

## Souhrnný list - Tabulka hodnocení kvalifikace a zku

Veřejná zakázka: "Rámcová dohoda na na geodetickou podpo

	1. Osoby vedoucího týmu	2. Osoby zástupce vedoucího týmu	3. Osoby specialisty zeměměřiče
	Předpokládané dosažené body	Předpokládané dosažené body	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	0	3	0
Referenční zakázky	20	14	10
Délka praxe	2	4	2
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>12</b>

<b>Celkový předpokládaný počet bodů</b>	<b>69</b>
---	-----------

## ru při přípravě staveb"

<b>4. Osoby specialista IT</b>
<b>Předpokládané dosažené body</b>
2
8
4
<b>14</b>



Velikost realizačního týmu
Referenční zakázky
Délka praxe
<b>Celkem</b>

**Zámecce vyplní níže uvede**

**jméno a příjmení osoby**

<b>1 - Osoba uvedená v rámc prokazová ní kvalifikac e</b>	<b>Ing. Libor SVOBODA</b>
	<b>Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:</b>

2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:



Velikost realizačního týmu
Referenční zakázky
Délka praxe
<b>Celkem</b>

**Zámce vyplní níže uvede**

	<b>jméno a příjmení osoby</b>
<b>1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace</b>	<p>Ing. Zdenek SVÁNOVSKÝ</p> <p>Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:</p>
<b>2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci</b>	<p>Ing. Petr Duroň</p>

	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:



Velikost realizačního týmu
Referenční zakázky
Délka praxe
<b>Celkem</b>

**Zámecce vyplní níže uvede**

	jméno a příjmení osoby

<b>1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace</b>	Ing. Ivana MROČKOVÁ
<b>2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci</b>	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:
<b>3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v</b>	

Kvalifikace	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:
-------------	---



Velikost realizačního týmu
Referenční zakázky
Délka praxe
<b>Celkem</b>

Zájemce vyplní níže uvede

Kvalifikace	jméno a příjmení osoby
1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace	Ing. Ladislav Čapek
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadova	Ing. Roman Fáber



ných v kvalifikaci	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:
-----------------------	---

## 1. Osoby vedoucího týmu

Předpokládané dosažené body
0
20
2
<b>22</b>

né modře označené buňky a současně doloží ke každé osobě

název zakázky	Celková délka dopravní stavby/ hranice/ hranic (dle zadání) v km
Zaměření úseku D1 km 203,5 - 210,4. Zaměření 7 km D1 pro projektu, rozšíření, DÚR/DSP/PDPS.	7
I/38 Znojmo - Hatě, technické mapování pro projekt	7
Rozšíření dálnice D1, stavby D1 01171, D1 01191.B, D1 01311 - aktualizace fotogrammetrického zaměření	20
Komplexní pozemkové úpravy Brniště. Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodu KoPÚ.	17
321 - D48 MÚK Bělotín - Rybí, zřízení základní vytyčovací sítě - I. Etapa. Ověření projektu ZMS a následné vybudování a zaměření ZMS pro stavbu D48 MÚK Bělotín - Rybí.	13
Mobilní mapování a vlastnická mapa komunikací na území statutárního města Zlín. - Mobilní mapování silnic a chodníků na území statutárního města Zlín, následné stanovení průběhu majetkové hranice a zpracování výsledků porovnání vlastnických poměrů formou EMH	800
Komplexní pozemkové úpravy Velký Grunov. Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodu KoPÚ.	18
Komplexní pozemkové úpravy Zahnašovice. Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodu KoPÚ.	13
Komplexní pozemkové úpravy Třesov. Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodu KoPÚ.	12
Komplexní pozemkové úpravy Lipová. Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, geometrický plán pro stanovení obvodu KoPÚ.	17
3	20



**né modře označené buňky a současně doloží ke každé osobě**

název zakázky	Celková délka dopravní stavby/ hranice (dle zadání) v km
D35 3508.2 Křelov - Slavonín, 2. etapa. Zaměření území pro projektovou dokumentaci	3
D1 01191.A MÚK Brno jih (196,000 – 197,500) – geodetické zaměření	7
Mobilní mapování a vlastnická mapa komunikací na území města Neratovice. Mobilní mapování komunikací na území města Neratovice, následné stanovení průběhu majetkové hranice a zpracování výsledků porovnání vlastnických poměrů formou EMH	73
321 - D48 MÚK Bělotín - Rybí, zřízení základní vytyčovací sítě - I. Etapa. Ověření projektu ZMS a následné vybudování a zaměření ZMS pro stavbu D48 MÚK Bělotín - Rybí.	13
I/43 Bořitov - Svitávka - mapování pro DUR	10
D 35 Olomouc - Mohelnice, účelová mapa - podklady, fotogrammetrické zaměření a geodetická dokumentace	30
Zaměření úseku D1 km 203,5 - 210,4. Zaměření 7 km dálnice D1 pro projekt rozšíření, DÚR/DSP/PDPS. - měřické práce.	7
3	14
Technické mapování TÚ 2351, Bylnice - Horní Lideč, km 1,1 až 18,5	17
Stanovení průběhu majetkové hranice pro stavbu II/405 Zašovice obchvat	4
Doplnění bodového pole o ZMS při mapování TÚ 2331, Kunovice - Staré Město u UH, km 0,6 až 6,0	5

3	6
3	0

### 3. Osoby specialisty zeměměřič

<b>Předpokládané dosažené body</b>
0
10
2
12

**né modře označené buňky a současně doloží ke každé osobě**

název zakázky	Celková délka hranic v km
D52 Jižní tangenta a zkapacitnění D2 - geodetická dokumentace. Polohopisné a výškopisné zaměření lokality vč. zpracování.	12
KoPÚ Krumvíř, Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, GP pro stanovení obvodu KoPÚ	22
KoPÚ Dubňany, Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, GP pro stanovení obvodu KoPÚ	38
KoPÚ Huštěnovice, Zjišťování hranic obvodů KoPÚ, GP pro stanovení obvodu KoPÚ.	19











Doba realizace referované zakázky (doplňte ve formátu xx/yyyy - xx/yyyy)	Referovaná osoba je dokládána prostřednictvím :
07/2019 - 05/2020	<b>DODAVATELE</b>
2/2019 - 4/2019	
10/2017-1/2018	
01/2020 - 08/2020	
10/2019 - 06/2020	
2014 - 2016	
3/2019 - 8/2020	
1/2017 - 5/2017	
8/2016 - 2/2017	
9/2017 - 2/2018	
Délka praxe v letech:	37

	DODAVATELE
Délka praxe v letech:	
	DODAVATELE
Délka praxe v letech:	

nu

Doba realizace referované zakázky (doplňte ve formátu xx/yyyy - xx/yyyy)	Referovaná osoba je dokládána prostřednictvím:
04/2020 - 11/2020	<b>DODAVATELE</b>
5/2019-11/2019	
9/2018-11/2018	
10/2019 - 06/2020	
4/2020 - 11/2020	
04/2019 - 11/2019	
07/2019 - 05/2020	
Délka praxe v letech:	27
03/2020 - 10/2020	<b>DODAVATELE</b>
11/2020 - 01/2021	
03/2020 - 08/2020	

Délka praxe v letech:	23
	<b>DODAVATELE</b>
Délka praxe v letech:	

**e**

Doba realizace referované zakázky (doplňte ve formátu xx/yyyy - xx/yyyy)	Referovaná osoba je dokládána prostřednictvím:
03/2018 - 08/2018	
03/2018 - 11/2018	
09/2019 - 07/2020	
4/2018 - 8/2018	





Délka praxe v letech:

9

# 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.

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

	<b>Nabídková cena služeb bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Celková nabídková cena včetně DPH</b>
<i>Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb</i>	<b>(a)</b> 30.700.880,-	<b>(b)</b> 6.447.185,-	<b>(c) = (a) + (b)</b> 37.148.065,-

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 %	30.700.880,- 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. Milan Krejtný

Funkce: jednatel a vedoucího společníka sdružení GEOVIA-GB-geodezie

Podpis: \_\_\_\_\_

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem sdružení GEOVIA-GB-geodezie

Adresa: Židovice 128, 411 83 Hrobce

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 Roudnici nad Labem dne 5.3.2021

\_\_\_\_\_  
Ing. Milan Krejtný, jednatel  
řádně oprávněn podepsat nabídku za společnost GEOVIA-GB-geodezie,  
na základě plné moci, správce společnosti

- a) Dopisy o přijetí nabídek
- b) Dopisy nabídek a Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- c) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
  - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
  - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
  - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- d) Vzor Prováděcí smlouvy
- e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- f) Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 3.1 dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové dohody
- h) Technické podmínky, jmenovitě:
  - Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací dostupné na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)
  - Příkaz generálního ředitele ŘSD ČR č. 12/2015 - Zajištění jednotné evidence pozemků a provádění dodatečného majetkoprávního vypořádání a stanovení způsobu ověření, určení a zaměření majetkové hranice u pozemků zastavěných komunikacemi ve správě ŘSD ČR, tj. dálnicemi a silnicemi I. třídy, v platném znění, dostupný na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/ruzne>
  - B2/CI Předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci Ředitelství silnic a dálnic ČR a tvorbu digitálních map komunikací provozovaných Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, který vydalo Ředitelství silnic a dálnic ČR dne 26. října 2015 s účinností od 1. listopadu 2015, dostupný na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>
  - Předpis PPK-BOD , který vydalo Ředitelství silnic a dálnic ČR v roce 2016, dostupný na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/PPK-a-dopravni-znaceni>
  - Související technické normy, zejména ČSN 013410 a ČSN 013411

PODEPSÁN

za objednatele: KSÚS Středočeského kraje, p. o.

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum:

PODEPSÁN

za zhotovitele:

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum:

PODEPSÁN

za zhotovitele:

Oprávněný podpis (podpisy)

PODEPSÁN

za zhotovitele: GEOVIA-GB-geodezie  
Ing. Milan Krejtný, jednatel, vedoucí společník

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum: V

PODEPSÁN

za zhotovitele:

Oprávněný podpis (podpisy)

Datum:

PODEPSÁN

za zhotovitele:

Oprávněný podpis (podpisy)

## FORMULÁŘ 3.1

### SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost GEOVIA-GB-geodezie,  
se sídlem: Židovice 128, 411 83 Hrobce,  
IČO: 27276554,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 22071,

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/procentuální 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 Roudnici nad Labem dne 5.3.2021

\_\_\_\_\_  
 Ing. Milan Krejný, jednatel  
 řádně oprávněn podepsat nabídku za společnost GEOVIA-GB-geodezie,  
 na základě plné moci, správce společnosti

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	260,000	54,600	314,600
Vytyčení záborů stavby	29,000	6,090	35,090
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	130,100	27,321	157,421
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	11,420	2,398	13,818
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	12,920	2,713	15,633
Projekt základní měřické sítě	31,100	6,531	37,631
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	350,000	73,500	423,500
inženýrská činnost	120,000	25,200	145,200
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>944,540</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>198,353</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1,142,893</b>

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

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Základní mapa komunikace	1,700,000	357,000	2,057,000
Vytyčení záborů stavby	116,100	24,381	140,481
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	3,048,700	640,227	3,688,927
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	10,345,040	2,172,458	12,517,498
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	11,650,640	2,446,634	14,097,274
Projekt základní měřické sítě	135,400	28,434	163,834
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	1,400,000	294,000	1,694,000
inženýrská činnost	2,305,000	484,050	2,789,050
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>30,700,880</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>6,447,185</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>37,148,065</b>

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	1,700,000	357,000	2,057,000
Vytyčení záborů stavby	116,100	24,381	140,481
Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice	3,048,700	640,227	3,688,927
Geometrické plány pro oddělení pozemku	10,345,040	2,172,458	12,517,498
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	11,650,640	2,446,634	14,097,274
Projekt základní měřické sítě	135,400	28,434	163,834
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	1,400,000	294,000	1,694,000
Inženýrská činnost	2,305,000	484,050	2,789,050
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>30,700,880</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>6,447,185</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>37,148,065</b>



Rozpis služeb (sopsis 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	400	320,000
2	technická nivelace	100	km	4,000	400,000
3	zaměření a zpracování mapy M1:500	120	ha	4,000	480,000
4	digitální model terénu pro měřítko 1:500	120	ha	1,000	120,000
5	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:200	50	bod	400	20,000
6	zaměření a zpracování mapy M 1:200	5	ha	6,000	30,000
7	digitální model terénu pro měřítko 1:200	5	ha	1,000	5,000
8	dopravné inženýrské opatření	5	kpl	25,000	125,000
9	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	100	ha	1,000	100,000
10	zákres inženýrských sítí do mapy 1:500 - rozsah dle položky 3	100	ha	1,000	100,000
Celkem bez DPH (část A) - Základní mapa komunikace					1,700,000

B Vytyčení záborů stavby					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů	9	hod	700	6,300
2	vyznačení hranice záboru v terénu	110	hm	600	66,000
3	Zpracování předávacího protokolu	73	hod	600	43,800
Celkem bez DPH (část B) - Vytyčení záborů stavby					116,100

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	500	635,000
2	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat	1495	hm	1,000	1,495,000
3	Zpracování dat podle Fáze I. Metodiky	1495	hm	600	897,000
4	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa I Metodiky	8	hod	700	5,600
5	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa II Metodiky	8	hod	700	5,600
6	Zpracování finálních tisků a dat	15	hod	700	10,500
Celkem bez DPH (část C) - Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice					3,048,700

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	500	930,000
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	9380	hod	500	4,690,000
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	923	hod	500	461,500
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	923	hm	3,900	3,599,700
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	923	ks	30	27,690
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	2760	ks	90	248,400
7	kopie geometrických plánů	16620	strana A4	15	249,300
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	923	ks	150	138,450
Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro oddělení pozemku					10,345,040

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	500	925,000
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	9230	hod	500	4,615,000
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	923	hod	500	461,500
4	jednání s vlastníky pozemků	2770	hod	500	1,385,000
5	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	923	hm	3,900	3,599,700
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	923	ks	30	27,690
7	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	2770	ks	90	249,300
8	kopie geometrických plánů	16600	strana A4	15	249,000
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	923	ks	150	138,450
Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					11,650,640

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	1,500	6,000
2	mapové podklady ortofotomapa 1:5000	9	segment RZM	1,500	13,500
3	katastrální podklady	13	1 km	1,500	19,500
4	průzkum stávajících IS vč. poplatků správcům	13	1km	1,500	19,500
5	archivní geologické podklady	13	1km	1,500	19,500
6	místní šetření	13	1km	1,500	19,500
7	vlastní projekt bodů měřické sítě	13	1km	1,500	19,500
8	polohkový 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					135,400

G Vybudování základní měřické sítě (ZMS)					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Vybudování měřické sítě	4	kpl	350,000	1,400,000
Celkem bez DPH (část G) - Vybudování základní měřické sítě (ZMS)					1,400,000

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	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 I 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 podkladů 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 rozsah  
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  
mí Středočeského kraje

hu stanovenou v soupisu prací a obchodními podmínkami uvedenými v  
ocení jednotkové ceny.

le PGŘ12/2015 je objednatel oprávněn požadovat v programovém  
ovateli umožněn přístup.

**Rozpis služeb (soutěžní práce):**  
**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				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí částí typového příkladu
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem			
délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán							
1	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500	150	bod	400	60,000		
2	technická nivelace	20	km	4,000	80,000		
3	zaměření a zpracování mapy M1:500	12	ha	4,000	48,000		
4	digitální model terénu pro měřítko 1:500	12	ha	1,000	12,000		
5	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:200	10	bod	400	4,000		
6	zaměření a zpracování mapy M 1:200	1	ha	6,000	6,000		
7	digitální model terénu pro měřítko 1:200	1	ha	1,000	1,000		
8	dopravné inženýrské opatření	1	kpl	25,000	25,000		
9	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	12	ha	1,000	12,000		
10	zářez inženýrských sítí do mapy 1:500 - rozsah dle položky 3	12	ha	1,000	12,000		
Celkem bez DPH (část A) - Základní mapa komunikace					260,000	283,000	

B		Vytyčení záborů stavby				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí částí typového příkladu
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem			
délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán							
1	příprava podkladů	2	hod	700	1,400		
2	vyznačení hranice záboru v terénu	30	hm	600	18,000		
3	Zpracování předávacího protokolu	16	hod	600	9,600		
Celkem bez DPH (část B) - Vytyčení záborů stavby					29,000	30,000	

C		Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí částí typového příkladu
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem			
délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán							
1	příprava podkladů, rekognoscace terénu	15	hod	500	7,500		
2	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat	60	hm	1,000	60,000		
3	Zpracování dat podle Fáze I. Metodiky	60	hm	600	36,000		
4	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa I Metodiky	10	hod	700	7,000		
5	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa II Metodiky	10	hod	700	7,000		
6	Zpracování finálních tisků a dat	18	hod	700	12,600		
Celkem bez DPH (část C) - Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice					130,100	140,000	

D		Geometrické plány pro oddělení pozemku				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí částí typového příkladu
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem			
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	2	hod	500	1,000		
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	10	hod	500	5,000		
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	1	hod	500	500		
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	1	hm	3,900	3,900		
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	5	ks	30	150		
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	5	ks	90	450		
7	kopie geometrických plánů	18	strana A4	15	270		
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	150	150		
Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro oddělení pozemku					11,420	12,500	

E		Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí částí typového příkladu
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem			
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	2	hod	500	1,000		
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	10	hod	500	5,000		
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú. jednání s vlastníky pozemků	3	hod	500	1,500		
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	1	hm	3,900	3,900		
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	5	ks	30	150		
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	5	ks	90	450		
7	kopie geometrických plánů	18	strana A4	15	270		
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	150	150		
Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					12,920	14,000	

F		Projekt základní měřické sítě				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí částí typového příkladu
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem			
délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán							
1	mapové podklady RZM 1:50 000	1	segment RZM	1,500	1,500		
2	mapové podklady ortofotomapa 1:5000	2	segment RZM	1,500	3,000		
3	katastrální podklady	3	1 km	1,500	4,500		
4	průzkum stávajících IS vč. poplatků správcům	3	1km	1,500	4,500		
5	archivní geologické podklady	3	1km	1,500	4,500		
6	místní šetření	3	1km	1,500	4,500		
7	vlastní projekt bodů měřické sítě	3	1km	1,500	4,500		
8	počítkový rozpočet prací na zřízení měřické sítě	8	hod	500	4,000		
9	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	100	100		
Celkem bez DPH (část F) - Projekt základní měřické sítě					31,100	33,000	

G		Vybudování základní měřické sítě (ZMS)				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí částí typového příkladu
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem			
viz. soupis z projektu							
1	Vybudování měřické sítě	1	kpl	350,000	350,000		
Celkem bez DPH (část G) - Vybudování základní měřické sítě (ZMS)					350,000	425,000	

H		Inženýrská činnost				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí částí typového příkladu
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem			
1	hodinová sazba za inženýrskou činnost 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 inženýrskou činnost 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 inženýrskou činnost v souvislosti s podporou údržby a rozvoje aplikace pro majetkoprávní přípravu, přípravu záborových elaborátů a podkladů pro výtěh ze ZPF a správu mapového fondu	200	hod	500	100,000		
Celkem bez DPH (část H) - Inženýrská činnost					120,000	30,000	