

# 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><u>Nabídková cena služeb bez DPH</u></b>	<b>DPH</b>	<b>Celková nabídková cena včetně DPH</b>
<b><i>Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb</i></b>	<b>(a)</b> 45 784 280	<b>(b)</b> 9 614 699	<b>(c) = (a) + (b)</b> 55 398 979

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:**

<b>Dílčí hodnotící kritérium</b>	<b>Váha kritéria v celkovém hodnocení</b>	<b>Hodnota</b>
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	45 784 280 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.

PUDIS a.s.

funkce „Společník č. 1“ nebo „Správce“

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

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti „SG & AZIMUT & GMtech, KSÚS - GD“

Adresa Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

Datum

# 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 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 Praze dne

.....  
řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti „SG & AZIMUT & GMtech, KSÚS - GD“

PUDIS a.s.

## 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	0	6	6	2
Referenční zakázky	8	12	10	4
Délka praxe	2	6	6	4
<b>Celkem</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>10</b>

<b>Celkový předpokládaný počet bodů</b>	<b>66</b>
---	-----------

## 1. Osoby vedoucího týmu

	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	0
Referenční zakázky	8
Délka praxe	2
<b>Celkem</b>	<b>10</b>

Záměje 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 rámcí prokazová ní kvalifikac e	Ing. Roman Čítek	R35 Opatovec – Staré Město, DÚR	16	VIII.16	DODAVATEL
		R11 1108 Jaroměř – Trutnov, DÚR, iČ	19	XII.16	
		D7 Slaný, hranice Stř. kraje – Postoloprty, zkapacitnění obchvatu – vybudování bodů měřické sítě	20	XII.17	
		Uzel Pízeň, 3. stavba – přesmyk domažlické trati	5	X.17	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	8	Délka praxe v letech:	33
2 - Osoba uvedená nad rámeček osob požadova ných v kvalifikaci					DODAVATEL
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	0	Délka praxe v letech:	
3 - Osoba uvedená nad rámeček osob požadova ných v kvalifikaci					DODAVATEL
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	0	Délka praxe v letech:	

## 2. Osoby zástupce vedoucího týmu

Předpokládané dosažené body	
Velikost realizačního týmu	6
Referenční zakázky	12
Délka praxe	6
<b>Celkem</b>	<b>24</b>

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. Oldřich Galař	I/16 - MUK Bezděčín-Jizení Vtelnno	5	10/2017 - 11/2017	DODAVATELE	
		Silnice II/293, II/295 a III/2953	7	06/2013 - 07/2013		
		KoPU Žebrák a Sedlec u Žebráku	40	11/2008-12/2012		
		KoPU Slatiny u Velvar	10	03/2007-11/2007		
		I/2, I/18, I/66 Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou na KN	134	03/2017 - 01/2019		
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	50	
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Tomáš Bartík	I/2, I/18, I/66 Určení a vyhodnocení majetkové hranice s vazbou na KN	134	03/2017 - 01/2019	DODAVATELE	
		E22 - Dálniční obchvat města Tollarp - Švédsko	15	04/2019-08/2019		
		Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	4	Délka praxe v letech:	30
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Stanislav Madron	Zpracování EMH pro silnice I/21 pro ŘSD správa Karlovy Vary	42	12/2019-12/2020	DODAVATELE	
		Zpracování EMH pro silnice I/6 a I/64 pro ŘSD správa Karlovy Vary	35	12/2019-12/2020		
		Zpracování EMH pro silnice I/20 a I/26 pro ŘSD správa Plzeň	49	2/2020-11/2020		
		Karlovy Vary - pasport objektů pro potřeby jednotné evidence	183	6/2020-12/2020		
		Mobilní mapování včetně vyhodnocení laserových mračen a panoramatických snímků, vyhodnocení poruch dle TP82 na vybrané části silniční sítě SÚS PK - přepravní trasy materiálu pro stavbu D35	322	10/2019 - 01/2020		
		ZAMĚŘENÍ DÁLNIČNÍ D2 V KM 18,4 - 11,9 VLEVO PRO PROJEKT	6	01/2015 - 05/2015		
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	12	Délka praxe v letech:	19	

## 3. Osoby specialisty zeměměřiče

Předpokládané dosažené body	
Velikost realizačního týmu	6
Referenční zakázky	10
Délka praxe	6
<b>Celkem</b>	<b>22</b>

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 rámcí prokazová ní kvalifikac e	Ing. Jan Pěkný	Geometrické plány dálnice D8, stavba D807	24	06/2007 – 06/2009	DODAVATELE
		KoPÚ Křenice u Prahy	8	08/2013 – 10/2013	
		KoPÚ Nová Ves u Nelahozevsí	10	02/2014 – 10/2014	
		Geometrické plány Pražský okruh, stavba SOKP 513	9	08/2011 – 11/2012	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	4	5/2012- 9/2013	20
2 - Osoba uvedená nad rámeček osob požadova ných v kvalifikac i	Ing. Jiří Blábol	KoPU v k.ú. Rychnov na Moravě	4	01/2019-11/2019	DODAVATELE
		KoPU v k.ú. Česká Rybná	17	08/2018-05/2019	
		KoPU v k.ú. Velký Vřešťov	21	01/2017-12/2017	
		KoPU v k.ú. Běleč u Litně	15	01/2017-12/2017	
		KoPU v k.ú. Doubravice u Dvora Králové	12	01/2017-09/2017	
		KoPU v k.ú. Zálesí u Dvora Králové	5	01/2017-09/2017	
		KoPU v k.ú. Doubravice u Sedlčan	10	01/2016-11/2016	
		KoPU v k.ú. Vráž u Berouna	36	01/2016-11/2016	
		KoPU v k.ú. Velká Zdobnice	17	01/2017-10/2017	
		KoPU v k.ú. Lanžov a Sedlec u Lanžova	23	01/2016-06/2016	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	22
3 - Osoba uvedená nad rámeček osob požadova ných v kvalifikac i	Ing. Tomáš Bonacina	zpracování EMH pro silnice I/21 pro ŘSD správa Karlovy Vary	42	12/2019-12/2020	DODAVATELE
		Zpracování EMH pro silnice I/6 a I/64 pro ŘSD správa Karlovy Vary	35	12/2019-12/2020	
		zpracování EMH pro silnice I/20 a I/26 pro ŘSD správa Plzeň	49	2/2020-11/2020	
		šetření obvodů KPÚ Uherský Brod	5	1/2011-11/2012	
		šetření obvodů KPÚ Šanov	5	5/2012- 9/2013	
		šetření obvodů KPÚ Tupy na Moravě	5	6/2012- 9/2013	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	6	Délka praxe v letech:	14



## 4. Osoby specialisty IT

Předpokládané dosažené body	
Velikost realizačního týmu	2
Referenční zakázky	4
Délka praxe	4
<b>Celkem</b>	<b>10</b>

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. Tomáš Sejkora	Vývoj gis webové aplikace SyMAP – příprava staveb	ANO	6/2014 – 12/2018	DODAVATEL
		Vývoj gis webové aplikace SyMAP – vlastnictví a majetek	ANO	6/2014 – 12/2018	
		Vývoj gis webové aplikace MAJA	ANO	1/2019-nyní	
		Vývoj gis webové aplikace DIMAP	ANO	1/2019-nyní	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	4	Délka praxe v letech:	14
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Vojtěch Beneš	Vývoj gis webové aplikace SyMAP – příprava staveb	ANO	6/2014 – 12/2018	DODAVATEL
		Vývoj gis webové aplikace SyMAP – vlastnictví a majetek	ANO	06/2014 - 12/2018	
		Vývoj gis webové aplikace MAJA	ANO	1/2019-nyní	
		Vývoj gis webové aplikace DIMAP	ANO	1/2019-nyní	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	4	Délka praxe v letech:	11

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	310 400	65 184	375 584
Vytyčení záborů stavby	52 100	10 941	63 041
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	153 050	32 141	185 191
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	18 250	3 833	22 083
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	20 800	4 368	25 168
Projekt základní měřické sítě	40 900	8 589	49 489
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	280 000	58 800	338 800
inženýrská činnost	204 000	42 840	246 840
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1 079 500</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>226 695</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 306 195</b>

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

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Základní mapa komunikace	2 080 000	436 800	2 516 800
Vytyčení záborů stavby	205 350	43 124	248 474
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	3 796 850	797 339	4 594 189
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	16 132 890	3 387 907	19 520 797
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	18 352 390	3 854 002	22 206 392
Projekt základní měřické sítě	178 300	37 443	215 743
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	1 120 000	235 200	1 355 200
inženýrská činnost	3 918 500	822 885	4 741 385
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>45 784 280</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>9 614 699</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>55 398 979</b>

NÁZEV AKCE:

**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb****OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB****I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny**

	<b>Kč bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Kč vč. DPH</b>
Základní mapa komunikace	2 080 000	436 800	2 516 800
Vytyčení záborů stavby	205 350	43 124	248 474
Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice	3 796 850	797 339	4 594 189
Geometrické plány pro oddělení pozemku	16 132 890	3 387 907	19 520 797
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	18 352 390	3 854 002	22 206 392
Projekt základní měřické sítě	178 300	37 443	215 743
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	1 120 000	235 200	1 355 200
Inženýrská činnost	3 918 500	822 885	4 741 385
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>45 784 280</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>x</b>	<b>9 614 699</b>	<b>x</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>55 398 979</b>

## Rozpis služeb (soupis prací) VZ:

## Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb

Uchazeč oceňuje Vzorový příklad a do této tabulky nezasahuje

<b>A Základní mapa komunikace</b>					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500	800	bod	800	640 000
2	technická nivelace	100	km	2 000	200 000
3	zaměření a zpracování mapy M1:500	120	ha	6 000	720 000
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	1 000	50 000
6	zaměření a zpracování mapy M 1:200	5	ha	10 000	50 000
7	digitální model terénu pro měřítko 1:200	5	ha	1 000	5 000
8	dopravně inženýrská 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	700	70 000
<b>Celkem bez DPH (část A) - Základní mapa komunikace</b>					<b>2 080 000</b>

<b>B Vytyčení záborů stavby</b>					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů	9	hod	850	7 650
2	vyznačení hranice záboru v terénu	110	hm	1 200	132 000
3	Zpracování předávacího protokolu	73	hod	900	65 700
<b>Celkem bez DPH (část B) - Vytyčení záborů stavby</b>					<b>205 350</b>

<b>C Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice</b>					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů, rekognoskace terénu	1270	hod	850	1 079 500
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	800	1 196 000
4	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa I Metodiky	8	hod	850	6 800
5	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa II Metodiky	8	hod	850	6 800
6	Zpracování finálních tisků a dat	15	hod	850	12 750
<b>Celkem bez DPH (část C) - Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice</b>					<b>3 796 850</b>

<b>D Geometrické plány pro oddělení pozemku</b>					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	1860	hod	850	1 581 000
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	9380	hod	850	7 973 000
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	923	hod	850	784 550
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	923	hm	3 300	3 045 900
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	923	ks	80	73 840
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	2760	ks	300	828 000
7	kopie geometrických plánů	16620	strana A4	100	1 662 000
8	Odeslání a správný poplatek za potvrzení GP	923	ks	200	184 600
<b>Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro oddělení pozemku</b>					<b>16 132 890</b>

<b>E Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice</b>					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	1850	hod	850	1 572 500
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	9230	hod	850	7 845 500
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	923	hod	850	784 550
	jednání s vlastníky pozemků	2770	hod	850	2 354 500
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	923	hm	3 300	3 045 900

5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	923	ks	80	73 840
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	2770	ks	300	831 000
7	kopie geometrických plánů	16600	strana A4	100	1 660 000
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	923	ks	200	184 600
<b>Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice</b>					<b>18 352 390</b>

<b>F Projekt základní měřické sítě</b>					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	mapové podklady RZM 1:50 000	4	segment RZM	300	1 200
2	mapové podklady ortofotomapa 1:5000	9	segment RZM	300	2 700
3	katastrální podklady	13	1 km	500	6 500
	průzkum stávajících IS vč. poplatků správcům	13	1km	5 000	65 000
4	archivní geologické podklady	13	1km	1 000	13 000
5	místní šetření	13	1km	1 000	13 000
6	vlastní projekt bodů měřické sítě	13	1km	3 500	45 500
7	položkový rozpočet prací na zřízení měřické sítě	36	hod	850	30 600
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	4	ks	200	800
<b>Celkem bez DPH (část F) - Projekt základní měřické sítě</b>					<b>178 300</b>

<b>G Vybudování základní měřické sítě (ZMS)</b>					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Vybudování měřické sítě	4	kpl	280 000	1 120 000
<b>Celkem bez DPH (část G) - Vybudování základní měřické sítě (ZMS)</b>					<b>1 120 000</b>

<b>H Inženýrská činnost</b>					
	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	850	1 173 000
2	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s kontrolou záborového elaborátu stavby v souvislosti s evidencí katastru nemovitostí - SPI i SGI	460	hod	850	391 000
3	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s podporou údržby a rozvoje aplikace pro majetkoprávní přípravu, přípravu záborových elaborátů a podkladu pro vynětí ze ZPF a správu mapového fondu	2 770	hod	850	2 354 500
<b>Celkem bez DPH (část H) - Inženýrská činnost</b>					<b>3 918 500</b>

**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 PGR12/2015 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

## 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 části typového příkladu
		počet	m.j.	cena za m.j.			
délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán							
1	určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500	150	bod	800	120 000		
2	technická nivelace	20	km	2 000	40 000		
3	zaměření a zpracování mapy M1:500	12	ha	6 000	72 000		
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	1 000	10 000		
6	zaměření a zpracování mapy M 1:200	1	ha	10 000	10 000		
7	digitální model terénu pro měřítko 1:200	1	ha	1 000	1 000		
8	dopravné inženýrská opatření	1	kpl	25 000	25 000		
9	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	12	ha	1 000	12 000		
10	zákres inženýrských sítí do mapy 1:500 - rozsah dle položky 3	12	ha	700	8 400		
Celkem bez DPH (část A) - Základní mapa komunikace					310 400		283 000

B		Vytyčení záborů stavby				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí části typového příkladu
		počet	m.j.	cena za m.j.			
délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán							
1	příprava podkladů	2	hod	850	1 700		
2	vyznačení hranice záboru v terénu	30	hm	1 200	36 000		
3	Zpracování předávacího protokolu	16	hod	900	14 400		
Celkem bez DPH (část B) - Vytyčení záborů stavby					52 100		30 000

C		Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí části typového příkladu
		počet	m.j.	cena za m.j.			
délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán							
1	příprava podkladů, rekognoskace terénu	15	hod	850	12 750		
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	800	48 000		
4	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa I Metodiky	10	hod	850	8 500		
5	Zpracování dat podle Fáze II.-etapa II Metodiky	10	hod	850	8 500		
6	Zpracování finálních tisků a dat	18	hod	850	15 300		
Celkem bez DPH (část C) - Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice					153 050		140 000

D		Geometrické plány pro oddělení pozemku				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí části typového příkladu
		počet	m.j.	cena za m.j.			
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	2	hod	850	1 700		
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	10	hod	850	8 500		
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú.	1	hod	850	850		
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	1	hm	3 300	3 300		
5	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	5	ks	80	400		
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	5	ks	300	1 500		
7	kopie geometrických plánů	18	strana A4	100	1 800		
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	200	200		
Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro oddělení pozemku					18 250		12 500

E		Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí části typového příkladu
		počet	m.j.	cena za m.j.			
1	Příprava návrhu na oddělení části pozemku	2	hod	850	1 700		
2	geodetické zaměření stávajícího stavu pro GP	10	hod	850	8 500		
3	Příprava a zajištění podkladů na k.ú. jednání s vlastníky pozemků	1	hod	850	850		
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	3	hod	850	2 550		
5	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	1	hm	3 300	3 300		
6	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	5	ks	80	400		
7	Stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	5	ks	300	1 500		
8	kopie geometrických plánů	18	strana A4	100	1 800		
9	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	200	200		
Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					20 800		14 000

F		Projekt základní měřické sítě				CENA celkem	Zadavatelem předpokládaná hodnota dílčí části typového příkladu
		počet	m.j.	cena za m.j.			
délka komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán							
1	mapové podklady RZM 1:50 000	1	segment RZM	300	300		
2	mapové podklady ortofotomapa 1:5000	2	segment RZM	300	600		
3	katastrální podklady	3	1 km	500	1 500		
4	průzkum stávajících IS vč. poplatků správcům	3	1km	5 000	15 000		

4	archivní geologické podklady	3	1km	1 000	3 000
5	místní šetření	3	1km	1 000	3 000
6	vlastní projekt bodů měřické sítě	3	1km	3 500	10 500
7	položkový rozpočet prací na zřízení měřické sítě	8	hod	850	6 800
8	Odeslání a správní poplatek za potvrzení GP	1	ks	200	200

<b>Celkem bez DPH (část F) - Projekt základní měřické sítě</b>				<b>40 900</b>	<b>33 000</b>
--	--	--	--	---------------	---------------

<b>G</b>	<b>Vybudování základní měřické sítě (ZMS)</b>	<i>viz. soupis z projektu</i>			
	<b>Název</b>	<b>počet</b>	<b>m.j.</b>	<b>cena za m.j.</b>	<b>CENA celkem</b>
1	Vybudování měřické sítě	1	kpl	280 000	280 000

<b>Celkem bez DPH (část G) - Vybudování základní měřické sítě (ZMS)</b>				<b>280 000</b>	<b>425 000</b>
---	--	--	--	----------------	----------------

<b>H</b>	<b>Inženýrská činnost</b>				
	<b>Název</b>	<b>počet</b>	<b>m.j.</b>	<b>cena za m.j.</b>	<b>CENA celkem</b>
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	850	17 000
2	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s kontrolou záborového elaborátu stavby v souvislosti s evidencí katastru nemovitostí - SPI i SGI	20	hod	850	17 000
3	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s podporou údržby a rozvoje aplikace pro majetkoprávní přípravu, přípravu záborových elaborátů a podkladu pro vynětí ze ZPF a správu mapového fondu	200	hod	850	170 000

<b>Celkem bez DPH (část H) - Inženýrská činnost</b>				<b>204 000</b>	<b>30 000</b>
---	--	--	--	----------------	---------------



## FORMULÁŘ 3.1

### SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost „**SG & AZIMUT & GMtech, KSÚS - GD**“,  
PUDIS a.s. („Společník č. 1“ nebo „Správce“)  
se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6  
IČO: 45272891

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1458,

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:

**nemáme v úmyslu zadat žádnou část zakázky poddodavateli.**

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

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>	<b>Hodnota/procentuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel</b>
-	-	-	-
-	-	-	-

## 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.

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>	<b>Hodnota/procentuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel</b>
-	-	-	-
-	-	-	-

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 Praze dne

.....  
řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti „SG & AZIMUT & GMtech, KSÚS - GD“

PUDIS a.s.