytečného odkladu - vznik překážky Správci oznámit, který je povinen ihned písemně vyrozumět (nejpozději do jednoho pracovního dne) věrohodným a prokazatelným způsobem Veřejného zadavatele o vzniku překážky s řádným odůvodněním.

Čl. V Práva a povinnosti společníků

1. Společník je povinen vykonávat činnost pro společnost osobně a není oprávněn členství ve společnosti zřídít jiné osobě, ani jí své členství postoupit.

2. Společník nesmí bez souhlasu druhého společníka činit nic, co má vzhledem ke společnému účelu konkurenční povahu. Pokud tak přesto bude jednat, může se druhý společník domáhat u soudu zdržení se takového jednání a/nebo požadovat náhradu způsobené škody.

3. Společníci se vzájemně dohodli, že společně zpracují nabídku a podají ji jako společnou za celou Společnost založenou touto smlouvou. Nabídka musí být zpracována v souladu s požadavky Veřejného zadavatele, uvedenými v zadávacích podmínkách a v zadávací dokumentaci na předmětnou Veřejnou zakázku. Nabídnuté hodnoty musí být odsouhlaseny všemi společníky.

4. Každý společník je samostatně odpovědný za správnost a úplnost údajů a skutečností, stejně tak jako dokladů a dokumentů, které předkládá v rámci společné nabídky za účelem doložení splnění kvalifikačních předpokladů. Za zkompletování nabídky a její předložení zadavateli odpovídá Správce. Další společníci jsou povinni se Správcem spolupracovat a poskytnout mu řádně a včas veškeré potřebné informace a podklady.

5. V případě, že Veřejný zadavatel vyzve Společnost k uzavření rámcové smlouvy na Veřejnou zakázku, zavazují se všichni společníci uzavřít rámcovou smlouvu na realizaci Veřejné zakázky s Veřejným zadavatelem a převzít solidární odpovědnost vůči Veřejnému zadavateli a dalším osobám. Stejně tak převezmou společníci solidární odpovědnost vůči Veřejnému zadavateli v případě podání společných dílčích nabídek a uzavření a plnění Prováděcích smluv na realizaci dílčích veřejných zakázek.

6. Nebude-li dohodnuto jinak, každý společník nese vlastní náklady vzniklé v souvislosti s přípravou a podáním nabídek a nemá právo požadovat po dalším společníkovi jejich náhradu.

7. Každý společník má právo být pravdivě a v dostatečném předstihu informován Správcem o všech skutečnostech a jednáních souvisejících se společnou činností. Je oprávněn požadovat po Správci vysvětlení kterékoliv záležitosti týkající se společné činnosti, jakož i předložení příslušných dokladů.

8. V případě, že některý společník bude nečinný nebo nebude plnit svoje závazky a povinnosti včas a řádně nebo nebude-li jednat v zájmu společnosti a bude tím ohroženo dosažení účelu společnosti, pro který vznikla nebo v důsledku takového jednání jí hrozí škoda či jiná majetková újma, může Správce či jiný Společník učinit opatření nezbytná k nápravě, a to i bez předchozího souhlasu chybujícího společníka, je však povinen jej o této skutečnosti neprodleně informovat. Náklady takových opatření půjdou k tíži společníka, který neplnil řádně svoje povinnosti nebo nejednal v zájmu společnosti.

9. Společníci se dohodli, že budou zajišťovat a plnit jednotlivé činnosti tvořící předmět plnění v rámci získané Veřejné zakázky, výlučně vlastními zaměstnanci v pracovněprávním vztahu, s výjimkou těch služeb a činností, které budou vykonávat prostřednictvím subdodavatelů schválených Veřejným zadavatelem.

10. Společníci jsou povinni před tím, než vstoupí do jednání s případným subdodavatelem, o zajištění části plnění tvořící, dle rozdělení prací předkládaného ve společné nabídce či sjednaném v dodatku k této Smlouvě, činnost spadající do části vykonávané daným společníkem, tuto část předmětu plnění nabídnou ostatním společníkům.

11. Společníci se zavazují, že pokud předmět plnění budou vykonávat prostřednictvím cizinců, tak tyto osoby budou splňovat podmínky pro pobyt na území České republiky, budou mít platné pracovní a pobytové povolení (tj. zelenou nebo modrou kartu) a jednotlivé pracovní činnosti budou pro jednotlivého společníka vykonávat jako práci závislou, tj. práci vykonávanou v pracovněprávním vztahu.

12. Každý společník bere na vědomí a je s tím plně srozuměn, že porušení smluvní povinnosti stanovené v odstavci 9. a 11. není jednáním v rámci výkonu společné činnosti směřující k dosažení sjednaného účelu společnosti. Na základě toho poruší-li společník pracovněprávní předpisy platné na území České republiky (zejména zákoník práce, zákon o zaměstnanosti) v rámci provádění plnění dle této smlouvy v rámci výše uvedené Veřejné zakázky, pak platí, že jedná vlastním jménem a z takto učiněného právního úkonu, při kterém poruší obecně závazné právní předpisy, bude zavázán a plně odpovědný sám za takovéto porušení. Společník má nárok uplatnit vůči společníkovi, který svým jednáním poruší právní předpisy v oblasti pracovního práva, náhradu škody způsobené mu jeho protiprávním jednáním.

Čl. VI

Pravidla pro realizaci zakázky

1. Každý společník bude uskutečňovat práce a činnosti na zakázce v dohodnutém rozsahu a za podmínek stanovených v rámcové smlouvě a případných Prováděcích smlouvách na realizaci Veřejné zakázky uzavřených mezi společníky a Veřejným zadavatelem. Práce na zakázkách si mezi sebou společníci věcně rozdělí s přihlédnutím ke své specializaci a svým zkušenostem a v souladu s tím, jak prokázali svoji kvalifikaci v zadávacím řízení. Podrobné určení rozdělení prací a činností společníků na dílčích veřejných zakázkách, bude předmětem dodatků k této smlouvě, které společníci uzavřou v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou dílčí nabídku společníků jako nejvhodnější.

2. Poměr, jakým se Společníci budou podílet na majetku nabytém za trvání Společnosti, na zisku a na ztrátě Společnosti, bude odpovídat poměru, v jakém se Společníci budou podílet na pracích a činnostech na Veřejné zakázce, s tím, že jakékoliv náklady a výnosy vztahující se k samostatně realizovaným pracím a činnostem jsou záležitostí toho Společníka, který je na svou odpovědnost bude realizovat. Určení podrobných pravidel pro rozdělení výnosů a nákladů ze společné činnosti bude předmětem dodatků k této smlouvě, které společníci uzavřou v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou dílčí nabídku společníků jako nejvhodnější.

3. Společníci se dále dohodli, že každý společník je povinen bez zbytečného odkladu uspokojit oprávněný nárok (zejm. nároky z odpovědnosti za vady a nároky na náhradu škody) vznesený ze strany Veřejného zadavatele, popř. ze strany třetí osoby, včetně veškerého příslušenství, který se týká Společníkem samostatně realizovaných prací a činností, a to i v případě, že takový nárok bude z titulu solidární odpovědnosti uplatněn vůči Společnosti, resp. proti druhému společníkovi. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na základě zásady osobní odpovědnosti společníka, tj. za závazek odpovídá ten společník, k jehož samostatně uskutečňované práci a činnosti se závazek vztahuje nebo z jehož činnosti pochází.

Čl. VII

Vypořádání majetkových práv

1. Při zániku společnosti provede Správce vyúčtování všech závazků a příp. peněžitých dluhů vztahujících se k činnosti společnosti a předloží nejpozději do jednoho měsíce od zániku společnosti ostatním společníkům k odsouhlasení písemnou závěrečnou zprávu s rekapitulací hospodaření a s návrhem rozdělení případného zůstatku získaného z činnosti společníků společnosti.

2. Společníci i po zániku společnosti odpovídají za závazky vzniklé z činnosti společnosti společně a nerozdílně. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na principu odpovědnosti podle článku III odst. 2 této Smlouvy.

Čl. VIII Ochrana údajů, zákaz konkurence

1. Každý Společník závazně prohlašuje, že veškeré informace, které se dozví v rámci společné činnosti a této Smlouvy bude považovat za důvěrné a bude je využívat výhradně pro účely přípravy nabídky a event. k realizaci zakázek. Informace bude předávat k dispozici třetím osobám jenom do té míry, jež je nutná pro přípravu nabídky a realizaci zakázek, přičemž tyto třetí osoby budou poučeny o důvěrnosti předmětných informací a budou zavázány mlčenlivostí.
2. Veškeré informace, které si společníci poskytnou o sobě a které získají v průběhu společné činnosti, se považují za důvěrné a nesmí být použity ke škodě kteréhokoliv společníka.
3. Společníci se zavazují, že budou jednat v souladu se společným účelem společnosti sledovaným touto smlouvou, a že se zdrží jakéhokoliv jednání, kterým by tento účel byl mařen, zejména, že se shora uvedeného zadávacího řízení nezúčastní jako samostatný zájemce a uchazeč nebo jako účastník jiné společné nabídky. Dále se společníci zavazují, že nebudou jednat s jiným účastníkem zadávacího řízení o jakékoliv formě účasti na předmětné veřejné zakázce, a to ani jako subdodavatel, prostřednictvím kterého některý z uchazečů prokazuje kvalifikaci.

Čl. IX Zánik členství

Členství společníka ve Společnosti zaniká v případě, že o majetku společníka bylo zahájeno insolvenční řízení na jeho návrh, nebo přistoupil-li společník k návrhu na zahájení insolvenčního řízení, ve kterém se řeší jeho úpadek nebo hrozící úpadek, nebo bylo-li v insolvenčním řízení pravomocně rozhodnuto o úpadku společníka.

Čl. X Závěrečná ustanovení

1. Jestliže jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy nebo jakékoli ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, nevymahatelným a/nebo zdánlivým, pak tato skutečnost neovlivní ostatní ustanovení této smlouvy. Smluvní strany nahradí tento neplatný, nevymahatelný a/nebo zdánlivý závazek takovým novým platným, vymahatelným a nikoliv zdánlivým závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku.
2. Tato smlouva tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami ohledně předmětu této smlouvy a nahrazuje veškeré předchozí rozhovory, jednání a dohody mezi smluvními stranami týkající se předmětu této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá závazek žádný ze smluvních stran.
3. Smluvní strany tímto prohlašují, že v této smlouvě nechybí jakákoli náležitost, kterou by některá ze smluvních stran mohla považovat za předpoklad pro uzavření této smlouvy.
4. Žádná ze stran na sebe tímto nepřebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
5. V případě ukončení nebo zániku členství ve Společnosti nebo v případě zrušení Společníka jako právnické osoby, dávají tímto smluvní strany svůj výslovný souhlas s převodem práv a povinností, které byly určeny k jejich plnění při realizaci účelu této smlouvy na druhého Společníka.
6. Každý společník odpovídá ostatním společníkům za škodu, včetně ušlého zisku, která vznikne v důsledku porušení smluvně převzatých nebo právními předpisy stanovených povinností nebo ztrátou kvalifikačních předpokladů anebo jednáním osob delegovaných společníkem.

7. Pokud by došlo mezi společníky kdykoliv v budoucnu k rozporu o obsahu, smyslu anebo účelu této smlouvy nebo jejich jednotlivých ustanovení, pak se pro takový případ sjednává, že pro výklad smlouvy mají rozhodující význam její účel a principy vzájemné slušnosti i obchodní a podnikatelské korektnosti. Práva a povinnosti společníků neupravené touto Společenskou smlouvou se řídí ustanoveními § 2716 až 2746 Občanského zákoníku.

8. Měnit nebo doplňovat tuto smlouvu lze jen písemnými dodatky potvrzenými oprávněnými zástupci jednotlivých společníků.

9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu posledního podepsaného společníka. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž každý společník obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení budou součástí společné nabídky.

V Praze dne 19.3.2018

PRAGOPROJEKT, a.s.

V Praze dne 19.3.2018

GEOS SILESIA s.r.o.

PLNÁ MOC

Společnost **GEOS SILESIA s.r.o.**

se sídlem v Opavě, Bochenkova 2817/24, Předměstí, PSČ 746 01

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 34538,
zastoupená

IČ: 286 09 549

DIČ:CZ28609549

(dále jen „GEOS“ nebo „společník“)

jakožto společník ve společnosti s názvem **PGP/GEOS – RD geodetická podpora**

a zmocnitel

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi PRAGOPROJEKT,
a.s. a GEOS SILESIA s.r.o.ze dne 19.3.2018.

zmocňuje tímto

společnost **PRAGOPROJEKT, a.s.**

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

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

IČ: 452 72 387

DIČ: CZ45272387

jakožto společníka a správce společných záležitostí ve společnosti s názvem **PGP/GEOS – RD
geodetická podpora**

a zmocněnce

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi PRAGOPROJEKT,
a.s. a GEOS SILESIA s.r.o.ze dne 19.3.2018.

k zastupování zmocnitele při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou
„**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic**“, evidenční
číslo zakázky Z2018-006261 (dále jen „Veřejná zakázka“), vyhlášené zadavatelem Ředitelství
silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, IČ: 65993390 (dále též jen
„Zadavatel“), zejména pak k podpisu společné nabídky a ke všem právním jednáním, kterými
bude zavazovat všechny společníky společnosti a tedy i společníka 2. GEOS SILESIA s.r.o.
v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále k podání případných námitek proti úkonům
zadavatele dle ustanovení § 241 zákona č. 134/2016 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení
o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 250 a násl. zákona č. 134/2016 Sb.;

k zastupování zmocnitelů v řízení před Úřadem na ochranu hospodářské soutěže a v následném soudním řízení.

Zmocnění rovněž zahrnuje zmocnění k zastupování při jednání se zadavatelem zejména k podpisu smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a případných budoucích dodatků k takové smlouvě, všechna smluvní jednání týkající se Veřejné zakázky, přijímání korespondence, pokynů a veškerých plateb ze strany Zadavatele, jakož i ostatní právní jednání, která souvisí s plněním Veřejné zakázky a s naplňováním účelu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi PRAGOPROJEKT, a.s. a GEOS SILESIA s.r.o. ze dne 19.3.2018.

V Praze dne 19.3.2018

Za zmocnitele GEOS SILESIA s.r.o.

S udělenou plnou mocí souhlasím a přijímám ji v plném rozsahu za zmocněnce PRAGOPROJEKT, a.s.:

V Praze dne 19.3.2018

NÁZEV AKCE:

Rámcová dohoda na zeměměřické 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
A1	Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst 1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb		
A2	Geometrické plány pro opravu geometrického a polohového určení nemovitosti ve smyslu §79 odst 1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb		
A3	Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst 1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.		
A4	Dopravné inženýrská opatření		
A5	Odborné technické poradenství		
B1	Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK		
B2	Zpracování EMH		
C1	Mapovací práce - podklad pro projekt		
C2	Práce pro předání staveniště		
C3	Zpracování zaborového elaborátu		
C4	Ulně-měřické práce		
	Cena celkem bez DPH		
	DPH (21%)		
	Cena celkem vč. DPH		

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

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
A1	Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst 1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb		
A2	Geometrické plány pro opravu geometrického a polohového určení nemovitosti ve smyslu §79 odst 1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb		
A3	Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst 1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb		
A4	Dopravné inženýrská opatření		
A5	Odborné technické poradenství		
B1	Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK		
B2	Zpracování EMH		
C1	Mapovací práce - podklad pro projekt		
C2	Práce pro předání staveniště		
C3	Zpracování zaborového elaborátu		
C4	Ulně-měřické práce		
	Cena celkem bez DPH		
	DPH (21%)		
	Cena celkem vč. DPH		

Rozpis služeb (soutěžní práce) VZ:

Rámcová dohoda na zeměměřické činnosti při přípravě a správě silnic a dálnic
Uchazeč oceňuje Vzorový případ a do této tabulky nezasahuje

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 Dopravné 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 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	2 500	hod		

Celkem bez DPH (část A5)	
---------------------------------	--

B1					
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK					
poř.	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	800	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					
poř.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
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					
poř.	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 sítědu - typ technická nivelace	500	km	
33	geometrická nivelace ze sítědu - 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 vřícování 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.	ce
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					
Důlně-měřické práce					
poř.	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)					

V Praze 3.4.2018

Rozpis služeb (soupis prací) VZ:

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

Uchazeč ocení jednotkové ceny jednotlivých dílčích částí zakázky

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 vlastníky 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.	c	
9	hodinová sazba za instalaci DIO	16	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	5	hod	
Celkem bez DPH (část A5)				

B1					
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK					
poř.	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					
poř.	Název	počet	m.j.	c	
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 vřícování 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.	c	
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					
Důlné-měřické práce					
poř.	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)					

V Praze 3.4.2018