

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

Správce:

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

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

IČO: 26695103, DIČ: CZ26695103

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

Společník:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

se sídlem Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1

IČO: 48539589, DIČ: CZ48539589

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

Společník:

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.

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

IČO: 25792547, DIČ: CZ25792547

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

Společník:

M. Částka, s.r.o.

se sídlem Mrkvičková 1091/2, 163 00 Praha 6

IČO: 27218643, IČ: CZ27218643

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

Společník:

PAP & spol. s.r.o.

se sídlem Vančurova 1868, 434 01 Most

IČO: 41327 21, DIČ: CZ41327021

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ústí n. Labem, oddíl C, vložka 634

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) 138 667 000	(b) 29 120 070	(c) = (a) + (b) 167 787 070

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 %	138 667 000,- 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 dokládáním 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 10. dubna 2018

Přílohy:

- Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

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		Společný požadavek
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)	
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I.etapa	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	únor 17		
D11-1106 Hradec Králové - Smiřice	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	15	červen 17		
D11, stavba 1107 Smiřice - Jaroměř	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	7	červen 17		
D1 modernizace-úsek 02,exit 21 Mírošovice-exit 29 Hvězdovice	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	9	červenec 17		
I/27 Šlovice - Přestítky	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	6	listopad 17		
D35 Vysoká Mýto - Džbánov	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	listopad 16		
D5 oprava AB vozovky v km 0,000-5,380	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	duben 17		
D35 Džbánov - Litomyšl	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	11	duben 17		
Silnice II/262 Dobruška - Česká Lpa, rekonstrukce silnice	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	prosinec 16		
D11 1104-1 geodetické služby pro převody SO jiným nabyvatelům a správcům	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	10	listopad 14		
D11 1104-2 geodetické služby pro převody SO jiným nabyvatelům a správcům	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	11	listopad 14		
1105-1 geodetické služby pro převody SO jiným nabyvatelům a správcům	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	11	září 14		

Handwritten signature or mark.

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0		Splněny požadavky
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
I/38 Obchvat Kolína –výstavba, aktualizace mapových podkladů	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	8	říjen 12		
D2 km 3.000 – 9.800 pravá strana, rekonstrukce povrchů zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 2 km	7	červenec 17		
D1 km 220.20 – 225.75 levá strana, rekonstrukce povrchů - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	únor 13		
D1 km 215.50 - 220-20 levá strana, rekonstrukce povrchů - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	březen 14		
D1 km 199.30 – 204.60 levá, pravá strana, rekonstrukce povrchů - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	únor 15		
Rekonstrukce D1 MUK Kývalka - MUK Brno západ, km 182.800 – 193.800 levá, pravá strana - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1 (vč. možné rozšíření jízdních pruhů)	vícepruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	červen 16		

23

I/38 Nymburka - obchvat, II. Etapa - doplňující podklady pro realizaci	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	prosinec 10
D11 rekonstrukce vozovky, km 51.700 – 62.100, zaměření skutečného stavu a vyhotovení dokumentace podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	11	listopad 10
D5 oprava AB vozovky, EXIT 41 Cerhovice - EXIT 50 Mýto - zaměření skutečného stavu a vyhotovení dokumentace pro projekt podle předpisu B2/C1 +výstavba	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	listopad 16
D2 km 3.100 -11.900, levá strana, rekonstrukce povrchů - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	9	únor 17
D2 km 9.700 - 16.200 pravá strana, rekonstrukce povrchů - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	říjen 15

<i>Jméno a příjmení:</i>				<i>Získaných bodů:</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>

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)	
II/102 HR. HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, rekonstrukce vozovky, Technické mapování	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 2 km	12	duben 17		
D 7 Panenský Týnec zkapacitnění obchvatu, Záborový elaborát	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	7	leden 18		
D0 510 Satalice - Běchovice, zkapacitnění - revize a doplnění geodetických prací v úseku Počernice-Běchovice	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 2 km	5	listopad 17		
D3 odtokové plány - SSÚD 17 Chotoviny, měření změn a mapových podkladů v souladu s požadavky předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 2 km	25	prosinec 17		
D1 km 210.70 - 215.02 levá strana, rekonstrukce povrchů - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 2 km	5	říjen 14		
D1 km 220.54 - 229.50 pravá strana, rekonstrukce povrchů - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 2 km	9	březen 15		
D2 km 3.000 - 9.800 pravá strana, rekonstrukce povrchů - zpracování podkladů pro projektovou dokumentaci podle předpisu B2/C1	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 2 km	7	červenec 17		

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)	

2

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

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

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky *Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic*, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 2 zadávací dokumentace), již je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodlením 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 6. dubna 2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

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

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

IČO: 266 95 103

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 87873

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
Geotronics Praha, s.r.o.	IČ: 480 27 014 Pikovická 11, 147 00 Praha 4	Pronájem vybavení: Totální stanice Trimble S9, v.č. 38210024 (0,5''/1mm +1ppm)

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
Geotronics Praha, s.r.o.	IČ: 480 27 014 Pikovická 11, 147 00 Praha 4	Pronájem vybavení: Totální stanice Trimble S9, v.č. 38210024 (0,5"/1mm +1ppm)

V Praze dne 29.3.2018

PÍSEMNÝ ZÁVAZEK PODDODAVATELE K POSKYTNUTÍ PLNĚNÍ

podle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

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

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic, ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 659 93 390

Společnost: Geodetická kancelář Nedoma & Rezník, s.r.o.

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

IČ: 266 95 103

zastoupená:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 87873

(dále jen „dodavatel“ nebo „uchazeč“)

a

Společnost: Geotronics Praha, s.r.o.

se sídlem: Pikovická 11, 147 00 Praha 4

IČ: 480 27 014

zastoupená:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14315

(dále jen „poddodavatel“ nebo „jiná osoba“)

jakožto poddodavatel, prostřednictvím které uchazeč prokazuje splnění určité části kvalifikace, se tímto zavazují k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí, práv či osob, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokazuje kvalifikaci dodavatele.

Rozsah plnění:

- prokázání části technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ:

- technické vybavení – totální stanice měření úhlů/délek: Trimble S9 0,5''/1mm+1ppm

V případě uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky, uzavřené mezi zadavatelem a dodavatelem, se jakožto jiná osoba zavazují ke společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Toto prohlášení činí poddodavatel na základě své vážné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne 12.3.2018

Přílohy:

- výpis z obchodního rejstříku
- výpis z živnostenského rejstříku
- čestné prohlášení dle § 74 a § 77 zákona ZZVZ

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

uzavřená ve smyslu § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník

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

Číslo veřejné zakázky: 01UK-003371

Čl. I. SPOLEČNÍCI

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

Sídlo: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10
IČ: 266 95 103
DIČ: CZ26695103
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 87873
Zastoupená:
(dále jen „společník 1“, „správce“, „vedoucí společník“ nebo „GKNŘ“)

a

2. **SAMSON PRAHA, spol. s r.o.**

Sídlo: Týnská 622/17, 110 00 Praha 1
IČ: 485 39 589
DIČ: CZ48539589
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476
Zastoupená:
(dále jen „společník 2“ nebo „SAMSON“)

a

3. **GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.**

Sídlo: Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4 - Braník
IČ: 257 92 547
DIČ: CZ25792547
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 70713
Zastoupená: Ing. Janem Opelíkem, jednatelem společnosti
(dále jen „společník 3“ nebo „GTAG“)

a

4. **M. Částka, s.r.o.**

Sídlo: Mrkvičková 1091/2, 163 00 Praha 6
IČ: 272 18 643
IČ DPH: CZ27218643
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 105325
Zastoupená:
(dále jen „společník 4“ nebo „CASTKA“)

✓

a

5. **PAP & spol. s.r.o.**

Sídlo: Vančurova 1868, 434 01 Most
IČ: 413 27 021
IČ DPH: CZ41327021
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Ústí n. Labem, oddíl C, vložka 634
Zastoupená:
(dále jen „společník 5“ nebo „PAP“)

(dále jen „společníci“ nebo „účastníci společnosti“)

uzavírají tuto smlouvu o společnosti podle § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „Smlouva“)

ČL. II. NÁZEV, SÍDLO A SPRÁVCE SPOLEČNOSTI

1. Společníci se dohodli, že společnost bude vykonávat činnost pod názvem:

„Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PAP“
(dále jen „Společnost“)

2. Společníci pověřují správou společných záležitostí společnost Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o. (dále jen „správce“), nestanoví-li tato Smlouva nebo dodatek k ní něco jiného.
3. Sídlem Společnosti a současně adresou pro doručování je sídlo správce GKNŘ: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10.
4. Bude-li správce jednat v záležitostech Společnosti, pak vedle své obchodní firmy připojí dovětek: správce "Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PAP", kterým bude vyjádřena skutečnost, že jedná ve věci týkající se záležitostí Společnosti.

Čl. III. ÚČEL SPOLEČNOSTI A DOBA TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI

1. Účelem Společnosti bez právní subjektivity je zejména vypracování a předložení společné žádosti o účast, případně společné nabídky na veřejnou zakázku:

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

Číslo veřejné zakázky: 01UK-003371
(dále jen „Zakázka“)

2. Účelem Společnosti je dále v případě úspěchu ve veřejné obchodní soutěži také realizace Zakázky, a to v souladu s požadavky uvedenými v zadávací dokumentaci.
3. Společným účelem Společnosti je dále spojení odborného a technického potenciálu společníků při zpracování žádosti o účast, nabídky a v případě úspěchu i při realizaci zakázky tak, aby předmětné práce byly provedeny v nejvyšší možné kvalitě a včas.
4. Společníci vyslovují závazek, že správce Společnosti bude oprávněn jednat za všechny ostatní společníky Společnosti a přijímat závazky a pokyny pro a za každého z ostatních společníků.
5. Zadavatelem Zakázky je: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**, se sídlem: Praha 4, Na Pankráci 546/56, PSČ 145 05, IČ: 65993390.
6. Společnost se zřizuje na dobu určitou tj. na dobu od podpisu této Smlouvy minimálně do:
 - a) ukončení zadávacího řízení tj. do nabytí právní moci rozhodnutí o přidělení Zakázky jiným uchazečům nebo
 - b) rozhodnutí zadavatele, že veřejná zakázka bude zrušena, a to dnem jejího zrušení; Pokud by byly proti rozhodnutí o zrušení veřejné zakázky podány námitky, pak dnem doručení rozhodnutí zadavatele o nevyhovění námitkám; pokud by byl podán návrh na ÚOHS na přezkoumání rozhodnutí zadavatele o zrušení zakázky, pak dnem právní moci rozhodnutí ÚOHS, který rozhodl o zamítnutí podaného návrhu
 - c) do splnění předmětu plnění dle rámcové smlouvy na realizaci Zakázky, a to v případě, že nabídka Společnosti bude vybrána mezi uchazeči a zadavatel následně se Společností uzavře rámcovou smlouvu na realizaci Zakázky.

Čl. IV. PRÁVA A POVINNOSTI SPOLEČNÍKŮ

1. Vypracovaná žádost o účast, příp. nabídka musí být odsouhlasena před jejím podáním všemi společníky.
2. Žádný ze společníků není oprávněn podat žádost o účast či nabídku do výše uvedeného zadávacího řízení samostatně nebo s účastí třetích osob.
3. Správce Společnosti zajistí bankovní záruku za nabídku, pokud je požadována.
4. V případě, že žádost o účast, příp. nabídka Společnosti bude zadavatelem zadávacího řízení vybrána a zadavatel následně se Společností uzavře rámcovou smlouvu o poskytování služeb, zavazují se společníci podílet se na zhotovení předmětu plnění dle zmíněné smlouvy.
5. Společníci jsou povinni vyvíjet činnost, směřující k dosažení sjednaného účelu Společnosti a zdržet se jakékoliv aktivity, která by mohla dosažení účelu Společnosti znemožnit nebo ztížit.
6. Společníci se dále zavazují chránit zájmy Společnosti, vykonávat veškeré činnosti v rozsahu Společnosti řádně a včas a zavazují se upřednostňovat zájmy Společnosti před vlastními zájmy.
7. Každý Společník se zavazuje včas informovat společníky o všech skutečnostech, které jsou podstatné pro řádnou a včasnou realizaci účelu Společnosti.



8. Informace, týkající se činnosti Společnosti (zejména společné obchodní a ekonomické informace), jsou důvěrné. Společníci se zavazují zachovávat mlčenlivost o všech důvěrných informacích dotýkajících se činnosti Společnosti.
9. Právně-podnikatelské vztahy mezi společníky budou upraveny dodatkem k této Smlouvě. Tento dodatek přenesení také podmínky smlouvy mezi správcem Společnosti a zadavatelem na druhého společníka tak, aby např. platební podmínky, záruky a penále byly identické.

Čl. V. JEDNÁNÍ JMÉNEM SPOLEČNOSTI

1. Účastníci společnosti SAMSON, GTAG, ČÁSTKA a PAP tímto zplnomocňují správce Společnosti **Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.**, aby pro účel společnosti vymezený v čl. III., učinil jeho jménem následující úkony ve vztahu k Zadavateli:
 - vypracoval společnou žádost o účast, příp. nabídku a podepsal ji jménem všech společníků a jednal v dalších věcech souvisejících s podáním společné žádosti či nabídky na provedení veřejné zakázky,
 - jednání se zadavatelem ve všech věcech týkajících se společné nabídky účastníků společnosti na provedení veřejné zakázky (a zejména v rámci účasti na otevírání obálek, žádosti o poskytnutí protokolů a zprávy o hodnocení nabídek, písemného objasnění nebo doplnění údajů, dokladů, vzorků nebo modelů dle § 46 ZZVZ, písemného zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny dle § 113 ZZVZ),
 - podal případné námitky proti úkonům Zadavatele, případně učinění podání dalších opravných prostředků ve veřejné soutěži (např. návrh na přezkoumání úkonů Zadavatele Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže), včetně zastupování v celém navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže,
 - v případě, že společná nabídka účastníků společnosti na provedení zakázky bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, k podpisu realizační smlouvy či rámcové smlouvy a jejich případných dodatků, k jednání se zadavatelem ve všech věcech týkajících se realizace zakázky včetně ústní i písemné komunikace, včetně realizace platebního styku se zadavatelem, včetně oprávnění přijímat platby od zadavatele a jejich distribuce mezi účastníky společnosti, vše včetně podepisování veškerých dokumentů. Správce společnosti je na základě udělené plné moci oprávněn ke všem právním úkonům, které zavazují druhého účastníka společnosti, zejména k přijímání závazků a pokynů pro a za každého účastníka společnosti.
2. K výše uvedenému pověří SAMSON, GTAG, ČÁSTKA a PAP správce Společnosti GKNŘ zvláštní plnou mocí. Správce je povinen všechny společníky neprodleně informovat o všech úkonech a jednáních, které na základě zplnomocnění učinil.
3. Správce je povinen konzultovat se všemi společníky veškeré otázky, ve kterých bude konat rozhodnutí jménem společníků.
4. Správce se zavazuje, že příjem plateb od zadavatele a jejich distribuce mezi společníky Společnosti bude jeho odpovědností.

K

**Čl. VI.
PODÍLY SPOLEČNÍKŮ**

1. Podíl společníků na realizaci prací podle čl. III. Smlouvy a na majetku získaném společnou činností bude dořešen dodatkem k této Smlouvě o společnosti.

**Čl. VII.
ODPOVĚDNOST SPOLEČNÍKŮ**

1. Společníci vyslovují závazek, že budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s předmětnou Zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Zakázky.
2. Ve vzájemném vztahu odpovídá každý jeden společník druhému společníkovi za škody, které mu porušením svých povinností způsobil. Podle této zásady je tento společník rovněž povinen převzít svůj podíl na škodě způsobené třetí osobě.
3. Každá ze smluvních stran je oprávněna prezentovat s výsledkem společné činnosti podle této Smlouvy výhradně s poznámkou „zpracováno ve „Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PAP“.

**Čl. VIII.
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 ostatním společníkům veškeré škody, které jim v souvislosti s jeho vystoupením vzniknou, jakož i náklady související s vystoupením společníka.

**Čl. IX.
OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Každý ze společníků je povinen při výkonu své činnosti, kterou se podílí na společné činnosti, postupovat s odbornou péčí a dbát, aby svým jednáním neohrozil účel Společnosti a nezpůsobil újmu druhému společníku a třetím osobám. Zejména je každý ze společníků povinen včas a v potřebné kvalitě předat výsledek své činnosti zástupci Společnosti, zadavateli nebo jiné určené osobě.
2. Žádného společníka nelze vyloučit.

**Čl. X.
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Změny této Smlouvy o společnosti mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku a musí je podepsat oprávnění zástupci smluvních stran.



2. Veškeré spory, které případně vzniknou z této Smlouvy, budou nejprve urovnány smířčím jednáním mezi smluvními stranami - společníky. Jestliže společníci touto cestou nedospějí k dohodě o vyřešení sporu, budou sporné záležitosti předloženy k rozhodnutí soudu místně příslušnému sídlu Společnosti.
3. Společnost vzniká podpisem této Smlouvy všemi společníky.
4. Tato Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, které mají platnost originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení bude součástí žádosti o účast, příp. nabídky.
5. Společníci tímto prohlašují, že Smlouvu o společnosti si přečetli a souhlasí s jejím obsahem. Jako důkaz připojují své podpisy.

V Praze dne 7. 4. 2018

V Praze dne 3. 4. 2018

V Praze dne 3. 4. 2018

V Praze dne 3. 4. 2018

V Mostě dne 29. 3. 2018

PLNÁ MOC

Společnost „Sdružení pro geodezii: NŘ-SAMSON-GTA-ČÁSTKA-PAP“ vzniklá podle § 2716 a následujících zákona č.89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „Společnost“), za účelem společného postupu při vypracování a předložení společné žádosti u účast, příp. nabídky na veřejnou zakázku:

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

číslo veřejné zakázky: 01UK-003371 (dále jen „Zakázka“) vyhlášené zadavatelem Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem: Praha 4, Na Pankráci 546/56, PSČ 145 05, IČ: 65993390, (dále jen „Zadavatel“)

Společnosti:

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Sídlo: Týnská 622/17, 110 00 Praha 1
IČ: 485 39 589
DIČ: CZ48539589
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 19476
Zastoupená:

a

GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.

Sídlo: Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4 - Braník
IČ: 257 92 547
DIČ: CZ25792547
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 70713
Zastoupená:

a

M. Částka, s.r.o.

Sídlo: Mrkvičková 1091/2, 163 00 Praha 6
IČ: 272 18 643
IČ DPH: CZ27218643
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 105325
Zastoupená:

a

PAP & spol. s.r.o.

Sídlo: Vančurova 1868, 434 01 Most
IČ: 413 27 021
IČ DPH: CZ41327021
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Ústí n. Labem, oddíl C, vložka 634
Zastoupená:

ZPLNOMOCŇUJÍ

touto plnou mocí společníka a Správce Společnosti:

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

Sídlo: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10
IČ: 266 95 103
DIČ: CZ26695103
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 87873
Zastoupená:

k tomu, aby za něj a jeho jménem v souladu se Smlouvou o Společnosti a pro účely v ní definované činil následující úkony

1. vypracoval společnou žádost o účast, příp. nabídku a podepsal ji jménem všech společníků a jednal v dalších věcech souvisejících s podáním společné žádosti či nabídky na provedení veřejné zakázky,
2. jednání se zadavatelem ve všech věcech týkajících se společné nabídky účastníků společnosti na provedení veřejné zakázky (a zejména v rámci účasti na otevírání obálek, žádosti o poskytnutí protokolů a zprávy o hodnocení nabídek, písemného objasnění nebo doplnění údajů, dokladů, vzorků nebo modelů dle § 46 ZZVZ, písemného zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny dle § 113 ZZVZ),
3. podal případné námitky proti úkonům Zadavatele, případně učinění podání dalších opravných prostředků ve veřejné soutěži (např. návrh na přezkoumání úkonů Zadavatele Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže), včetně zastupování v celém navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže,
4. v případě, že společná nabídka účastníků společnosti na provedení zakázky bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, k podpisu realizační smlouvy či rámcové smlouvy a jejich případných dodatků, k jednání se zadavatelem ve všech věcech týkajících se realizace zakázky včetně ústní i písemné komunikace, včetně realizace platebního styku se zadavatelem, včetně oprávnění přijímat platby od zadavatele a jejich distribuce mezi účastníky společnosti, vše včetně podepisování veškerých dokumentů. Správce společnosti je na základě udělené plné moci oprávněn ke všem právním úkonům, které zavazují druhého účastníka společnosti, zejména k přijímání závazků a pokynů pro a za každého účastníka společnosti.

Plná moc se uděluje na dobu určitou, která uplyne zánikem Společnosti podle Smlouvy o Společnosti.

V Praze dne 2. 4. 2018

V Praze dne 3. 4. 2018

V Praze dne 3.4.2018

V Praze dne 5.4.2018

V Mostě dne 29.3.2018

NÁZEV AKCE:

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

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro vzorovou kalkulaci

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst.1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.			
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.			
Dopravně inženýrská opatření			
Odborně technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK			
Zpracování EMH			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání staveniště			
Zpracování záborového elaborátu			
Důlně-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 Sb.			
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.			
Dopravně inženýrská opatření			
Odborně technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK			
Zpracování EMH			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání staveniště			
Zpracování záborového elaborátu			
Důlně-měřické práce			
Cena celkem bez DPH			
DPH (21%)			
Cena celkem vč. DPH			

Rozpis služeb (soutěžní práce) VZ:

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

Uchazeč oceňuje Vzorový případ a do této tabulky nezasahuje

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

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

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

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

A5	Odborné technické poradenství				
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
10	poradenství a příprava podkladů pro řešení problémů v oblasti katastru nemovitosti	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, sílnoproud	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.	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					
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.	c			
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.	c			
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 zpracován 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)											

k

Rozpis služeb (soutěž prací) VZ:

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

Uchazeč ocení jednotkové ceny jednotlivých dílčích částí zakázky

A1 Geometrické plány pro rozdělení pozemku ve smyslu §79 odst.1 písmeno b) vyhlášky č. 357/2013 Sb.					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu GP na oddělení 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 potvrzení GP místněpříslušným KP.	3	hm		
Celkem bez DPH (část A3)					

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

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

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

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

C1 Mapovací práce - podklad pro projekt					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
31	stabilizace měřické sítě pro mapování - do stávajících konstrukcí, měřickým hřebem	20	bod		
32	geometrická nivelace ze středu - typ technická nivelace	2	km		
33	geometrická nivelace ze středu - typ přesná nivelace	12	km		
34	určení polohy bodu měřické sítě	49	ks		
35	zaměření a zpracování mapy M1:1000	5	ha		
36	digitální model terénu pro měřítko M1:1000	5	ha		
37	zaměření a zpracování mapy M1:500	85	ha		
38	digitální model terénu pro měřítko 1:500	85	ha		
39	zaměření a zpracování mapy M 1:200	20	ha		
40	digitální model terénu pro měřítko 1:200	20	ha		
41	zaměření a zpracování mostu/technického objektu ve 3D	750	m ²		
42	laserové 3D pozemní scanování včetně 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.
47	vytyčení záborů stavby	500	bod
48	kontrola měřické vytyčovací sítě	20	bod
49	Orientační vytyčení inženýrských sítí dle vyjádření správců	50	bod

Celkem bez DPH (část C2)

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

Celkem bez DPH (část C3)

C4						Důlně-měřické práce					
pol.	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem						
54	zaměření a zpracován 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)											

2