

Zhotovitel č. 5: SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE

Správce:

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

se sídlem J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové

IČO: 45536058, DIČ: CZ45536058

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

Společník:

GEOŠRAFO s.r.o.

se sídlem Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové

IČO:64793036, DIČ: CZ64793036

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

Společník:

GEODÉZIE – TOPOS a.s.

se sídlem Pulická 377, 518 01 Dobruška

IČO: 25278878, DIČ: CZ25278878

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

Společník:

Valbek, spol. s r.o.

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec

IČO: 48266230, DIČ: CZ48266230

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

Společník:

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

se sídlem Budovcova 2530, 397 01 Písek

IČO: 26042452, DIČ: CZ26042452

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

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) 158.166.000,-Kč	(b) 33.214.860,-Kč	(c) = (a) + (b) 191.380.860,-Kč

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

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	158.166.000,- 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 zkušenosti osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

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

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

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

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou dohodu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a dokončíme služby v souladu s výše uvedenými dokumenty v době pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Rámcové dohody v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Rámcové dohody v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Rámcové dohody.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Rámcová dohoda bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Rámcové dohody nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Rámcové dohody.

V Hradci Králové dne 4.4.2018

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.

Iméno a příjmení:				Získaných bodů:	
Název u popisu služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)
KoPÚ Orlik nad Vltavou		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	26	červenec 17	
KoPÚ Jehnědno		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	18	prosinec 17	
KoPÚ Šipoun		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	10	srpen 14	
KoPÚ Ražice		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	17	únor 16	
KoPÚ Rašovice u Hlasiva		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	8	červen 16	
JPÚ Libinské sedlo a Perlovice		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	9	prosinec 14	
KoPÚ Libnič		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	10	březen 16	
KoPÚ Smědeč		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	28	listopad 15	
KoPÚ Žichovec		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	8	červen 14	
KoPÚ Křtěnovice		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	6	červen 16	
KoPÚ Štětice		práce v katastru nemovitosti v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	10	únor 16	
D1 Mirosovice - Kývalka modernizace úsek 22, exit 162 Velká Bíteš - exit 168 Devět křížů		stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu.	6	červenec 15	
Projekt vytvářecí sítě rychlostní komunikace R4 Mirovice - Třebkov		ověření, případně tvorba projektu vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	6	březen 08	
R4 Mirovice - Třebkov		stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu.	6	březen 12	

Spĺněný požadavek

DL modernizace - úsek 18, exit 134 Měřín - exit 141 V. Mezříčí západ		ověření, případně tvorba projektovybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	7	březen 15	R
---	--	--	---	-----------	---

Jména 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	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)
Projektová dokumentace rekonstrukce silnice III/3025 Broumov - Božanov v délce úpravy 5,9 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6		
Vystavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové - Pardubice v úseku Hrobice - Ohrazenice, délka stavby cca 5,5 km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7		
I/37 Kuks - Trutnov - neopravené úseky silnice, OŽK, včetně rekonstrukce vozovky a dešťové kanalizace v obci Kocbeře, celková délka stavby cca 7,2 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7		
I/37 Kuks - Trutnov - neopravené úseky silnice, OŽK, včetně rekonstrukce vozovky a dešťové kanalizace v obci Kocbeře, celková délka stavby cca 7,2 km	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu	7		
II/308 Slatina - hranice okresu Rychnov n/Kněžnou, I. a II. Etapa, celková délka stavby 7,4 km		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7		
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Třebovle		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu			
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Veliny		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		prosinec 14	
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Klášter		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		prosinec 14	
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vlastiboi u Železného Brodu		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		prosinec 14	
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Potštejn		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		červenec 17	
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Ledce		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		červenec 17	
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Loučná Hora		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		únor 18	
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Přítky		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		listopad 16	
Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Křičov včetně ucelené části k. ú. Smečská Lhota a Starý Bydžov		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		září 17	

Splněny požadavky

Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Čáchovi		práce v katastru nemovitosti v rozsahu četření hranic délky 10,5 km (v celku) s následným zpracováním geometrického plánu		únor 18	
--	--	---	--	---------	--

Jméno a příjmení:			Získaných bodů: 0		
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)
Dálnice D11, úsek 1106-1, Hradec Králové- Předměřice nad Labem Popis služeb: Technické mapování dopravní stavby v rozsahu délky 7,6 km, Mapový podklad (aktualizace) pro zpracování PD dopravní stavby ve stupni DSP.	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	červenec 15	evidence, ŘSD
Dálnice D11, úsek 1106-2 Předměřice nad Labem- Smiřice Popis služeb: Technické mapování dopravní stavby v rozsahu délky stavby 7,8 km. Mapový podklad (aktualizace) pro zpracování PD ve stupni DSP.	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	7	červenec 15	evidence, ŘSD
Silnice I/15, Kravaře náohvat (aktualizace). Popis služeb: Záborový elaborát dopravní stavby, Příloha projektové dokumentace dopravní stavby.	dvoupřuhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,		březen 14	evidence, ŘSD
Dálnice D11, úsek 1106-2, Hradec Předměřice nad Labem-Smiřice Popis služeb: Projekt ZMS dopravní stavby v rozsahu délky 7,8 km. Samostatná část projektu stavby, stupeň DSP.	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektových budování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 15	7	červenec 15	evidence, ŘSD

Spĺněny požadavky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

<i>Jméno a příjmení:</i>				<i>Získaných bodů:</i>	
<i>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>
Dálnice D3, 0308 C Veselí nad Lužnicí - Bošilec		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	srpen 15	
R4 Mirovice - Třebkov		technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	květen 11	
R4 Mirovice - Třebkov		stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	6	březen 12	
Projekt vytyčovací sítě rychlostní komunikace R4 Mirovice - Třebkov		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 08	
<i>Jméno a příjmení:</i>				<i>Získaných bodů:</i>	
Ing. Luděk Hlavatý				0	

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>
Výstavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové – Pardubice v úseku Hrobice – Ohrazenice, délka stavby cca 6,5 km Výstavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové – Pardubice v úseku Hrobice – Ohrazenice, délka stavby cca 6,5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	květen 12	
Výstavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové – Pardubice v úseku Hrobice – Ohrazenice, délka stavby cca 6,5 km Výstavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové – Pardubice v úseku Hrobice – Ohrazenice, délka stavby cca 6,5 km	dvoupruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	6	květen 11	
Výstavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové – Pardubice v úseku Hrobice – Ohrazenice, délka stavby cca 6,5 km Výstavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové – Pardubice v úseku Hrobice – Ohrazenice, délka stavby cca 6,5 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	6	květen 12	
D11 1107 Smiřice - Jaroměř - zemní práce pro záchranný archeologický výzkum, délka stavby cca 8,5km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	8	únor 18	
D11 1107 Smiřice - Jaroměř - zemní práce pro záchranný archeologický výzkum, délka stavby cca 8,5km	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	květen 17	
D11 1106 Hradec Králové – Smiřice, zemní práce pro záchranný archeologický výzkum, délka stavby cca 15km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	15	únor 18	
D11 1106 Hradec Králové – Smiřice, zemní práce pro záchranný archeologický výzkum, délka stavby cca 15km	čtyřpruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	15	květen 17	
Projektová dokumentace rekonstrukce silnice III/3025 Broumov - Božanov v délce úpravy 5,9 km	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	květen 14	

Splněny požadavky

Projektová dokumentace rekonstrukce silnice III/3025 Broumov - Božanov v délce úpravy 5,9 km	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	květen 14	
Modernizace silnice II/341 Nový Dvůr – Nerozhovice, celková délka stavby 5,645	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,	5	listopad 14	
Modernizace silnice II/341 Nový Dvůr – Nerozhovice, celková délka stavby 5,645	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	listopad 14	

<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>Kontaktní údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>
Silnice I/27 Plasy, obchvat Popis služeb: Záborový elaborát dopravní stavby v rozsahu délky 5.5 km, Příloha projektové dokumentace dopravní stavby ve stupni DÚR.	dvoupruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	5	březen 17	evidence. ŘSD
Dálnice D11, úsek 1109, Trutnov – státní hranice ČR/Polsko. Popis služeb: Záborový elaborát dopravní stavby v rozsahu délky 21 km, Příloha projektové dokumentace dopravní stavby ve stupni DÚR	čtyřpruhová	stanovení průběhu majetkové hranice u dopravní stavby s délkou šetřené hranice minimálně 5 km, s následným zpracováním výsledků formou záborového elaborátu,	21	červen 17	evidence. ŘSD
Dálnice D3, úsek 0309/II Ševětín-Borek. Popis služeb: Projekt ZMS dopravní stavby v rozsahu délky 10.7 km. Samostatná část projektu stavby, stupeň PDPS.	čtyřpruhová	ověření, případně tvorba projektu vna vybudování vybudování ZMS u dopravní stavby délky 5 km s počtem bodů minimálně 20 15 v každé zakázce	10	srpen 15	evidence. ŘSD

Splněny požadavky

<p>Modernizace D1 – úsek 05, EXIT 41 Šternov – E XIT 49 Psáře Popis služeb: kontrolní geodetická měření. Objednatel: ŘSD ČR, Dodavatel: IBR Consulting s.r.o., Místo plnění: D1, úsek 05 a Liberec</p>	<p>čtyřpruhová</p>	<p>technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,</p>		<p>prosinec 14</p>	<p>evidence. ŘSD</p>
<p>Aktualizace studie přestavby odpočívky D5 Rozvadov, včetně návrhu rekonstrukce či demolice vybraných objektů. Popis služeb: Technické mapování odpočívek dopravní stavby v rozsahu 80 ha. Základní mapa dálnice dle předpisu BZ/C1.</p>	<p>čtyřpruhová</p>	<p>technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,</p>		<p>září 17</p>	<p>evidence. ŘSD</p>
<p>I/27 Velemyšleves, obchvat a přemostění Chomutovky. Popis práce: Kontrolní geodetická měření</p>	<p>dvoupruhová</p>	<p>technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km,</p>		<p>březen 17</p>	<p>evidence. ŘSD</p>

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0	
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)
Silnice I/16, úsek MÚK Kosmonosy – Martinovice. Popis služeb:	dvoupruhová	technického mapování dopravní stavby délky minimálně 5 km	8	březen 16	
Dálnice D3, úsek 311, Třebonín – Kaplice nádraží Popis služeb Geometrické plány dopravní stavby v rozsahu délky 8,5 km.	čtyřpruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	8	leden 18	
Silnice I/36 Sezemice, obchvat Popis služeb: Geometrické plány dopravní stavby v rozsahu délky 5 km,	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	5	leden 18	
Dálnice D35, úsek Časy-Ostrov Popis služeb: Geometrické plány pro vyznačení věcného břemene dopravní stavby v rozsahu délky dopravní stavby 14 km.	dvoupruhová	práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu	14	březen 18	

Splněny požadavky

Jméno a příjmení:				Získaných bodů: 0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka dopravní stavby v km, na které byly poskytovány služby	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)
Příjezdová komunikace ke skladu Loukov zpracování podkladu pro majetkoprávní vypořádání a vyhotovení geometrického		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav		prosinec 14	
Práce v katastru nemovitostí pro krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, pobočka Semily - etapa I+II.		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu		říjen 17	

Splněny požadavky

Práce v katastru nemovitostí pro krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, pobočka Semily - etapa III		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu		listopad 17	
ČEPRO a.s. - vytváření hranic a vyhotovení geometrických plánů Smyslov - Včelna 2013		práce v katastru nemovitostí v rozsahu šetření hranic na obvodu v rámci pozemkových úprav délky 2 km s následným zpracováním geometrického plánu		prosinec 14	5
				prosinec 14	5

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

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

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

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

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

- a) osoba – vedoucí týmu,
- b) osoba – zástupce vedoucího týmu.

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

V Hradci Králové dne 4.4.2018

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE

se sídlem: J. Purkyně 1174. 500 02 Hradec Králové

IČO: 45536058

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1583

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

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

TopGis, s.r.o.	IČO: 29182263 Hněvkovského 30/65 617 00 Brno - Komárov	Programové vybavení pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště.

V Hradci Králové dne 4.4.2018

S M L O U V A
o budoucí smlouvě o dílo
 dle § 1785 a násl. zákona č. 89/2015 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

Objednatel:
„SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE“

Vedoucí společník:

název: **Geodézie Východní Čechy spol. s r. o.**
 sídlo: **J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové**
 jednající:
 IČ: **45536058**
 DIČ: **CZ45536058**
 společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci králové, oddíl C, vložka 1583

a

Dodavatel:

název: **TopGis, s.r.o.**
 sídlo: **Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno Komárov**
 jednající:
 IČ: **29182263**
 DIČ: **CZ2918263**
 společnost zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 63741

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek uzavřít v době dle čl. III. smlouvu o dílo na zpracování části dílčí zakázky v rámci rámcové smlouvy: „**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě a správě silnic a dálnic**“ (dále jen „Zakázky“), jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR. Přesný rozsah předmětu a termínů plnění Dodavatele včetně finančních ujednání bude uveden ve smlouvě o dílo.

Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění určené k plnění veřejné zakázky a současně se zavazuje k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude Objednatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky:

- Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování standardních sad měřických leteckých snímků z velkoformátových kamer do podoby ortofotomap / min. 1 pracoviště. Zejména tyto moduly: základní zpracování dat, tj. výběr snímků a základní radiometrické úpravy, import snímků s kalibračními protokoly, spojení s IMU daty, aerotriangulace, DMT a ortorektifikace
- Programové vybavení (technologická linka) pro zpracování scanovaných dat, fotodat zachycených se scanováním, interpretaci dat včetně vektorového vyjádření / min. 1 pracoviště

Jiná osoba se výslovně zavazuje, že bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

III. Uzavření smlouvy

Podmínkou uzavření smlouvy o dílo dle čl. II je předchozí uzavření dílčí smlouvy mezi společnostmi „SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE“ na straně jedné jako dodavatelem a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR na straně druhé jako zadavatelem zakázky. Smluvní strany se zavazují uzavřít takovou smlouvu bez zbytečného odkladu.

Objednatel je oprávněn písemně vyzvat dodavatele k uzavření smlouvy o dílo ve lhůtě 6 měsíců od podpisu mezi společností „SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE“ a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, nejpozději však ve lhůtě 1 roku od podpisu uvedené smlouvy.

IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva:

- pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena rámcová smlouva předmětnou zakázku mezi společností „SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE“ a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR;
- může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami;
- je vypracována ve 3 vyhotoveních; jedno vyhotovení obdrží objednatel, jedno dodavatel a jedno se stane přílohou nabídky na vypracování zakázky.

V Hradci Králové dne 26. 3. 2018

Razítko	Podpis oprávněné osoby za objednatele:
Titul, jméno, příjmení:	_____
Funkce:	_____

V Hradci Králové dne 26. 3. 2018

Razítko	Podpis oprávněné osoby za dodavatele:
Titul, jméno, příjmení:	_____
Funkce:	_____

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

§ 2716 až § 2746 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, kterou uzavřely

SMLUVNÍ STRANY

Společnost Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.
Sídlo: J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové
IČ/DIČ 45536058/CZ45536058
Obchodní rejstřík vedený: Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1583
Bankovní spojení:
číslo účtu:
Statutární orgán:

dále jen „Společník“

Společnost GEOŠRAFO s.r.o.
Sídlo: Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové
IČ/DIČ 64793036/CZ64793036
Obchodní rejstřík vedený: Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9769
Bankovní spojení:
číslo účtu:
Statutární orgán:

Dále jen „Společník“

Společnost GEODÉZIE - TOPOS a.s.
Sídlo: Pulická 377, 518 01 Dobruška
IČ/DIČ 25278878/CZ25278878
Obchodní rejstřík vedený: Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1721
Bankovní spojení:
číslo účtu:
Statutární orgán:

Dále jen „Společník“

Společnost Valbek, spol. s r.o.
Sídlo: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec
IČ/DIČ 48266230/CZ48266230
Obchodní rejstřík vedený: Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487
Bankovní spojení:
číslo účtu:
Statutární orgán:

Dále jen „Společník“

Společnost GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o.
Sídlo: Budovcova 2530
IČ/DIČ 26042452/CZ26042452
Obchodní rejstřík vedený: Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10853
Bankovní spojení:
číslo účtu:
Statutární orgán:

Dále jen „Společník“

I. ÚČEL A CÍL SPOLEČNOSTI

1.

Výše uvedené smluvní strany uzavírají tuto smlouvu za účelem podání společné nabídky na zhotovení veřejné zakázky:

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

V případě, že společná nabídka bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, rovněž za účelem uzavření smlouvy se zadavatelem a následné realizace veřejné zakázky.

2.

V případě úspěchu v zadávacím řízení se považuje za samozřejmou povinnost Společníků Společnosti, aby dílo bylo zhotoveno v souladu se smlouvou o dílo se zadavatelem v nejvyšší kvalitě a aby bylo zadavateli předáno včas a bez jakýchkoli zjevných či skrytých vad. Společníci se zavazují po celou dobu realizace díla úzce spolupracovat.

II. NÁZEV A ORGÁNY SPOLEČNOSTI

1.

Smluvní strany se dohodly na tomto názvu Společnosti:

SPOLEČNOST ŘSD 2018 GEODETICKÉ PRÁCE

sídlo: J. Purkyně 1174, 500 03 Hradec Králové

2.

Účastníci smlouvy se jednomyslně dohodli na tom, že **Ing. Aleš Černý** je jmenován **vedoucím Společníkem**. Vedoucí Společník projedná se zadavatelem hlavní smlouvu. Hlavní smlouva bude předložena k písemnému schválení všem Společníkům, kteří jsou vůči zadavateli společně a nerozdílně odpovědní za náležité a přesné splnění povinností Společnosti, vymezených v hlavní smlouvě. Stejný postup bude platit pro uzavírání dodatků k hlavní smlouvě. Společníci se však dohodli, že přímo touto smlouvou udělují vedoucímu Společníkovi plnou moc k podpisu nabídky. Vedoucí Společník podpisem této smlouvy plnou moc přijímá.

Vedoucí Společník je zplnomocněn, aby přebíral pokyny pro všechny dodavatele společné nabídky.

Plná moc tvoří přílohy této Smlouvy o Společnosti.

III. PRÁVA A POVINNOSTI SPOLEČNÍKŮ

1.

Společníci jsou povinni vyvíjet úsilí k dosažení sjednaného účelu Společnosti podle svých možností a schopností a zavazují se zdržet se jakékoliv činnosti, která by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení cíle této Společnosti.

Činy pro Společnost škodlivé jsou Společníkovi zakázány.

2.

Společníci se budou vzájemně informovat o všech věcech týkajících se díla a jeho realizace a budou si předávat včas nutné podklady, písemnosti, informace, data, pokyny, softwarové prostředky atd., týkající se jimi zhotovované části díla a to v předem dohodnuté formě.

3.

Podrobná forma vzájemné spolupráce mezi Společníky bude upravena v dodatku této Smlouvy o společnosti, ve kterém bude rovněž přesně specifikován rozsah prací každého ze Společníků a ostatní podmínky. Společníci se zavazují, že veškerá obecná ustanovení této smlouvy (platební podmínky, záruky, smluvní pokuty apod.) budou stejného znění jako v hlavní smlouvě se zadavatelem, všechna smluvní ustanovení musí respektovat účel Společnosti a umožňovat splnění všech požadavků zadavatele a zajišťovat, aby dílo bylo zadavateli předáno v nejvyšší kvalitě, včas a bez jakýchkoli zjevných či skrytých vad.

IV. PODÍLY SPOLEČNÍKŮ

1.

Pro zajištění účelu této smlouvy Společníci učinili následující dohody:

Společnost nebude mít žádný majetek. Veškeré náklady spojené s pracovními činnostmi a cestami zaměstnanců Společníků (ať už v sídle nebo mimo sídlo jejich organizací) v průběhu zpracování nabídky i v průběhu zhotovení díla ponese každý Společník ze svého. Společnost není samostatný právní subjekt ani právnickou osobou jakéhokoli druhu a tudíž ani není samostatnou účetní jednotkou ani plátcem daně z příjmu nebo jakékoli jiné daně podle platných právních předpisů. Všechny tyto daňové a jiné povinnosti zajišťuje každý Společník sám pro svůj podíl na příjmech a výdajích Společnosti.

2.

Společnost nebude mít žádné zaměstnance a veškerý personál poskytující služby Společnosti zůstává *personálem příslušného Společníka uzavírajícího tuto smlouvu*. Budou-li pro zajištění účelu této smlouvy nezbytné majetkové hodnoty, zavazují se Společníci tyto hodnoty pro účely Společnosti podle svých možností a po vzájemné dohodě poskytnout.

3.

V případě úspěchu v zadávacím řízení veškeré náklady na zpracování příslušné části díla ponese každá smluvní strana ze svého.

V. ODPOVĚDNOST SPOLEČNÍKŮ

1.

Společníci budou vůči zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky či vzniklých v důsledku prodlení či jiného porušení smluvních nebo jiných povinností v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky zavázáni společně a nerozdílně po celou dobu plnění veřejné zakázky, což všichni Společníci stvrzují podpisem této smlouvy.

2.

Každá ze smluvních stran odpovídá za řádné splnění úkolů, které podle této smlouvy případně smluvních dodatků nebo podle dodatečné dohody smluvních stran na sebe převzala nebo převezme. Pokud by se přes veškeré úsilí Společníků vyskytly na díle vady, budou neprodleně odstraněny tím Společníkem, v jehož dodávkách a výkonech, tzn. v části díla jím zhotovované, se vada projeví. Náklady na odstranění vad díla i případné škody v této souvislosti vzniklé zadavateli, ponese ten Společník, jehož dodávky nebo výkony nebyly splněny řádně a včas dle smlouvy se zadavatelem. Těmito náklady se rozumí rovněž výdaje na zjištění vad, jejich rozsahu, náklady na dodatečná nezbytná opatření, náklady na opakované kontroly, opakované předávací procedury apod. Případné sankce (smluvní pokuty apod. a/nebo náhrada škody) uplatněné zadavatelem budou rozděleny mezi Společníky podle míry zavinění (pokud nebude možné určit míru zavinění, pak podle podílu na ceně zakázky). **Tato dohoda nemá vliv na odpovědnost vůči zadavateli a třetím osobám, vůči nimž jsou Společníci zavázáni společně a nerozdílně.**

VI. TRVÁNÍ SMLOUVY

Společnost zaniká:

- v případě neúspěchu v zadávacím řízení okamžikem oznámení o jeho výsledku pokud se Společnost nedohodne na opravných prostředcích. Pokud se na nich dohodne, zaniká poté, co poslední opravný prostředek, na kterém se Společnost dohodla, byl zamítnut. Tím není dotčena odpovědnost žádného Společníka za škodu, která vznikne tím, že nejsou využity opravné prostředky.
- v případě úspěchu v zadávacím řízení (a následného uzavření smlouvy se zadavatelem) okamžikem, kdy bude dílo řádně zhotoveno a zadavateli předáno bez jakýchkoli vad. Zánik Společnosti však nemá vliv na trvání garanci a záruk, které účastníci poskytli zadavateli.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1.

Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k snazší orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu. Tato smlouva může být měněna nebo zrušena pouze dohodou na základě jednomyslného rozhodnutí Společníků, a to v písemné formě (akceptovanými smluvními dodatky průběžně číslovanými).

2.

Společníci se zavazují, že v této Společnosti zůstanou po celou dobu poskytování služeb.

3.

Společníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé, svobodné a vážně projevené vůle, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují Společníci své podpisy.

6.

Tato smlouva se vyhotovuje v 5 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každý Společník obdrží jedno vyhotovení a zbývající vyhotovení bude součástí společné nabídky.

Za Společníka

Za Společníka

Za Společníka

Za Společníka

V Dobrušce dne: 29.3.2018

V Liberci dne: 29.03.2018

V Písku dne: 29-03-2018

Plná moc

společnost **Valbek, spol. s r.o.** se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, IČ: 48266230 ,zapsaná do obchodního rejstříku vedeného KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487 (dále jen „zmocnitel“)

tímto zmocňuje

společnost **Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.** se sídlem J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové, IČ: 45536058, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného KS v HK oddíl C, vložka 1583 (dále jen „zmocněnec“)

aby za společnost Valbek, spol. s r.o. jednala se zadavatelem

ve věci veřejné zakázky s názvem:

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

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. je jmenován vedoucím Společníkem jednajícím jménem všech dodavatelů společné nabídky a je oprávněn, aby zavazoval všechny dodavatele společné nabídky a přebíral pokyny pro všechny dodavatele společné nabídky, přijímal závazky vůči zadavateli, předložil společnou nabídku, smluvně jednal a v případě přijetí společné nabídky podepsal smlouvu se zadavatelem. Je oprávněn za zmocnitele činit i další úkony nezbytné k získání výše uvedené veřejné zakázky. Je dále oprávněn i k převzetí příslušných rozhodnutí či stanovisek, k podání vyjádření k nim, jakož i k podání či ke vzdání se práva opravných prostředků.

Tato plná moc se uděluje v souladu s uzavřenou Smlouvou o společnosti mezi společnostmi **Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.**, **GEOŠRAFO s.r.o.**, **GEODÉZIE-TOPOS a.s.**, **GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o.** a **Valbek, spol. s r.o.** ze dne 26.2.2011 a je platná do odvolání.

V Hradci Králové dne 26.2.2011

Tuto plnou moc v plném rozsahu přijímáme:

V Hradci Králové dne 26.2.2011

Plná moc

společnost **GEODÉZIE – TOPOS a.s.** se sídlem Pulická 377, 518 01 Dobruška, IČ: 25278878, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného KS v HK oddíl B, vložka 1721 (dále jen „zmocnitel“)

tímto zmocňuje

společnost **Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.** se sídlem J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové, IČ: 45536058, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného KS v HK oddíl C, vložka 1583 (dále jen „zmocněnec“)

aby za společnost GEODÉZIE-TOPOS a.s. jednala se zadavatelem

ve věci veřejné zakázky s názvem:

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

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. - je jmenován **vedoucím Společníkem** jednajícím jménem všech dodavatelů společné nabídky a je oprávněn, aby zavazoval všechny dodavatele společné nabídky a přebíral pokyny pro všechny dodavatele společné nabídky, přijímal závazky vůči zadavateli, předložil společnou nabídku, smluvně jednal a v případě přijetí společné nabídky podepsal smlouvu se zadavatelem. Je oprávněn za zmocnitele činit i další úkony nezbytné k získání výše uvedené veřejné zakázky. Je dále oprávněn i k převzetí příslušných rozhodnutí či stanovisek, k podání vyjádření k nim, jakož i k podání či ke vzdání se práva opravných prostředků.

Tato plná moc se uděluje v souladu s uzavřenou Smlouvou o společnosti mezi společnostmi **Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.**, **GEOŠRAFO s.r.o.**, **GEODÉZIE-TOPOS a.s.**, **GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o.** a **Valbek, spol. s r.o.** ze dne 29.3.2017 a je platná do odvolání.

V Hradci Králové dne: 29.3.2017

Tuto plnou moc v plném rozsahu přijímáme:

V Hradci Králové dne: 29.3.2017

Plná moc

společnost **GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o.** se sídlem Budovcova 2530, 397 01 Písek IČ: 26042452, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného KS v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 10853 (dále jen „zmocnitel“)

tímto zmocňuje

společnost **Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.** se sídlem J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové, IČ: 45536058, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného KS v HK oddíl C, vložka 1583 (dále jen „zmocněnec“)

aby za společnost GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o. jednala se zadavatelem

ve věci veřejné zakázky s názvem:

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

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. - je jmenován **vedoucím Společníkem** jednajícím jménem všech dodavatelů společné nabídky a je oprávněn, aby zavazoval všechny dodavatele společné nabídky a přebíral pokyny pro všechny dodavatele společné nabídky, přijímal závazky vůči zadavateli, předložil společnou nabídku, smluvně jednal a v případě přijetí společné nabídky podepsal smlouvu se zadavatelem. Je oprávněn za zmocnitele činit i další úkony nezbytné k získání výše uvedené veřejné zakázky. Je dále oprávněn i k převzetí příslušných rozhodnutí či stanovisek, k podání vyjádření k nim, jakož i k podání či ke vzdání se práva opravných prostředků.

Tato plná moc se uděluje v souladu s uzavřenou Smlouvou o společnosti mezi společnostmi **Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.**, **GEOŠRAFO s.r.o.**, **GEODÉZIE-TOPOS a.s.**, **GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o.** a **Valbek, spol. s r.o.** ze dne 20.11.2014 a je platná do odvolání.

V Hradci Králové dne 20.11.2014

Tuto plnou moc v plném rozsahu přijímáme:

V Hradci Králové dne 20.11.2014

Plná moc

společnost **GEOŠRAFO s.r.o.** se sídlem Zemědělská 1091, 500 03 Hradec Králové, IČ: 64793036, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného KS v HK oddíl C, vložka 9769 (dále jen „zmocnitel“)

tímto zmocňuje

společnost **Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.** se sídlem J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové, IČ: 45536058, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného KS v HK oddíl C, vložka 1583 (dále jen „zmocněnec“)

aby za společnost GEOŠRAFO s.r.o. jednala se zadavatelem

ve věci veřejné zakázky s názvem:

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

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. - je jmenován **vedoucím Společníkem** jednajícím jménem všech dodavatelů společné nabídky a je oprávněn, aby zavazoval všechny dodavatele společné nabídky a přebíral pokyny pro všechny dodavatele společné nabídky, přijímal závazky vůči zadavateli, předložil společnou nabídku, smluvně jednal a v případě přijetí společné nabídky podepsal smlouvu se zadavatelem. Je oprávněn za zmocnitele činit i další úkony nezbytné k získání výše uvedené veřejné zakázky. Je dále oprávněn i k převzetí příslušných rozhodnutí či stanovisek, k podání vyjádření k nim, jakož i k podání či ke vzdání se práva opravných prostředků.

Tato plná moc se uděluje v souladu s uzavřenou Smlouvou o společností mezi společnostmi **Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.**, **GEOŠRAFO s.r.o.**, **GEODÉZIE-TOPOS a.s.**, **GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o.** a **Valbek, spol. s r.o.** ze dne a je platná do odvolání.

V Hradci Králové dne: 2020

Tuto plnou moc v plném rozsahu přijímáme:

V Hradci Králové dne: 2020

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			
Dopravné inženýrská opatření			
Odborné technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK			
Zpracování EMH			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání staveniště			
Zpracování zborového elaborátu			
Dulné-měnické 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			
Dopravné inženýrská opatření			
Odborné technické poradenství			
Mapovací práce - dokumentace skutečného stavu/ZMK			
Zpracování EMH			
Mapovací práce - podklad pro projekt			
Práce pro předání staveniště			
Zpracování zborového elaborátu			
Dulné-měnické práce			
Cena celkem bez DPH			
DPH (21%)			
Cena celkem vč. DPH			

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

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

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

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

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, sezvání vlastníků, projednání a upřesnění hranic na místě samém	3	hm		
6	Vyhotovení GP pro průběh vytyčené nebo vlastníky upřesněné hranice pozemků + označení odsouhlasených bodů ve smyslu §91 vyhlášky č. 357/2013 Sb.	3	hm		
33					

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

A4 Dopravně inženýrská opatření					
	Název	počet	m.j.	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.	c	
29	příprava podkladů, rekognoskace terénu	32	hod		
30	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat do EMH, dle metodického postupu	500	hm		
Celkem bez DPH (část B) - Zpracování EMH					

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

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

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

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

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

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