

Zhotovitel č. 3: GRID-GEOREAL

Správce:

GRID, a.s.

se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 61251437, DIČ: CZ61251437

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

Společník:

GEOREAL spol. s r.o.

se sídlem Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň

IČO: 40527514, DIČ: CZ40527514

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

Společník:

INSET s.r.o.

se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727, DIČ: CZ03579727

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

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.1až 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) 131 454 000,-	(b) 27 605 340,-	(c) = (a) + (b) 159 059 340,-

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 %	131 454 000,- 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 dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušeností osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii).

Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

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

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací)
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy 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 9.4.2018

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			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)	
1/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dub u Ratibořických Hor	dvoupruhová	práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	11	březen 12		
2/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Ohnišovice	dvoupruhová	práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	12	červen 16		
3/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Havlíčkova Borová	dvoupruhová	práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	33	březen 11		
4/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Libkov	dvoupruhová	práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10 5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	8	červen 14		
5/ Zhotovení základní mapy rychlostní silnice R 10	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektovybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	67	prosinec 16		
6/ Modernizace D1, úsek 25	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektovybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	6	březen 14		
7/ D1 modernizace, úsek 25	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	květen 12		
8/ D1 modernizace, úsek 11	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	květen 12		
9/ D1 modernizace, úsek 16	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12		
10/ D1 modernizace, úsek 17	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12		
11/ D1 modernizace, úsek 2	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	8	květen 12		
12/ Modernizace D1, úsek 18	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektovybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	7	březen 13		
13/ II/114 Neveklov - I/3	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	11	březen 18		
14/ D6 LS Nové Strašecí - Tuchlovice	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	leden 18		
15/ Modernizace D1, úsek 16	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektovybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	7	leden 15		

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>		Splněny požadavky
<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>	
1/ Zhotovení základní mapy rychlostní silnice R 10	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	67	prosinec 16		
2/ D6 LS Nové Strašecí - Tuchlovice	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	únor 18		
3/ D1 modernizace, úsek 11	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	květen 12		
4/ D1 modernizace, úsek 16	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12		
5/ D1 modernizace, úsek 17	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12		

6/ D1 modernizace, úsek 2	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	8	květen 12		
7/ Silnice II/114 Neveklov – I/3	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	10	březen 18		
8/ Modernizace D1, úsek 18	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	březen 13		
9/ Modernizace D1, úsek 25	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	6	březen 14		
10/ I/3,I/9,I/12,I/32 a D7-Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou do KN, ucelená část I/12	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	9	prosinec 17		
11/ I/3,I/9,I/12,I/32 a D7-Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou do KN, ucelená část I/9	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	11	prosinec 17		

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0		
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činností 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

1/ D1 modernizace, úsek 23	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	10	srpen 15		
2/ Silnice II/114 Neveklov – I/3	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	10	březen 18		
3/ D6 LS Nové Strašecí - Tuchlovice	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	leden 18		
4/ D1 modernizace, úsek 16	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12		
5/ D1 modernizace, úsek 17	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12		
6/ D1 modernizace, úsek 2	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	8	květen 12		
7/ I/3,I/9,I/12,I/32 a D7-Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou do KN, ucelená část D7	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	6	prosinec 17		

8/ I/4, D4 Zhotovení základní mapy silnice a dálnice	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	prosinec 17	
9/ I/3,I/9,I/12,I/32 a D7-Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou do KN, ucelená část I/9	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	6	prosinec 17	
10/ I/3,I/9,I/12,I/32 a D7-Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou do KN, ucelená část I/12	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	6	prosinec 17	
11/ I/3,I/9,I/12,I/32 a D7-Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou do KN, ucelená část I/32	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	9	prosinec 17	

Jméno a příjmení:				Získaných bodů:	
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	Splněny požadavky
1/ D1 modernizace, úsek 23	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	10	srpen 15	

2/ D1 modernizace, úsek 25	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	květen 12	ř F 1 2 r	
3/ D1 modernizace, úsek 11	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	květen 12	ř F 1 2 r	
4/ D1 modernizace, úsek 16	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12	ř F 1 2 r	
5/ D1 modernizace, úsek 17	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	květen 12	ř F 1 2 r	
6/ I/18 Rožmitál pod Třemšínem - Olbramovice	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	62	říjen 16	(e y i : : i	
7/ I/27 Podbořanky - Chotěšov	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 12	i : : i	

8/ Modernizace D1, úsek 12	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	únor 15
9/ Modernizace D1, úsek 18	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	prosinec 17
10/ II/114 Neveklov - Bystřice	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	12	březen 18
11/ I/3,I/9,I/12,I/32 a D7-Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou do KN, ucelená část I/12	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	prosinec 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:		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)	
1/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Bořice	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav				
2/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dub u Ratibořických Hor	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				
3/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Račice	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				
4/ Zhotovení základní mapy rychlostní silnice R 10	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 2 km				
5/ Komplexní pozemková úprava v k.ú. Polžice u Horšovského Týna	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				
6/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Zichov	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				
7/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Skřiván	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				
8/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Třebnice	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				
9/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Strkovice	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				

10/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Přívovec	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				
11/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Podhradí u Jičína	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu				

<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>
1/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Libkov	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav	8	červen 13		
2/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Čejkovice u Jičína	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	7	červenec 17		
3/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Hlásná Lhota u Jičína	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	6	srpen 16		
4/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Ohnišovice	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	16	únor 13		
5/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Podhradí u Jičína	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	18	srpen 17		
6/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Pokřivok	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	16	srpen 16		
7/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Přívovec	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	8	listopad 15		

8/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Prapoříště	dvoupruhová	práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	12	listopad 15	
9/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dívec	dvoupruhová	práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	8	listopad 16	
10/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Vernýžov	dvoupruhová	práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	10	listopad 17	
11/ Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Veselá - Kotelsko	dvoupruhová	práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	25	duben 14	

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 26.3.2018

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI BEZ PRÁVNÍ SUBJEKTIVITY

uzavřená dle ustanovení § 2716 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění

článek I. Společníci

GRID, a.s.

Sídlo: Praha 3, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Zastoupený:
IČ: 61251437
DIČ: CZ 61251437
Zápis v obchodním rejstříku vedeným: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8925
(dále jen „GRID“ nebo také „vedoucí společník“ nebo jako „společník“)

a

GEOREAL spol. s r.o.

Sídlo: Plzeň, Hájkova 1059/12, PSČ 301 00
Zastoupený:
IČ: 40527514
DIČ: CZ40527514
Zápis v obchodním rejstříku vedeným: Krajský soud v Plzni, oddíl C, vložka 1442
(dále jen „GEOREAL“ nebo také jen „společník“)

a

INSET s.r.o.

Sídlo: Praha 3, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Zastoupený:
IČ: 03579727
DIČ: CZ03579727
Zápis v obchodním rejstříku vedeným: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236
(dále jen „INSET“ nebo také jen „společník“)

článek II. Společný účel společnosti

1. Účelem společnosti bez právní subjektivity (dále jen „společnost“) je zejména vyhotovení a předložení Společné nabídky na veřejnou zakázku **Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic** (dále jen „zakázka“) a v případě získání zakázky její společná realizace. Zadavatelem zakázky je Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen zadavatel).
2. Dalším účelem společnosti je spojení odborného a technického potenciálu společníků při zpracování nabídky a v případě úspěchu i při realizaci zakázky tak, aby předmětné práce byly provedeny v nejvyšší možné kvalitě a včas.
3. Společníci se zavazují spolupracovat tak, aby účelu a smyslu společnosti bylo dosaženo.

článek III. Zákaz konkurence

1. Společníci se zavazují nepodat nabídku do výběrového řízení specifikovaného v článku II. této smlouvy na zakázku samostatně, či jako společník jiné společnosti, a to pod sankcí náhrady škody společníkoví a úhrady nákladů souvisejících.

2. Společníci shodně prohlašují, že činy pro společností škodlivé jsou společníkům zakázány a že nebudou na vlastní účet nebo na cizí účet podnikat nic, co má vzhledem k účelu společnosti konkurenční povahu ve vztahu k uvažovanému podání nabídky do výběrového řízení dle článku II. odstavec 1 této smlouvy.

článek IV. Zastupování a jednání za společnost

1. Společnost nemá právní subjektivitu. Společníci se dohodli, že vedoucím společníkem je **GRID**
Adresa sdružení: Praha 3, Lucemburská 1170/7, PSČ 130 00
Název sdružení: **GRID-GEOREAL**
2. Ve vztahu k zadavateli je vedoucí společník oprávněn:
 - podepsat a podat společnou nabídku společníků na realizaci zakázky a jednat v dalších věcech souvisejících s podáním společné nabídky,
 - uzavřít se zadavatelem smlouvu o dílo v případě, že nabídka bude vybrána jako nejvhodnější,
 - zastupovat společnost ve smyslu článku VI. a jednat se zadavatelem ve všech věcech týkajících se realizace zakázky, fakturace prací provedených jednotlivými společníky a jejich subdodavateli a realizace platebního styku prostřednictvím vlastního bankovního účtu
3. GEOREAL a INSET tímto zmocňuje GRID, aby jednal za GEOREAL a INSET v rozsahu vymezeném v předchozím bodu 2. tohoto článku smlouvy.

článek V. Práva a povinnosti společníků

1. Společníci jsou rovnocennými partnery a zavazují se postupovat ve věcech společnosti podle nejlepšího vědomí a svědomí tak, jak by postupovali ve vlastních záležitostech a vyvarovat se všeho, co by odporovalo smyslu a účelu této smlouvy.
2. Společníci prohlašují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a navazujících ustanovení OZ veškeré skutečnosti odborného nebo obchodního charakteru, související s účelem sdružení.
3. Vedoucí společník odpovídá za kompletaci a včasné odevzdání nabídky a za její správnost.
4. Každý společník obdrží jednu kopii nabídky a v případě získání zakázky jeden originál smlouvy o dílo, či notářsky ověřenou kopii smlouvy o dílo (týká se též dodatků).
5. Společnost nemá způsobilost k právním úkonům. Společnost nebude nabývat ani vlastnit žádný majetek, veškerý majetek, a to hmotné i nehmotné povahy zůstává ve vlastnictví společníků, v jakém byl před podpisem této smlouvy. Ve věcech týkajících se účelu společnosti zastupuje společnost vůči třetím osobám vedoucí společník, který je oprávněn přijímat závazky a pokyny pro a za každého společníka a provedení zakázky včetně plateb druhému společníkovi bude jeho odpovědností.
6. Vedoucí společník je povinen konzultovat veškeré otázky, ve kterých bude činit jménem společnosti rozhodnutí, s dalšími společníky.
7. Všichni společníci mají povinnost vzájemného poskytnutí si informací týkajících se účelu společnosti.
8. Společníci budou informováni o smluvních záležitostech, průběhu plnění smlouvy mezi vedoucím společníkem a zadavatelem a o průběhu plateb.
9. Právně-podnikatelské vztahy mezi společníky budou upraveny dodatkem k této smlouvě. Tento dodatek přenesení také podmínky smlouvy mezi vedoucím účastníkem společníkem a zadavatelem na společníky tak, aby např. platební podmínky, záruky a penále byly identické.
10. Případné finanční závazky vůči zadavateli hradí v plné míře vedoucí společník. Vedoucí společník přenáší případně tyto závazky na účastníky společnosti v souladu s pravidly uvedenými v článku VI.

článek VI. Odpovědnost v případě nároků třetích osob

1. Společníci jsou vázáni společně a nerozdlílně k závazkům vyplývajícím z účasti ve veřejné zakázce, a poté z následně uzavřené smlouvy o dílo v případě přidělení zakázky.
2. Náklady (výdaje) vzniklé z činnosti společnosti v důsledku porušení povinnosti nese ze svého ten společník, který je prokazatelně způsobil (škody, vady atd.).
3. Pokud budou vůči jednomu společníkovi vzneseny nároky, za které odpovídá další společník, musí společník, který vznik těchto nároků zavinil, tyto uplatněné nároky uspokojit.
4. Společník, vůči kterému jsou uplatňovány nároky uvedené v bodě 3. tohoto článku smlouvy, není oprávněn tyto nároky uznat bez předchozího písemného souhlasu společníka, který je vyrovnáním povinen.
5. Pokud jsou odpovědni všichni společníci, tak odpovídají dle stupně svého zavinění. Pokud se to nedá zjistit, nebo zjišťování je neúměrně nákladné, pak společníci odpovídají úměrně svému rozsahu plnění.
6. Následky s odstoupením zadavatele od smlouvy nese ten společník, který to zavinil. Dále platí bod 5. tohoto článku smlouvy.

článek VII. Vystoupení ze společnosti

1. Žádný společník nemůže bez vážných důvodů vystoupit ze společnosti před ukončením platnosti smlouvy.
2. Společník, který ze společnosti vystoupil, je povinen uhradit společníkům veškeré škody, které společníkům v souvislosti s jeho vystoupením vzniknou, jakož i náklady související s vystoupením společníka.

článek VIII. Ostatní ujednání

1. Společnost se uzavírá na dobu určitou ode dne uzavření této smlouvy. Společnost zaniká po dosažení účelu, pro který byla založena, tj. po splnění všech závazků vyplývajících z předložené společné nabídky, případně ze smlouvy o dílo se zadavatelem na VZ „Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic“ a po vzájemném vypořádání všech práv a závazků, jež vznikly z této smlouvy. I po zániku společnosti se však postupuje podle této smlouvy, objeví-li se dodatečně nárok, který se svojí povahou dotýká činnosti společnosti nebo z činnosti společnosti vyplynul. Společnost rovněž zaniká, pokud zadavatel veřejnou zakázku zruší, vyloučí nabídku společníků z hodnocení, odmítne nabídku společníků, anebo uzavře smlouvu o dílo na zakázku s jiným uchazečem. Společníci jsou vázáni touto smlouvou po celou dobu provádění smlouvy.
2. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy jsou nepřenositelná na další subjekty bez dohody smluvních stran.

článek IX. Závěrečná ujednání

1. Pokud nebylo ve smlouvě dohodnuto jinak, platí pro vzájemný vztah smluvních stran obecná ustanovení platných právních předpisů, zejména ustanovení občanského zákoníku (zák. č. 89/2012 Sb. v platném znění – „OZ“).
2. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku a musí je podepsat oprávnění zástupci smluvních stran.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, které mají platnost originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení bude součástí nabídky.
4. Společníci shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

5. Zástupci společníků dle této smlouvy shodně prohlašují, že jsou oprávněni k podpisu smlouvy.
6. Společnost vzniká podpisem této smlouvy společníky.

V Praze, dne: 26. 6. 2018
za GRID, a.s.

V Plzni, dne: 26. 6. 2018
za GEOREAL spol. s r.o.

V Praze, dne:
INSET s.r.o.

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
Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst. 1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 So			
Geometrické plány pro opravu geometrického a polohového určení nemovitosti ve smyslu §79 odst. 1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb			
Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst. 1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
Dopravné inženýrská opatření			
Odborné technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu ZMK			
Zpracování EMH			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání staveníště			
Zpracování zaborového elaborátu			
Důlné-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
Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst. 1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 So			
Geometrické plány pro opravu geometrického a polohového určení nemovitosti ve smyslu §79 odst. 1 písmeno g) vyhlášky č. 357/2013 Sb			
Geometrické plány pro zřízení věcného břemene ve smyslu §79 odst. 1 písmeno k) vyhlášky č. 357/2013 Sb			
Dopravné inženýrská opatření			
Odborné technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu ZMK			
Zpracování EMH			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání staveníště			
Zpracování zaborového elaborátu			
Důlné-měřické práce			
Cena celkem bez DPH			
DPH (21%)			
Cena celkem vč. DPH			

Rozpis služeb (soutěž 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 potvrzení GP místněpříslušným KP.	400	hm		
Celkem bez DPH (část A3)					

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

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

B1 Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem

11	stabilizace primární sítě pro mapování - do stávajících konstrukcí, měřickým hřebem	1300	bod		
12	Reambulace, kompletace a přepracování bodového pole	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					
pol.	Název	počet	m.j.	ci	
29	příprava podkladů, rekognoskace terénu	1000	hod		
30	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat do EMH, dle metodického postupu	5000	hm		
Celkem bez DPH (část B) - Zpracování EMH					
C1 Mapovací práce - podklad pro projekt					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
31	stabilizace primární sítě pro mapování - do stávajících konstrukcí, měřickým hřebem	1800	bod		
32	geometrická nivelace ze středu - typ technická nivelace	500	km		
33	geometrická nivelace ze středu - typ přesná nivelace	1000	km		
34	určení polohy bodu primární sítě	2800	ks		
35	zaměření a zpracování mapy M1:1000	1000	ha		
36	digitální model terénu pro měřítko M1:1000	1000	ha		
37	zaměření a zpracování mapy M1:500	2000	ha		

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

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

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

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

Rozpis služeb (soutěžní práce) VZ:

Rámcová dohoda na zeměměřické činnosti při přípravě a správě silnic a dálnic**Uchazeč ocení jednotkovou cenu 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 části 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, seznání 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 potvrzením GP místněpříslušným KP.	3	hm		
Celkem bez DPH (část A3)					
A4 Dopravně inženýrská opatření					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
9	hodinová sazba za instalaci DIO	16	hod		
Celkem bez DPH (část A4)					
A5 Odborné technické poradenství					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
10	poradenství a příprava podkladů pro řešení problémů v oblasti katastru nemovitostí	5	hod		
Celkem bez DPH (část A5)					
B1 Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK					

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

Celkem bez DPH (část C1)

B2 Zpracování EMH					
pol.	Název	počet	m.j.	ce	
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			
poř.	Název	počet	m.j.	ce
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			
poř.	Název	počet	m.j.	ce
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.	ce
54	zaměření a zpracování dokumentace průjezdného profilu tunelové stavby	10	hm	1
55	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o 3 bodech	5	profil	1
56	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o 5 bodech	5	profil	1
57	zaměření prostorových změn konvergenčního profilu o více jak 5 bodech	5	profil	1

Celkem bez DPH (část C4)	
--------------------------	--