

Zhotovitel č. 4: Sdružení pro ŘSD 2018

Správce:

HRDLIČKA spol. s.r.o.

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

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

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

IČO: 05039606, DIČ: CZ05039606

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

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 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) 131 687 000,- Kč	(b) 27 654 270,- Kč	(c) = (a) + (b) 159 341 270,- Kč

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

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	131 687 000,- 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 Praze dne 6. 4. 2018

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

Přílohy:

Příloha_Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob.xls

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:			Získaných bodů:		0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Silnice I/39 v JČ kraji, Mapování a identifikace majetkoprávních vztahů cca 50km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	39	říjen 08		
Silnice I/22 v JČ kraji, Mapování a identifikace majetkoprávních vztahů cca 35 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	35	říjen 08		
Silnice I/22 v JČ kraji – GP, Šetření hranic a následný GP	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	10	říjen 09		
D3 307 A,B,C; funkce ÚOZI-O; km 79,1-95,5; majetková hranice s aktualizací záb. elaborátů a následný GP	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	16	duben 12		
D3 308 A,B; funkce ÚOZI-O; km 95,5-104,1; majetková hranice s aktualizací záb. elaborátů a následný GP	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	8	duben 12		
D3 306/I a /II, funkce ÚOZI-O, rekonstrukce stávajícího, km 74,08 - 79,15	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	duben 14		
D3 307 A,B,C; km 79,1-95,5; koordinace majetkoprávního uspořádání po stavbě a GP	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	16	prosinec 15		
D3 308 A,B; funkce ÚOZI-O; km 95,5-104,1; koordinace majetkoprávního uspořádání po stavbě	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	9	prosinec 14		
D3 0307 A,B,C, Tvorba ZVS	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektivybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	16	červen 10		
D3 0308 B,C, Tvorba ZVS	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektivybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	9	červen 10		
D3 306/I a /II; Tvorba ZVS	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektivybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	5	duben 09		
D3 0309/II; funkce ÚOZI-O; km 117,4-128,0; Tvorba ZVS	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	11	říjen 16		
ZVS D3, Stavba 306, km 74,0 – 79,4, přeměření ZVS	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektivybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	5	duben 09		
D3 308, definitivní bodové pole, přesunutí a doplnění ZVS	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektivybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	9	září 14		

Přeložka silnice I/22 Strakonice (obchvat); funkce ÚOZI-O; průběh majetkové; hranice a aktualizace záborových elaborátů	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu.	5	srpen 18	P	1
---	-------------	--	---	----------	---	---

Jméno a příjmení:			Získaných bodů: 0			
Název a popis služeb odpovídající čl. 5.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
technického mapování R55, stavby 5507, 5508, 5509, okres Uh. Hradiště a Hodonín	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km.	17	červen 17		
stanovení průběhu majetkové hranice v rámci obvodu kaPÚ k.ú. Dolní Ves, R49	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu.	9	červenec 13		
revize a doplnění bodového pole, k.ú. Staré Město u Uh. Hradiště, R55	čtyřpruhová	ověření, případná tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	6	únor 18		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2009, okres Zlín	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	19	prosinec 09		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2009, okres Uherské Hradiště	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	37	prosinec 09		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2010, okres Zlín	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	24	prosinec 10		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2011, okres Zlín	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	20	prosinec 11		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2014, okres Zlín	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	5	prosinec 14		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2014, okres Kroměříž	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	6	prosinec 14		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2015, okres Zlín	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	8	prosinec 15		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2016, okres Zlín	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	8	prosinec 16		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2016, okres Uherské Hradiště	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	17	prosinec 16		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2017, okres Zlín	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	11	prosinec 17		
práce v katastru nemovitostí, šetření hranic, zpracování geometrického plánu, silnice II. III. třídy, 2017, okres Uherské Hradiště	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	9	prosinec 17		

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0		
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D1 modernizace - úsek 19 - vyhotovení účelové mapy pro projekt, km141,1-147,1, technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	prosinec 15		
D1 modernizace - úsek 19 - vyhotovení účelové mapy pro projekt, km141,1-147,1, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	čtyřpruhová	ověření, případná tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	6	prosinec 15		
I/46 Olomouc - východní tangenta, polohopisné a výškopisné zaměření, Technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	8	prosinec 15		
R4 (Jiloviště - Skalka), I/4 (hr. Praha - Jiloviště) a I/4 (Skalka - hr. Stř. Kraj) stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	50	prosinec 15		
D3 0310/II - Hodějovice - Třebonín, DSP/IC/PDPS/AD práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	12	prosinec 15		
D3 305/I Voračice - Nová Hospoda, Technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	16	prosinec 16		
D3 034 Václavice - Voračice, Technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	17	prosinec 16		
I/27 Koznějov, obchvat Technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	prosinec 17		
D11, 1106 + 1107 kontrolní mapování a vyhodnocení kvality mapových podkladů pro PDPS, Technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	23	prosinec 17		
D1 Modernizace - úsek 09, EXIT 66 Loket - EXIT 75 Hořice - výkon fce ÚOZI-O, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	čtyřpruhová	ověření, případná tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	10	prosinec 14		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

<i>Jméno a příjmení:</i>				<i>Získaných bodů:</i>		<i>Splněny požadavky</i>
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	
I/16 Projekt ZVS, ověření, tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	13	březen 17	0	
D3 mobil mapping, technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	25	únor 14		
D1 ověření přesnosti Laserscanu, technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	leden 14		
D5 Vypořádání, Průběh majetkové hranice a záborové elaboráty, km 50 - 151, Průběh majetkové hranice a záborové elaboráty, kontrolní a metodická činnost	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	101	prosinec 17		

D5 návrh a zaměření ZMS, km 50 - 151, Stabilizace, místopisy a přeměření ZMS, kontrolní a metodická činnost	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	101	prosinec 17		
R4 - Skalka - křižovatka II/118, ÚOZI-O, TDI, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	5	březen 17		
VZ Srovnávací měření sběru a evidence vybraného vybavení pozemních komunikací I. třídy, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	29	červen 17		
Staňkov OGI + kontrolní měření, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	5	červen 17		
R4 - Skalka - křižovatka II/118, ÚOZI-O, TDI, technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	duben 18		
D1 - vyhotovení účelové mapy pro projekt modernizace D1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	10	září 15		

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0		Spíněny 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)	
PD oprav silnic, opěrných zdí a mostů 2016 - část II silnice Jihlavsko, Technické mapování v délce 6,837 km, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	listopad 16		
Silnice II/425 Starovičky – Rakvice – Břeclav Technické mapování - 17,4 km, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	17	březen 17		
Projekt ZVS R48, MÚK Běloutín – Rybí, délka komunikace 15 km, Více jak 15 bodů, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	15	březen 18		
R35 Hořice – Sadová, záborový elaborát, délka komunikace 10,5 km, stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	11	listopad 10		

R6 Pavlov – Velká Dobrá, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	prosinec 15	
R 10 technické mapování km 3,0 – 14,150 + 19,650 – 22,750, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	14	prosinec 15	

<i>Jméno a příjmení:</i>				<i>Získaných bodů:</i>		<i>0</i>
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	<i>Splněny požadavky</i>
D8 Výkon ÚOZI - objednatel, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	16	duben 16		

I/57 Krnov obchvat, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	8	duben 16		
I/20 Losiná – okružní křižovatka, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	duben 18		
I/14 určení a vyhodnocení majetkové hranice, km 24,003 – 42,890, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	19	listopad 17		
I/16 určení a vyhodnocení majetkové hranice, km 144,360 -149,079,	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	listopad 17		
Přátelství č.a. 999698; OK k Netlukám – hranice Prahy, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	květen 16		
I/16 určení a vyhodnocení majetkové hranice, km 144,360 -149,079/realizace ZMS, ověření, případně tvorba projektu ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	5	listopad 17		

ÚOZI + Zpracování DZMD Dálnice D8 805 Lovosice – Řehlovice/ technické mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	16	březen 18		
I/27 Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou na KN/ záborový elaborát, km 27,354 – 74.964	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	48	březen 17		
I/27 Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou na KN/ Realizace ZMS, km 0,0 - 27,354	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	27	březen 17		
I/27 Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou na KN/ Realizace ZMS, km 27,354 – 74.964	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	48	březen 17		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci Osoby specialisty zeměměřiče - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 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)	
KoPÚ v k. ú. Rybnice u Kaznějova, včetně šetření hranic a následného GP, I/27, práce v katastru nemovitostí v rozsahu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav	20	prosinec 12		
KoPÚ v k. ú. Nebřeziny, včetně šetření hranic a následného GP, I/27, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	14	prosinec 12		
KoPÚ v k. ú. Plasy, včetně šetření hranic a následného GP, I/27, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	26	prosinec 12		
KoPÚ v k. ú. Luh nad Svatavou, včetně šetření hranic a následného GP, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	14	červen 14		
Geodetické zaměření pro stavbu „II/406 Telč – hr. Kraje“, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	5	září 14		
KoPÚ v k. ú. Otmíče, včetně šetření hranic a následného GP, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	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 16		
KoPÚ v k. ú. Přečkovice, včetně šetření hranic a následného GP, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	10	září 10		

--	--	--	--	--	--	--

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0		Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čí. 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)	
KoPÚ v k. ú. Všeradice, včetně šetření hranic a následného GP, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav	28	prosinec 15		
Zpracování GP veřejně prospěšné stavby komunikace v působnosti Krajského pozemkového úřadu pro hl. m. Prahu, RS 2015, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	5	prosinec 15		
KoPÚ v k.ú. Zahořany u Berouna, včetně šetření hranic a následného GP, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	3	květen 15		
Šetření hranic a zpracování GP v k.ú. Hořovičky a Hokov, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	3	listopad 16		
I/25 Mariánská – kř. III/2196 Boží Dar – zaměření podkladu pro projekt, technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	5	leden 17		
KoPÚ v k.ú. Líšňany a část Citolib včetně šetření hranic a následného GP, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	15	leden 18		
KoPÚ v k.ú. Pačlavice včetně šetření hranic a následného GP, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	22	říjen 14		
Geometrické zaměření některých úseků silnic II. a III. třídy na území kraje Vysočina, k.ú. Pacov a k.ú. Hrobská Zahrádka, realizace GP pro majetkové vypořádání, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	5	listopad 08		
Geometrické zaměření některých úseků silnic II. a III. třídy na území kraje Vysočina, k.ú. Hořepník a k.ú. Březina u Hořepniku, realizace GP pro majetkové vypořádání, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 52 km s následným zpracováním geometrického plánu	6	březen 09		

<p>Geometrické zaměření některých úseků silnic II. a III. třídy na území kraje Vysočina, k.ú. Panské Dubenky a k.ú. Horní Dubenky, realizace GP pro majetkové vypořádání, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	<p>dvoupruhová</p>	<p>práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	<p>5</p>	<p>září 08</p>	
<p>Geometrické zaměření některých úseků silnic II. a III. třídy na území kraje Vysočina, k.ú. Samšín a k.ú. Roučkovice, realizace GP pro majetkové vypořádání, práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	<p>dvoupruhová</p>	<p>práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu</p>	<p>4</p>	<p>srpen 08</p>	

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), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.

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

- a) 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 5. 4. 2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost HRDLIČKA spol. s r.o., reprezentant Sdružení pro ŘSD 2018
se sídlem: nám. 9. května 45, 266 01 Tetín
IČO: 18601227,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 4062,

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
PRIMIS spol. s r. o.	02402718	Ortofotomapa

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
PRIMIS spol. s r. o.	02402718	Ortofotomapa

V Praze dne 9. 4. 2018

Smlouva o smlouvě budoucí

uzavřená podle § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. – občanského zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

1.1. Budoucí objednatel:

HRDLIČKA spol. s r.o.
nám. 9. května 45, 266 01 Tetín
zastoupená:
IČ: 18601227
DIČ: CZ18601227
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 4062

(dále jen „budoucí objednatel“)

1.2. Budoucí zhotovitel:

PRIMIS spol. s r. o.
Slavičkova 827/1a, Lesná, 638 00 Brno
zastoupená:
IČ: 02402718
DIČ: CZ02402718
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 81169

(dále jen „budoucí zhotovitel“)

(budoucí objednatel a budoucí zhotovitel spolu dále též „smluvní strany“)

v souvislosti s účastí budoucího objednatele v zadávacím veřejné zakázky s názvem:

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

se smluvní strany dohodly na uzavření této smlouvy o smlouvě budoucí

(dále jen „smlouva“)

v následujícím znění:

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je úprava vzájemných vztahů smluvních stran, a to pro případ, kdy by budoucí objednatel uzavřel se společností Ředitelství silnic a dálnic ČR Rámcovou dohodu, respektive jednotlivé smlouvy o dílo na realizaci prací týkající se plnění předmětu veřejné zakázky vyhlášené společností Ředitelství silnic a dálnic ČR, zadavatelem, pod názvem „Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic“, uveřejněné na profilu zadavatele pod ID VZ0041214 (dále jen „veřejná zakázka“).

- 2.2. Budoucí zhotovitel tímto poskytuje budoucímu objednateli prokázání technické kvalifikace prostřednictvím SW a technického vybavení dle článku 4.5. zadávací dokumentace. Přesný rozsah prokázání technické kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. e je nedílnou přílohou č. 1, článek 1, této smlouvy.

V případě, že budoucí objednatel uzavře výše uvedené jednotlivé smlouvy o dílo na realizaci prací týkající se plnění předmětu veřejné zakázky, smluvní strany uzavřou smlouvu o dílo, na základě které budoucí zhotovitel realizuje pro budoucího objednatele dílo, a to v rozsahu odpovídající poskytnuté kvalifikaci.
(dále také „smlouva o dílo I“).

- 2.3. Veškerá vzájemná práva a povinnosti budoucí spolupráce smluvních stran, a to včetně přesného určení rozsahu a typu prací, v rámci plnění předmětu zakázky, budou určena v příslušné smlouvě o dílo I.
- 2.4. Smluvní strany uzavřou smlouvu o dílo I nejpozději do 15 dnů od podpisu smlouvy o dílo mezi budoucím objednatelem a společností Ředitelství silnic a dálnic ČR týkající se plnění předmětu veřejné zakázky.

III. Cena díla

- 3.1 Cena za zhotovení díla a dalších činností budoucího zhotovitele uvedených v čl. II. této smlouvy o smlouvě budoucí bude vycházet z cen nabídky přijaté investorem a z cen, které uzavře budoucí objednatel s investorem díla v konkrétní smlouvě o dílo .

IV. Termín provedení prací

- 4.1. Dílo dle čl. II této smlouvy o smlouvě budoucí bude provedeno dle investorem odsouhlaseného harmonogramu.

V. Podmínky uzavření smlouvy o dílo I

- 5.1 Budoucí objednatel se zavazuje, že:
- zařadí budoucího zhotovitele v dodavatelském (subdodavatelském) systému veřejné zakázky,
 - zařadí doklady budoucího zhotovitele požadované k prokázání kvalifikace poddodavatele pro realizaci veřejné zakázky,
 - bude bez zbytečných prodlení písemně informovat budoucího zhotovitele o tom, že obdržel oznámení zadavatele o výsledku předmětného zadávacího řízení a případně o skutečnosti, že uzavřel se zadavatelem smlouvu o dílo týkající realizace veřejné zakázky.
- 5.2 Budoucí zhotovitel se zavazuje, že:
- předá budoucímu objednateli svoje doklady k prokázání kvalifikace v rozsahu požadovaném podmínkami investora, veškeré tyto doklady budou úplné a pravdivé a neuvede jimi budoucího objednatele v omyl
 - převezme do „budoucí smlouvy“ veškeré požadavky na něj, jako podzhotovitele, kladené v „investorské smlouvě“

- poskytne plnění určené k plnění veřejné zakázky či k poskytnutí věcí a práv, a to alespoň v rozsahu, v jakém prokázal splnění kvalifikace

VI. Ostatní ujednání

- 6.1 Podpisem této smlouvy o smlouvě budoucí zhotovitel akceptuje návrh smlouvy o dílo předložený v rámci zadání předmětného výběrového řízení. Tento návrh bude sloužit jako podklad k uzavření jednotlivých smluv o dílo uzavřených mezi budoucím objednatelem a investorem a zároveň jako podklad k uzavření konečného smluvního vztahu mezi budoucím objednatelem a budoucím zhotovitelem.
- 6.2 Dále budoucí zhotovitel prohlašuje, že akceptuje v plném rozsahu podmínky soutěže obsažené v Zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

VII. Závěrečná ustanovení

- 7.1 Tato smlouva o smlouvě budoucí nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. V případě, že budoucímu objednateli nebude zadavatelem přidělena předmětná zakázka, končí platnost této smlouvy o smlouvě budoucí přidělením veřejné zakázky jinému uchazeči. Platnost této smlouvy o smlouvě budoucí končí též dnem zrušení zadávacího řízení předmětné zakázky.
- 7.2 Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy o smlouvě budoucí jsou možné pouze se souhlasem obou smluvních stran, a to formou písemného dodatku k této smlouvě o smlouvě budoucí.
- 7.3 Tato smlouva o smlouvě budoucí je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž jeden stejnopis obdrží budoucí objednatel a jeden stejnopis obdrží budoucí zhotovitel a jeden stejnopis bude součástí nabídky předmětné veřejné zakázky.

V Brně dne 28.03.2018

V Praze dne 5.4.2018

Za budoucího zhotovitele:

Za budoucího objednatele:

SMLOUVA O SDRUŽENÍ VE SPOLEČNOSTI
podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

HRDLIČKA spol. s r.o.

se sídlem: nám. 9. května 45, 266 01 Tetín
IČ: 186 01 227 DIČ: CZ18601227
zapsaná do obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 4062
zastoupen:

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

a

Geocart CZ a.s.

se sídlem: Výstaviště 405/1, 603 00 Brno Pisárky
IČ: 25567179 DIČ: CZ25567179
zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2989
zastoupen:

(dále též „Společník 2“)

a

geo cité + s.r.o.

se sídlem: Dlouhá 110, 760 01 Zlín
IČ: 05039606 DIČ: CZ05039606
zapsaná do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 93241
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 sdružení ve společnosti (dále jen „Smlouva“).

I. Společnost

1. Společnost, která sdružením Společníků podle této smlouvy vzniká („**Společnost**“), nebude mít právní osobnost, a ze společné činnosti budou vůči třetím osobám zavázáni společníci společně a nerozdílně.
2. Společníci se rozhodli vyvíjet níže popsanou společnou činnost pod názvem

„Sdružení pro ŘSD 2018“

3. Společnost bude sídlit na adrese:
nám. 9. května 45, 266 01 Tetín

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 ŘSD, se sídlem: Praha 4, Nusle, Na Pankráci 546/56, IČO: 65993390**, jejíž Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 23. 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.

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 Jaromír Prošek, prokurista společnosti, jehož oprávnění vyplývá z obchodního rejstříku, a pan Jaromír Prošek 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 s tím, že v podílu společnosti HRDLIČKA spol. s r.o. je obsažen i podíl na realizaci poddodavatele PRIMIS spol. s r. o.:

Společník	Podíl
HRDLIČKA spol. s r.o.	50 %
Geocart CZ a.s.	30 %
geo cité + s.r.o.	20 %

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 č. 300345131/0100 vedený u Komerční banky, a.s. („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. Změny a doplňky této Smlouvy mohou být učiněny pouze písemně formou dodatků.
2. Tato Smlouva je vypracována ve 4 stejnopisech. Každý Společník obdrží jedno vyhotovení, jedno vyhotovení je určeno pro zadavatele.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení podpisu poslední z osob zastupujících Společníky.

V Praze dne 27. 3. 2018

[Faint signature]

V Praze dne 27. 3. 2018

V Praze dne 27. 3. 2018

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 položového učení nemovitosti ve smyslu §79 odst.1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst.1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Dopravně inženýrská opatření			
Odborné technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu ZMK			
Zpracování ELM			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání stavenisk			
Zpracování zborového etablarátu			
Důlně-měřičké 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
Geometrické plány pro rozdělení pozemků ve smyslu §79 odst.1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Geometrické plány pro opravu geometrického a položového učení nemovitosti ve smyslu §79 odst.1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst.1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Dopravně inženýrská opatření			
Odborné technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu ZMK			
Zpracování ELM			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání stavenisk			
Zpracování zborového etablarátu			
Důlně-měřičké práce			
Cena celkem bez DPH			
DPH (21%)			
Cena celkem vč. DPH			

450

Rozpis služeb (soupis prací) 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 potvrzením 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					
--	--	--	--	--	--

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 - siaboproud, 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 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 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)					38 096 000 Kč

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)					

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

k uzavření dohody o ceně jednotkové sazby jednotlivých dílů 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 Dopravné 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 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.	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			
poř.	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.	c
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.	c
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)				