

2. Krycí list nabídky:

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb 2021

Zadavatel:

Název společnosti:	KSÚS Středočeského kraje
Sídlo:	Zborovská 11, Praha 5 150 21
IČO:	00066001

Sdružení zhotovitelů:

Reprezentant sdružení:	GRID, a.s.
Sídlo:	Slezská 2526/113, Praha 3 13000
IČO:	61251437
DIČ:	CZ61251437
Statutární orgán:	Pavel Kugler, Ing. Zdeněk Štefka, Ing. Zbyněk Kugler
Kontaktní osoba:	Ing. Zbyněk Kugler
Telefon:	
E-mail:	
Bankovní spojení:	CSOB, a.s., Praha, č. účtu:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, B 8925.

Zhotovitel [1]:	PRAGOPROJEKT, a.s.
Sídlo:	K Ryšánce 1668/16, Praha 4 14754
IČO:	45272387

Zhotovitel [2]:	T - MAPY spol. s r.o.
Sídlo:	Brabcova 1159/2, Praha 4 - Podolí 14700
IČO:	47451084

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV ZAKÁZKY: „Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb“

PRO: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5

Pokud bude s účastníkem jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytuje 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 bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.

Účastník bere na vědomí a výslovně souhlasí, že smlouva 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 smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv označené poskytovatelem před podpisem smlouvy.

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek shora uvedené veřejné zakázky na služby, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů, připojené Zvláštní přílohy k nabídce.

Tímto nabízíme poskytování služeb v rozsahu stanoveném pro nacenění v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	<u>Nabídková cena služeb bez DPH</u>	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
<i>Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb</i>	31 297 260,- Kč	6 572 425,- Kč	37 869 685,- 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:

Dílčí hodnotící kritérium	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	31 297 260,- Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	100

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) nebo (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 v prosté kopii dokumenty k Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob stanovené, nezbytné k prokázání relevantních skutečností (příslušné autorizace, osvědčení, a/nebo oprávnění, smlouvy s poddodavatelem v případě, že je některá referovaná osoba dokládána prostřednictvím poddodavatele, profesní životopisy apod.). Konkrétní plnění veřejné zakázky však bude v souladu s Rámcovou dohodou poskytováno pouze osobami v počtu skutečně potřebném pro řádné plnění konkrétní Prováděcí smlouvy. Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou, resp. VOP.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Dopis o přijetí nabídek
- (b) Dopis nabídky a Zvláštní příloha k nabídce
- (c) Rámcová dohoda - Souhrn smluvních dohod
- (d) Vzor Prováděcí smlouvy
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro poskytování konzultačních služeb pro stavby pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytované objednatelům
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Seznam poddodavatelů a jiných osob
- (h) Technické podmínky

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 smlouvu na plnění veřejné zakázky.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu dle příslušné Prováděcí smlouvy.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem 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.

Jméno: Ing. Zdeněk Štefka

funkce předseda představenstva GRID, a.s.

Podpis: _____

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem společnosti **GRID, a.s.**, která je správcem sdružení „**GRID/PGP/T-mapy – RD příprava staveb 2021**“

Adresa: Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3

Datum 3.3.2021

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: „Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb“

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby, 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. 3 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,*
 - c) *osoba – specialista zeměměřič.*

Současně se zavazujeme plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů, minimálně následující části veřejné zakázky:

- a) *technické mapování dopravní stavby*
- b) *zjištění a zaměření majetkové hranice pozemku stavby a porovnání s katastrální evidencí a vytvoření Elaborátu majetkové hranice pro majetkové vypořádání stavby.*

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

V Praze dne 3.3.2021

GRID, a.s.
Ing. Zdeněk Štefka
Předseda představenstva

Souhrnný list - Tabulka hodnocení kvalifikace a zku

Veřejná zakázka: "Rámcová dohoda na na geodetickou podporu při přípravě staveb"

	1. Osoby vedoucího týmu	2. Osoby zástupce vedoucího týmu	3. Osoby specialisty zeměměřiče	4. Osoby specialista IT
	Předpokládané dosažené body	Předpokládané dosažené body	Předpokládané dosažené body	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	5	5	5	2
Referenční zakázky	20	20	10	8
Délka praxe	5	6	6	4
Celkem	32	32	22	14

Celkový předpokládaný počet bodů	100
---	------------

1. Osoby vedoucího týmu

	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	6
Referenční zakázky	20
Délka praxe	6
Celkem	32

Zájemce vyplní níže uvedené modře označené buňky a současně doloží ke každé osobě

	jméno a příjmení osoby	název zakázky	Celková délka dopravní stavby/ hranice/ hranic (dle zadání) v km	Doba realizace referované zakázky (doplňte ve formátu xx/yyyy - xx/yyyy)	Referovaná osoba je dokládána prostřednictvím :
1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace	Ing. Zdeněk Štefka	Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Besedice	20	01/2010 - 08/2011	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dub u Raňbořických Hor	11	09/2010 - 03/2012	
		D5 Úsek KM 0,0-22,575 - geodetické punktury pro projektovou zprávu	23	07/2020 - 12/2020	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Líbčov	8	07/2012 - 06/2014	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Loučim	10	07/2012 - 12/2014	
		Zhotovení základní mapy rychlostní silnice R 10	67	10/2015 - 12/2016	
		D1 modernizace, úsek 25, mapa pro projekt	6	01/2012 - 05/2012	
		D1 modernizace, úsek 11, mapa pro projekt	9	01/2012 - 05/2012	
		D1 modernizace, úsek 16, mapa pro projekt	7	01/2012 - 05/2012	
	D1 modernizace, úsek 17, mapa pro projekt	7	01/2012 - 05/2012		
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v č. 8,10 zadávací dokumentace:	3	20	Délka praxe v letech:	41
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadová	Ing. Martin Janata	Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dívec	8	12/2015 - 11/2016	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Chrástič	11	01/2015 - 09/2015	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Chrástičovice	16	03/2012 - 02/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Seňava	23	02/2016 - 11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Veselá - Kotelsko	25	05/2013 - 04/2014	
		Zhotovení základní mapy dálnice D4 a silnice I/20	17	11/2018 - 01/2019	
		D1 modernizace, úsek 2	8	01/2012 - 04/2012	
		D1 modernizace, úsek 11	9	01/2012 - 04/2012	
		D1 modernizace, úsek 16	7	01/2012 - 04/2012	
		D1 modernizace, úsek 23	10	04/2015 - 07/2015	

ných v kvalifikaci	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	20	Délka praxe v letech:	13
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Haramisová	R35 Janov - Opatovec, DÚR/Č	11	04/2016 - 10/2017	DODAVATELE
		D3 OŠLVI Ůsilné - Hořjovice, DSP/Č/ZDS/AD	7	04/2013 - 09/2016	
		R35 Ůstíice - Hořice, DSP	17	06/2016 - 11/2017	
		Elaborát majetkopřímání hranice D1 úsek 06,10,14,15	30	06/2020 - 03/2021	
		D65 ŠS01 Olomouc - Karkary, DSP/Č	8	02/2017 - 11/2018	
		Elektrifikace linky BUS 140	22	09/2018 - 05/2020	
		D35 Janov - Opatovec, DSP/Č	11	09/2019 - 12/2020	
		D7 MÚK Aviatická	3	04/2018 - 06/2019	
ných v kvalifikaci	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	15	Délka praxe v letech:	24

2. Osoby zástupce vedoucího týmu

	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	6
Referenční zakázky	20
Délka praxe	6
Celkem	32

Zájemce vyplní níže uvedené modře označené buňky a současně doloží ke každé osobě

	jméno a příjmení osoby	název zakázky	Celková délka dopravní stavby/ hranice (dle zadání) v km	Doba realizace referované zakázky (doplňte ve formátu xx/yyyy - xx/yyyy)	Referovaná osoba je dokládána prostřednictvím:
1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace	Ing. Václav Štoklase	Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Skryje nad Berounkou	19	03/2018 - 08/2019	DODAVATELE
		D1 modernizace, úsek 2, mapování	8	01/2012 - 04/2012	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Těchlovice u Stříbra	31	01/2009 - 03/2010	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Trubín	9	10/2018 - 05/2019	
		D1 modernizace, úsek 25, mapování	6	01/2012 - 05/2012	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Okrouhlé Hradiště	14	02/2016 - 11/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Strkovic	11	09/2016 - 05/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Skřivář	23	06/2017 - 11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Týtry	12	06/2017 - 11/2017	
		Zhotovení základní mapy rychlostní silnice R 30	67	10/2015 - 01/2017	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	20	Délka praxe v letech:	33
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Pavel Hruška	Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Besedice	20	01/2010 - 08/2011	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dalešice u Jablonce nad Nisou	11	05/2014 - 05/2015	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Hřebená Lhota u Jičína	5	07/2016 - 08/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Loučim	10	07/2012 - 06/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Okrouhlé Hradiště	14	07/2015 - 11/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Veselá - Kotelnsko	25	05/2013 - 04/2014	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Děvec	6	12/2015 - 11/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Skryje nad Berounkou	19	03/2018 - 08/2019	
		D5 Úsek KM II,0-22,575 - geodetické podklady pro projektovou činnost	23	07/2020 - 12/2020	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Račice nad Trosinou	29	01/2010 - 06/2011	

	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	20	Délka praxe v letech:	37
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Lubomír Háva	Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Konětopy	14	06/2018 - 06/2019	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Čejkovice u Jičína	7	07/2016 - 07/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dolý	27	04/2015 - 08/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Hlásná Džota u Jičína	5	07/2016 - 08/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Pokřtikov	16	04/2015 - 08/2016	
		DS Úsek KM II,0-ZZ,575 - geodetické podniky pro projektovou činnost	23	7/2010-12/2020	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Tytry	12	05/2016 - 11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Verrýžov	9	09/2013 - 11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Prapoříšň	12	12/2013 - 11/2015	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Skryje nad Běroučkou	19	03/2018 - 08/2019	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	20	Délka praxe v letech:	30

4. Osoby specialisty IT

	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	2
Referenční zakázky	8
Délka praxe	4
Celkem	14

Zájemce vyplní níže uvedené modře označené buňky a současně doloží ke každé osobě

	jméno a příjmení osoby	název zakázky	Vývoj GIS aplikace anebo vývoj webové GIS aplikace ANO/NE	Doba realizace referované zakázky (doplňte ve formátu xx/yyyy - xx/yyyy)	Referovaná osoba je dokládána prostřednictvím dodavatele/poddodavatele:
1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace	Ing. Petr Šebesta	Digitální mapa Prahy	ANO	09/2007 - 03/2014	
		Digitální mapa Brna	ANO	04/2014 - dosud	
		Geoportál ÚP kraje Vysočina	ANO	09/2019 - dosud	
		WebGIS Praha	ANO	01/2005 - dosud	
		GIS Města Mladá Boleslav	ANO	01/2013 - dosud	
		GIS Města Chomutov	ANO	01/2003 - dosud	
		GIS Města Jindřichův Hradec	ANO	01/2013 - dosud	
		GIS Města Děčín	ANO	01/2014 - dosud	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	8	Délka praxe v letech:	22
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	mgr. Jaroslav Lux	Informační systém kartografie ZÚ	ANO	01/2008 - 12/2012	
		Geoportál DMVS Plzeňského kraje	ANO	05/2014 - dosud	
		Geoportál ÚP Dstevického kraje	ANO	01/2013 - dosud	
		Geoportál ÚP Jihočeského kraje	ANO	09/2014 - dosud	
		Geoportál ÚP Moravskoslezského kraje	ANO	01/2015 - dosud	
		Výdejní modul SW pro správu geodatového skladu	ANO	01/2014 - dosud	
		Geoportál for Department of Land and Surveys of Cyprus	ANO	01/2015 - dosud	
		GIS nástroje pro DTPH (Department of Town Planning and Housing (Cyprus))	ANO	01/2015 - dosud	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	8	Délka praxe v letech:	17

3. Osoby specialisty zeměměřiče

	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	6
Referenční zakázky	10
Délka praxe	6
Celkem	22

Zájemce vyplní níže uvedené modře oznažené buňky a současně doloží ke každé osobě

	jméno a příjmení osoby	název zakázky	Celková délka hranic v km	Doba realizace referované zakázky (doplňte ve formátu xx/yyyy - xx/yyyy)	Referovaná osoba je dokládána prostřednictvím:
1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace	Ing. Vladimír Minsk	Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Čejkovice u Jičína	7	07/2016 - 07/2017	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dohy	27	04/2015 - 08/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Líbkov	8	07/2012 - 06/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Ohnišovice	15	03/2012 - 02/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Podhradí u Jičína	18	07/2016 - 08/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Pokřivkov	16	04/2015 - 08/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Přivozec	7	12/2013 - 11/2015	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Prapoštlův	12	12/2013 - 11/2015	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Třebínice	14	03/2012 - 02/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Vernejtův	9	09/2015 - 11/2017	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	34
2 - Osoba uvedená nad rámec osob pořadovaných v	Ing. Kateřina Insehnová	Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Bařice	11	12/2013 - 06/2015	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dub u Ratibořických Hor	13	12/2010 - 01/2012	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Chrástův	11	01/2015 - 09/2015	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Polžice u Hrábkovského Týna	15	03/2012 - 06/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Zichov	11	12/2013 - 11/2014	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Skřevan	23	06/2017 - 11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Třebínice	14	03/2012 - 02/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Strkovice	11	11/2015 - 09/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Přivozec	7	12/2013 - 11/2015	
Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Podhradí u Jičína	18	07/2016 - 08/2017			

kvalifikaci	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	13
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Jan Fafejta	Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Konětopy	14	06/2018 - 06/2019	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Skryje nad Berounkou	19	03/2018 - 08/2019	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Hlánská Lhota u Jičína	5	07/2016 - 08/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Loučim	10	07/2012 - 06/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dikouňské Hradiště	14	07/2015 - 11/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Veselá - Kotelisko	25	05/2013 - 04/2014	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dvác	6	12/2015 - 11/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Pokřivky	18	04/2013 - 08/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Besedice	20	01/2010 - 08/2011	
		Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Ražice nad Trutnovou	29	03/2010 - 06/2011	
kvalifikaci	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	38

NÁZEV AKCE:

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro vzorovou kalkulaci

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Základní mapa komunikace	229 000	48 090	277 090
Vytyčení záborů stavby	28 800	6 048	34 848
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	145 800	30 618	176 418
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	12 250	2 573	14 823
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	14 050	2 951	17 001
Projekt základní měřické sítě	32 100	6 741	38 841
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	150 000	31 500	181 500
inženýrská činnost	40 000	8 400	48 400
Cena celkem bez DPH	652 000	x	x
DPH (21%)	x	136 920	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	788 920

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

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Základní mapa komunikace	1 600 000	336 000	1 936 000
Vytyčení záborů stavby	115 200	24 192	139 392
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	3 621 100	760 431	4 381 531
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	11 183 030	2 348 436	13 531 466
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	12 749 030	2 677 296	15 426 326
Projekt základní měřické sítě	139 900	29 379	169 279
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	600 000	126 000	726 000
inženýrská činnost	1 289 000	270 690	1 559 690
Cena celkem bez DPH	31 297 260	x	x
DPH (21%)	x	6 572 425	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	37 869 685

NÁZEV AKCE:

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Základní mapa komunikace	1 600 000	336 000	1 936 000
Vytyčení záborů stavby	115 200	24 192	139 392
Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice	3 621 100	760 431	4 381 531
Geometrické plány pro oddělení pozemku	11 183 030	2 348 436	13 531 466
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	12 749 030	2 677 296	15 426 326
Projekt základní měřické sítě	139 900	29 379	169 279
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	600 000	126 000	726 000
Inženýrská činnost	1 289 000	270 690	1 559 690
Cena celkem bez DPH	31 297 260	x	x
DPH (21%)	x	6 572 425	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	37 869 685

Rozpis služeb (soupis prací) VZ:

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb

Učební část: Účast v rozpisu příklad a do této tabulky nezadáte

A Záhlední mapa konverkáce					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	určení pevného měřičního bodu pro měřičku 1:500	800	hod	500	400 000
2	technická říveřace	100	km	2 000	200 000
3	zaměření a zpracování mapy M1:500	120	ha	5 500	660 000
4	digitální model terénu pro měřičku 1:500	120	ha	800	96 000
5	určení pevného měřičního bodu pro měřičku 1:200	50	hod	500	25 000
6	zaměření a zpracování mapy M 1:200	5	ha	8 500	42 500
7	digitální model terénu pro měřičku 1:200	5	ha	800	4 000
8	úrovňové inženýrské opatření	5	upl	8 500	42 500
9	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích stavby	100	ha	800	80 000
10	zářez inženýrských sítí do mapy 1:500 - rozsah dle položky 3	100	ha	500	50 000
Celkem bez DPH (část A) - Záhlední mapa konverkáce					1 600 000

B Vytýčení záborů stavby					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů	8	hod	600	4 800
2	vyměření hranice záboru v terénu	120	hm	600	72 000
3	žpracování zřetřivého protokolu	75	hod	600	45 000
Celkem bez DPH (část B) - Vytýčení záborů stavby					121 800

C Vytřření majetkové hranice a zpracování úřadního majetkové hranice					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů, respodovizie terénu	1270	hod	600	762 000
2	vyměření a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování zaměřených dat	3495	hm	950	1 420 250
3	žpracování dat podle řádu I. Metodický	3495	hm	950	1 420 250
4	žpracování dat podle řádu II. etapa I Metodický	8	hod	500	4 000
5	žpracování dat podle řádu II. etapa II Metodický	8	hod	600	4 800
6	žpracování řádných říků a dat	15	hod	600	9 000
Celkem bez DPH (část C) - Vytřření majetkové hranice a zpracování úřadního majetkové hranice					3 620 300

D Geometrické plány pro odměření pozemků					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava nářhu na odměření částí pozemků	1800	hod	600	1 116 000
2	geodetická zaměření stávajícího stavu pro GP	9300	hod	600	5 528 000
3	příprava a digitální podkladů na k.ú.	823	hod	600	553 800
4	vřhotování GP na podkladě digitální mapy	823	hm	2 800	2 628 700
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřičský řáb	923	ks	10	9 230
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plošový měřič	2760	ks	100	276 000
7	kopie geometrických plánů	16600	strana A4	50	830 000
8	Odměření a šetření pozemků za potvrzení GP	823	ks	100	82 300
Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro odměření pozemků					11 183 030

E Geometrické plány pro souřídání profilování a průřezu hranice					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava nářhu na odměření částí pozemků	1800	hod	600	1 116 000
2	geodetická zaměření stávajícího stavu pro GP	9300	hod	600	5 528 000
3	příprava a digitální podkladů na k.ú.	823	hod	600	553 800
4	jednání a vlastního pozemků	2770	hod	600	1 662 000
5	vřhotování GP na podkladě digitální mapy	823	hm	2 900	2 628 700
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřičský řáb	823	ks	10	8 230
7	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plošový měřič	2770	ks	100	277 000
8	kopie geometrických plánů	16600	strana A4	50	830 000
9	Odměření a šetření pozemků za potvrzení GP	823	ks	100	82 300
Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro souřídání profilování a průřezu hranice					12 788 030

F Projekt záborů měřičské sítě					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	mapové podklady RZM 1:50 000	4	segment RZM	100	400
2	mapové podklady ortofotomapa 1:3000	9	segment RZM	200	1 800
3	katastrální podklady	13	1 km	200	2 600
4	průřez stávající ři vř. opozitů správním	13	3km	2 000	26 000
5	průřez geologické podklady	13	3km	500	6 500
6	průřez řetření	13	3km	2 000	26 000
7	vřazení projektu bodů měřičské sítě	13	3km	5 000	65 000
8	grafický rozpočet prací na řetření měřičské sítě	86	hod	600	51 600
9	Odměření a šetření pozemků za potvrzení GP	4	ks	100	400

Celková bez DPH (část F) - Projekt základní měřičské sítě	138 000
---	---------

G. Vybudování základní měřičké sítě (ZMS)		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Vybudování měřičké sítě	4	kg	150 000	600 000
Celková bez DPH (část G) - Vybudování základní měřičké sítě (ZMS)					600 000

H. Inženýrská činnost		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	hod nová práce za inženýrské činnosti v souvislosti s řešením nesouladu v katastru nemovitostí a seřízením skutečností stávajících se k vyhotovenému geometrickému plánu	1 380	hod	600	828 000
2	hod nová práce za inženýrské činnosti v souvislosti s kontrolou výborného stavu stavby v souvislosti s evletem katastru nemovitostí - SP1/50l	460	hod	400	184 000
3	hod nová práce za inženýrské činnosti v souvislosti s podporou údržby a rozvoje softwaru pro majetkoprávní práva, příjmu výborových elabentů a postřadu pro výběh ze ZPF a sázeu mapového fondu	2 770	hod	200	554 000
Celková bez DPH (část H) - Inženýrská činnost					1 566 000

Zadání typového příkladu:

Vyhotovení:

Základní mapa komunikace
Vytyčení záborů stavby
Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice
Geometrické plány pro oddělení pozemku
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice
Projekt základní měřické sítě
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)
Inženýrská činnost

na silnici II. třídy délky celkem 3 km, přičemž 2 km jsou vedeny v extravilánu a 1 km v intravilánu obce "XY". Silnice se nachází na území Středočeského kraje
Práce bude provedeny v rozsahu stanovenou v soupisu prací a obchodními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Zhotovitel ocení jednotkové ceny.

Výsledky prací zpracovaných dle PGŘ12/2015 je objednatel oprávněn požadovat v programovém vybavení, k němuž bude zpracovateli umožněn přístup.

**Rozpis služeb (soupis prací) VZ:
Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb - typový příklad**

Množství - souhrup odhadů

Ukazatel označen za nezměnitelný jednotka (m.j.) jednotkových částech (část) zakázky

A		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím				Celková cena včetně DPH (část A) - 24 částí mapy kotevnicová	229 000	229 000
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	odstraní pravoúhlý měřičkový bod pro měřicího 1:500	300	ks	0,10	30 000			
2	vyčistí se střešní	30	ks	1,10	33 000			
3	namontuje se transparentní mapy 1:500	12	ks	3,50	42 000			
4	odstraní měřičkový bod pro měřicího 1:500	12	ks	0,50	6 000			
5	odstraní pravoúhlý měřičkový bod pro měřicího 1:500	30	ks	0,10	3 000			
6	namontuje se transparentní mapy 1:500	1	ks	3,50	3 500			
7	odstraní měřičkový bod pro měřicího 1:500	1	ks	0,50	500			
8	transparentní mapy 1:500	1	ks	3,50	3 500			
9	odstraní měřičkový bod pro měřicího 1:500	12	ks	0,50	6 000			
10	odstraní měřičkový bod pro měřicího 1:500 - rozdělí se počty 3	12	ks	0,10	1 200			
Celkem bez DPH (část A) - 24 částí mapy kotevnicová					229 000			
B		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	výkresový podklad	1	ks	0,00	0,00			
2	vyčistí se střešní	30	ks	0,00	0,00			
3	transparentní mapy 1:500	12	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část B) - Výkresový podklad					0,00		0,00	
C		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	výkresový podklad, transparentní mapy	12	ks	0,00	0,00			
2	vyčistí se střešní měřičkový bod pro měřicího 1:500, transparentní mapy 1:500	60	ks	0,00	0,00			
3	transparentní mapy 1:500	60	ks	0,00	0,00			
4	transparentní mapy 1:500 - etapa 1 měřičkový	30	ks	0,00	0,00			
5	transparentní mapy 1:500 - etapa 2 měřičkový	30	ks	0,00	0,00			
6	transparentní mapy 1:500 - etapa 3 měřičkový	30	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část C) - Vyčistí se střešní měřičkový bod pro měřicího 1:500, transparentní mapy 1:500					0,00		0,00	
D		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy na podkladě 24 částí mapy	2	ks	0,00	0,00			
2	geodetický měřičkový bod pro měřicího 1:500	30	ks	0,00	0,00			
3	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
4	vyčistí se střešní měřičkový bod pro měřicího 1:500	1	ks	2,00	2,00			
5	stabilizace bodu měřicího 1:500 - měřičkový	5	ks	1,00	5,00			
6	stabilizace bodu měřicího 1:500 - měřičkový	5	ks	2,00	10,00			
7	kopie geodetických plánů	18	strana A4	1,00	18,00			
8	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část D) - Geodetický měřičkový bod pro měřicího 1:500					35,00		35,00	
E		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy na podkladě 24 částí mapy	2	ks	0,00	0,00			
2	geodetický měřičkový bod pro měřicího 1:500	30	ks	0,00	0,00			
3	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
4	vyčistí se střešní měřičkový bod pro měřicího 1:500	1	ks	2,00	2,00			
5	stabilizace bodu měřicího 1:500 - měřičkový	5	ks	1,00	5,00			
6	stabilizace bodu měřicího 1:500 - měřičkový	5	ks	2,00	10,00			
7	kopie geodetických plánů	18	strana A4	1,00	18,00			
8	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část E) - Geodetický měřičkový bod pro měřicího 1:500					35,00		35,00	
F		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy na podkladě 24 částí mapy	2	ks	0,00	0,00			
2	geodetický měřičkový bod pro měřicího 1:500	30	ks	0,00	0,00			
3	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
4	vyčistí se střešní měřičkový bod pro měřicího 1:500	1	ks	2,00	2,00			
5	stabilizace bodu měřicího 1:500 - měřičkový	5	ks	1,00	5,00			
6	stabilizace bodu měřicího 1:500 - měřičkový	5	ks	2,00	10,00			
7	kopie geodetických plánů	18	strana A4	1,00	18,00			
8	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část F) - Geodetický měřičkový bod pro měřicího 1:500					35,00		35,00	
G		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
2	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
3	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
4	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
5	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
6	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
7	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
8	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část G) - Projekt územní měřičkový bod					0,00		0,00	
H		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část H) - Projekt územní měřičkový bod					0,00		0,00	
I		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část I) - Projekt územní měřičkový bod					0,00		0,00	
J		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část J) - Projekt územní měřičkový bod					0,00		0,00	
K		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část K) - Projekt územní měřičkový bod					0,00		0,00	
L		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část L) - Projekt územní měřičkový bod					0,00		0,00	
M		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část M) - Projekt územní měřičkový bod					0,00		0,00	
N		dílka kotevnicová šroub, v tisku šroubovacím, šroubovacím						
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem				
1	transparentní mapy 1:500	1	ks	0,00	0,00			
Celkem bez DPH (část N) - Projekt územní měřičkový bod					0,00		0,00	