

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 a vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 – 3.

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
<i>Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb</i>	(a) 32.177.420,-	(b) 6.757.258,-	(c) = (a) + (b) 38.934.678,-

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 pro nás závazné po celou dobu trvání Rámcové dohody a pro všechny služby poskytované na základě Prováděcích smluv.

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 %	32.177.420,- Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze pro 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) 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 zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytované objednatelem
 - 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. Aleš Černý

funkce jednatel, Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

Podpis: _____

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem Sdružení Geodézie Východní Čechy,
GEOŠRAFO, GEODÉZIE-TOPOS a GK Plavec-Michalec
Adresa: J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové

Datum 5.3.2021

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), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů, minimálně následující části veřejné zakázky - výkon pozic:
 - a) *osoba – vedoucí týmu,*
 - b) *osoba – zástupce vedoucího týmu,*
 - 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 dopravní 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 Hradci Králové dne 5.3.2021

Ing. Aleš Černý, jednatel
Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

PŘÍLOHA PRO HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTI OSOB

Tato příloha je obsažena v souboru ve formátu MS EXCEL, který je označen: „hodnoceni-
tymu.xls“.

Účastník je oprávněn vyplňovat pouze **modře** podbarvené buňky.

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	287 700	60 417	348 117
Vytyčení záborů stavby	44 400	9 324	53 724
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	148 000	31 080	179 080
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	11 500	2 415	13 915
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	12 900	2 709	15 609
Projekt základní měřické sítě	31 700	6 657	38 357
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	380 000	79 800	459 800
inženýrská činnost	120 000	25 200	145 200
Cena celkem bez DPH	1 036 200	x	x
DPH (21%)	x	217 602	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	1 253 802

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

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Základní mapa komunikace	2 217 500	465 675	2 683 175
Vytyčení záborů stavby	175 600	36 876	212 476
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	3 767 500	791 175	4 558 675
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	10 404 660	2 184 979	12 589 639
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	11 649 160	2 446 324	14 095 484
Projekt základní měřické sítě	138 000	28 980	166 980
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	1 520 000	319 200	1 839 200
inženýrská činnost	2 305 000	484 050	2 789 050
Cena celkem bez DPH	32 177 420	x	x
DPH (21%)	x	6 757 258	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	38 934 678

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	2 217 500	465 675	2 683 175
Vytyčení záborů stavby	175 600	36 876	212 476
Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice	3 767 500	791 175	4 558 675
Geometrické plány pro oddělení pozemku	10 404 660	2 184 979	12 589 639
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	11 649 160	2 446 324	14 095 484
Projekt základní měřické sítě	138 000	28 980	166 980
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	1 520 000	319 200	1 839 200
Inženýrská činnost	2 305 000	484 050	2 789 050
Cena celkem bez DPH	32 177 420	x	x
DPH (21%)	x	6 757 258	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	38 934 678

Rozpis služeb (soupis prací) VZ:

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb

Uchazeč oceňuje Vzorový příklad a do této tabulky nezasahuje

A Základní mapa komunikace					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500	800	bod	500	400 000
2	technická nivelace	100	km	1 200	120 000
3	zaměření a zpracování mapy M1:500	120	ha	9 000	1 080 000
4	digitální model terénu pro měřítko 1:500	120	ha	2 500	300 000
5	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:200	50	bod	900	45 000
6	zaměření a zpracování mapy M 1:200	5	ha	13 500	67 500
7	digitální model terénu pro měřítko 1:200	5	ha	2 500	12 500
8	dopravné inženýrské opatření	5	kpl	6 500	32 500
9	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	100	ha	800	80 000
10	zákres inženýrských sítí do mapy 1:500 - rozsah dle položky 3	100	ha	800	80 000
Celkem bez DPH (část A) - Základní mapa komunikace					2 217 500

B Vytyčení záborů stavby					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů	9	hod	800	7 200
2	vyznačení hranice záboru v terénu	110	hm	1 000	110 000
3	Zpracování předávacího protokolu	73	hod	800	58 400
Celkem bez DPH (část B) - Vytyčení záborů stavby					175 600

C Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů, rekognoskace terénu	1270	hod	600	762 000
2	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat	1495	hm	1 500	2 242 500
3	Zpracování dat podle Fáze I. Metodiky	1495	hm	500	747 500
4	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa I Metodiky	8	hod	500	4 000
5	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa II Metodiky	8	hod	500	4 000
6	Zpracování finálních tisků a dat	15	hod	500	7 500
Celkem bez DPH (část C) - Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice					3 767 500

D Geometrické plány pro oddělení pozemku					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	1860	hod	300	558 000
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	9380	hod	300	2 814 000
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	923	hod	300	276 900
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	923	hm	6 000	5 538 000
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	923	ks	20	18 460
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	2760	ks	100	276 000
7	kopie geometrických plánů	16620	strana A4	50	831 000
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	923	ks	100	92 300
Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro oddělení pozemku					10 404 660

E Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	1850	hod	300	555 000
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	9230	hod	350	3 230 500
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	923	hod	300	276 900
4	jednání s vlastníky pozemků	2770	hod	300	831 000
5	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	923	hm	6 000	5 538 000
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	923	ks	20	18 460
7	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	2770	ks	100	277 000
8	kopie geometrických plánů	16600	strana A4	50	830 000
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	923	ks	100	92 300
Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					11 649 160

F Projekt základní měřické sítě					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	mapové podklady RZM 1:50 000	4	segment RZM	200	800
2	mapové podklady ortofotomapa 1:5000	9	segment RZM	200	1 800
3	katastrální podklady	13	1 km	500	6 500
4	průzkum stávajících IS včetně poplatků správcům	13	1km	1 500	19 500
5	archivní geologické podklady	13	1km	2 000	26 000
6	místní šetření	13	1km	2 000	26 000
7	vlastní projekt bodů měřické sítě	13	1km	3 000	39 000
8	položkový rozpočet prací na zřízení měřické sítě	36	hod	500	18 000
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	4	ks	100	400
Celkem bez DPH (část F) - Projekt základní měřické sítě					138 000

G Vybudování základní měřické sítě (ZMS)					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Vybudování měřické sítě	4	kpl	380 000	1 520 000
Celkem bez DPH (část G) - Vybudování základní měřické sítě (ZMS)					1 520 000

H Inženýrská činnost					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s řešením nesouladu v katastru nemovitostí a se zápisem skutečností vztahujících se k vyhotovenému geometrickému plánu	1 380	hod	500	690 000
2	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s kontrolou záborového elaborátu stavby v souvislosti s evidencí katastru nemovitostí - SPI a SGI	460	hod	500	230 000
3	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s podporou údržby a rozvoje aplikace pro majetkoprávní přípravu, přípravu záborových elaborátů a podkladu pro vymezení ze ZPF a správu mapového fondu	2 770	hod	500	1 385 000
Celkem bez DPH (část H) - Inženýrská činnost					2 305 000

Zadání typového příkladu:

Vyhotovení:

na silnici II. třídy délky celkem
"XY". Silnice se nachází na úze
Práce bude provedeny v rozsá
Rámcové smlouvě. Zhotovitel

Výsledky prací zpracovaných d
vybavení, k němuž bude zprac

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

3 km, přičemž 2 km jsou vedeny v extravilánu a 1 km v intravilánu obce
v rámci Středočeského kraje

stanovenou v soupisu prací a obchodními podmínkami uvedenými v
ocenění jednotkové ceny.

Ille PGŘ12/2015 je objednatel oprávněn požadovat v programovém
dokumentu umožněn přístup.

Rozpis služeb (sopsis prací) VZ:

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb - typový příklad

Modře - oceňuje uchazeč

Uchazeč ocení ca za množství jednotku (m.j.) jednotlivých dílčích částí zakázky

A		Základní mapa komunikace				délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí části typového příkladu
Název		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
1	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500	150	bod	500	75 000		
2	technická nivelace	20	km	1 200	24 000		
3	zaměření a zpracování mapy M1:500	12	ha	9 000	108 000		
4	digitální model terénu pro měřítko 1:500	12	ha	2 500	30 000		
5	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:200	10	bod	900	9 000		
6	zaměření a zpracování mapy M 1:200	1	ha	13 500	13 500		
7	digitální model terénu pro měřítko 1:200	1	ha	2 500	2 500		
8	dopravné inženýrské opatření	1	kpl	6 500	6 500		
9	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	12	ha	800	9 600		
10	zákres inženýrských sítí do mapy 1:500 - rozsah dle položky 3	12	ha	800	9 600		
Celkem bez DPH (část A) - Základní mapa komunikace					287 700	283 000	
B		Vytčení záborů stavby				délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán	
Název		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
1	příprava podkladů	2	hod	800	1 600		
2	vyznačení hranice záboru v terénu	30	hm	1 000	30 000		
3	Zpracování předávacího protokolu	16	hod	800	12 800		
Celkem bez DPH (část B) - Vytčení záborů stavby					44 400	30 000	
C		Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice				délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán	
Název		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
1	příprava podkladů, rekognoskace terénu	15	hod	600	9 000		
2	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat	60	hm	1 500	90 000		
3	Zpracování dat podle Fáze I. Metodiky	60	hm	500	30 000		
4	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa I Metodiky	10	hod	500	5 000		
5	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa II Metodiky	10	hod	500	5 000		
6	Zpracování finálních tisků a dat	18	hod	500	9 000		
Celkem bez DPH (část C) - Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice					148 000	140 000	
D		Geometrické plány pro oddělení pozemku					
Název		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	2	hod	300	600		
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	10	hod	300	3 000		
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	1	hod	300	300		
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	1	hm	6 000	6 000		
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	5	ks	20	100		
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	5	ks	100	500		
7	kopie geometrických plánů	18	strana A4	50	900		
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	100	100		
Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro oddělení pozemku					11 500	12 500	
E		Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					
Název		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	2	hod	300	600		
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	10	hod	350	3 500		
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú. jednání s vlastníky pozemků	1	hod	300	300		
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	1	hm	6 000	6 000		
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	5	ks	20	100		
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	5	ks	100	500		
7	kopie geometrických plánů	18	strana A4	50	900		
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	100	100		
Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					12 900	14 000	
F		Projekt základní měřické sítě				délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán	
Název		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
1	mapové podklady RZM 1:50 000	1	segment RZM	200	200		
2	mapové podklady ortofotomapa 1:5000	2	segment RZM	200	400		
3	katastrální podklady průzkum stávajících IS vč. poplatků správcům	3	1 km	500	1 500		
4	archivní geologické podklady	3	1km	1 500	4 500		
5	místní šetření	3	1km	2 000	6 000		
6	vlastní projekt bodů měřické sítě	3	1km	3 000	9 000		
7	položkový rozpočet prací na zřízení měřické sítě	8	hod	500	4 000		
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	100	100		
Celkem bez DPH (část F) - Projekt základní měřické sítě					31 700	33 000	
G		Vybudování základní měřické sítě (ZMS)				viz. sopsis z projektu	
Název		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
1	Vybudování měřické sítě	1	kpl	380 000	380 000		
Celkem bez DPH (část G) - Vybudování základní měřické sítě (ZMS)					380 000	425 000	
H		Inženýrská činnost					
Název		počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem		
1	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s řešením nesouladů v katastru nemovitostí a se zápisem skutečností vztahujících se k vyhotovenému geometrickému plánu	20	hod	500	10 000		
2	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s kontrolou záborového elaborátu stavby v souvislosti s evidencí katastru nemovitostí - SPI i SGI	20	hod	500	10 000		
3	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s podporou údržby a rozvoje aplikace pro majetkoprávní přípravu, přípravu záborových elaborátů a podkladu pro vymezení ze ZPF a správu mapového fondu	200	hod	500	100 000		
Celkem bez DPH (část H) - Inženýrská činnost					120 000	30 000	

Souhrnný list - Tabulka hodnocení kvalifikace a zku

Veřejná zakázka: "Rámcová dohoda 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	6	6	6	2
Referenční zakázky	20	20	10	8
Délka praxe	6	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	Luděk Hlavatý	I/11 Blešno – Nepasice (provozní staničení 54,2 km – 57,9 km). Identifikace majetkové hranice vyvolané rekonstrukcí infrastruktury obcí	4	5/2014- 7/2016	DODAVATELE
		Geodetické zaměření železničního bodového pole a mapových podkladů ve správě SŽG Praha)	91	10/2014- 6/2015	
		Vyhotovení geodetického podkladu pro projekt prostorové polohy koleje na trati TÚ 2002 V úseku Choceň – Kolin v km 272,0 – 344,5, TÚ 1191 v úseku Kolin – Lysá n. L. v km 299,500 – 336,200 (celkem 108 km)	108	12/2015-6/2016	
		SILNICE II/303 ROZŠÍŘENÍ O STOUPAČÍ PRUHY ÚSEKU KM 21.5 AŽ 25,5	4	9/8/2012- 1/2014	
		Výstavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové – Pardubice v úseku Hrobice – Ohrazenice, délka stavby 6,5 km	7	9/2009 – 9/2012	
		II/308 Slatina - hranice okresu Rychnov n/Kněžnou, I. etapa, celková délka stavby 3,513 km	3	6/2016 – 11/2016	
		II/308 Slatina - hranice okresu Rychnov n/Kněžnou II. etapa, celková délka stavby 3,899km	4	10/2016 – 11/2017	
		III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, 1. etapa, celková délka stavby 3,030km	3	10/2016 – 11/2017	
		Modernizace silnice II/341 Nový Dvůr – Nerozhovice, celková délka stavby 5,645	6	5/2014 – 11/2014	
		Projektová dokumentace II/302 Starostín – Broumov – hranice ČR – PR, délka stavby cca 17km	17	6/2015-8/2015	
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	Martin Krejčík	Pasportizace komunikací Týniště nad Orlicí	96	08/2017-12/2017	DODAVATELE
		Pasportizace komunikací Týniště nad Orlicí	96	08/2017-08/2017	
		Pasportizace komunikací Broumov	113	01/2017-06/2017	
		Pasportizace komunikací Broumov	113	01/2017-02/2017	
		Vlečka a příjezdová komunikace ČEPRO-Cerekvice nad Bystřicí	8	08/2001-10/2001	
		Vlečka ČEPRO-Hněvice	5	09/2013-12/2013	
		Geodetické služby 2017-2018 pro LK II. Etapa	9	10/2017-11/2017	
		Geodetické služby 2017-2018 pro LK III. Etapa	5	11/2017-12/2017	
		Pozemkové úpravy c.k.ú. Potštejn	3	10/2016-11/2016	
		Pozemkové úpravy v k.ú. Klášter nad Dědinou	3	10/2017-11/2017	
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	20	Délka praxe v letech:	39	
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Jan Plavec	D3 – Tábor – Veselí	5	2012 - 2014	DODAVATELE
		R4 Mirovice - Třebkov	7	2008-2011	
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	4	Délka praxe v letech:	19	

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:
		I/308 Slatina - hranice okresu Rychnov n/Kněžnou, I. etapa, celková délka stavby 3,513 km	4	6/2016-11/2016	
		I/11 Blešno – Nepasice (provozní staničení 54,2 km – 57,9 km). Identifikace majetkové hranice vyvolané rekonstrukcí infrastruktury obcí	4	5/2014-7/2016	
		II/308 Slatina - hranice okresu Rychnov n/Kněžnou II. etapa, celková délka stavby 3,899km	4	10/2016-11/2017	
		III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, 1. etapa, celková délka stavby 3,030km	3	10/2016-11/2017	
		I/37 neopravené úseky silnice, OŽK, včetně rekonstrukce vozovky a dešťové kanalizace v obci Kocbeře, celková délka stavby 7,2 km	7	4/2014-12/2014	

1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace	Jaroslav Štefan	Modernizace silnice II/341 Nový Dvůr – Nerozhovice, celková délka stavby 5,645	6	5/2014-11/2014	DODAVATELE
		Silnice II/303 – rozšíření o stoupací pruhy v úseku km 21,5 – 25,5	4	8/2012-1/2014	
		Výstavba rychlostní komunikace I/37 Hradec Králové – Pardubice v úseku Hrobice – Ohrazenec, délka stavby 6,5 km	7	9/2009-9/2012	
		Projektová dokumentace rekonstrukce silnice II/299 Třebechovice pod Orebem – Librantice v délce úpravy 4,2km	4	6/2014-6/2014	
		Projektová dokumentace rekonstrukce silnice II/299 Třebechovice pod Orebem – Librantice v délce úpravy 4,2km	4	6/2014-6/2014	
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	20	Délka praxe v letech:	48	
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Vítězslav Daněk	Pasportizace komunikací Týniště nad Orlicí	96	08/2017-12/2017	DODAVATELE
		Pasportizace komunikací Týniště nad Orlicí	96	08/2017-12/2017	
		Vyhotovení geodetického podkladu pro projekt prostorové polohy koleje na trati TU 2002 v úseku Choceň-Kolín v km 272,0 - 344,5, TÚ 1191 v úseku Kolín-Lysá n.L. v km 299,5-336,200	108	12/2015-04/2016	
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	6	Délka praxe v letech:	39	
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Jiří Dyntar	Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Dolní Lochov	3	02/2016-08/2017	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Roveň u Sobotky	3	01/2017-12/2020	
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	4	Délka praxe v letech:	22	

3. Osoby specialisty zeměměřiče

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

Zájemce vyplní níže uvedené modře označené 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	Aleš Černý	Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Třebovle - rozloha 527ha	3	1/2015-12/2015	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Jeřičky a v k.ú. Lužany, včetně ucelené části k.ú. Habřina	3	11/2014-5/2015	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Ledce a v k.ú. Klášter	3	6/2015-6/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Potštejn	3	5/2016-5/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vlastibof u Železného Brodu	3	3/2017-12/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Loučná Hora	3	1/2017-12/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Nedářč	3	1/2016-11/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Příkrý	3	1/2016-11/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Křičov, včetně ucelené části k.ú. Smidarská Lhota a Starý Bydžov	3	1/2017-1/2018	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Čachotín	3	3/2017-1/2018	
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	11	
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Jan Benák	Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Hřiště	3	9/2014-4/2015	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vyhánov	3	1/2015-4/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Česká Jablonná	3	7/2015-9/2019	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Kašov a v navazující části k.ú. Kuks	3	2/2016-11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Háje nad Jizerou	3	6/2016-2/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Rybnice	3	9/2016-11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Benešov u Semil	3	1/2017-11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Zdeslavice u Chlístovic	3	2/2018-6/2018	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Stanovice u Kuksu	3	3/2018-9/2018	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Proruby	3	9/2018-12/2018	
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	14	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Rybnice - rozloha 450ha	3	9/2016-11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Benešov u Semil	3	1/2017-11/2017	

3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Pavel Šilar	Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Kašov a v navazující části k.ú. Kuks - rozloha 167ha	3	2/2016-11/2017	DODAVATELE
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Meziměstí a k.ú. Březová u Broumova - rozloha 398ha	3	1/2016-11/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Rájec - rozloha 321ha	3	5/2016-2/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Česká Jablonná, rozloha 317ha	3	7/2015-9/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vyhánov - rozloha 345ha	3	1/2015-4/2017	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Orel - rozloha 499ha	3	4/2012-6/2013	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Horní Černná - rozloha 803ha	3	5/2013-12/2016	
		Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Slatina nad Zdobnicí - rozloha 1267ha	3	5/2012-12/2015	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	

4. Osoby specialisty IT

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

Záměre 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	Ondřej Veverka	Vývoj aplikace tlakových profilů při přepravě média	ANO	01/2017-12/2017		
		Vývoj aplikace žádosti o vyjadřování se k existenci sítě	ANO	05/2012-6/2013		
		SW GIS s modulem pro přípravu majetkových vypořádání při výstavbě komunikací	ANO	08/2017-12/2017		
		Ověření návrhu metodiky pro terénní sběr údajů o stavu pohybových ploch letišť v ČR	ANO	07/2016-12/2016		
		Vývoj základního systému GIS GRAMIS	ANO	02/2012-1/2018		
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	5	Délka praxe v letech:	9	
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Josef Petera	Vývoj aplikace potrubních knih a zpracování vnitřní inspekce	ANO	01/2017-12/2017		
		Vývoj aplikace pro správu majetku - modul PEPA	ANO	05/2012-06/2013		
		SW GIS s modulem pro přípravu majetkových vypořádání při výstavbě komunikací	ANO	08/2017-12/2017		
		Vytvoření modelů ochranných ploch letišť v ČR	ANO	10/2016-12/2016		
		Vývoj základního systému GIS GRAMI, vývoj mapového serveru a aplikace lehkého klienta v prostředí WEB	ANO	01/1993-1/2018		
		Vývoj systému pro polní sběr dat pro zařízení typu tabletpro OS Win, Android, IOS	ANO	01/2015-01/2018		
		Vývoj aplikace takových profilů při přepravě média	ANO	01/2017-12/2017		
	Vývoj WEB aplikace pro přístup k pasportům lesních průseků	ANO	01/2016-12/2016			
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	8	Délka praxe v letech:	33		

FORMULÁŘ 3.1

SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Sdružení Geodézie Východní Čechy, GEOŠRAFO, GEODÉZIE-TOPOS a GK Plavec-Michalec

sídlo: J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové

na základě plných mocí zastoupené Geodézií Východní Čechy spol. s r.o. – jednatel Ing. Aleš Černý

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2021-005055 (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 uvádí části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů:

a

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	Hodnota/proc entuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel

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 prokazoval 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.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Hodnota/proc entuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce a/nebo osoby, které byly doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob), je dodavatel povinen za podmínek stanovených Rámcovou dohodou využívat při plnění dle Prováděcí smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, za podmínek stanovených Rámcovou dohodou. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

V Hradci Králové dne 5.3.2021

Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.
Ing. Aleš Černý, jednatel