

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	251 800	52 878	304 678
Vytyčení záborů stavby	31 200	6 552	37 752
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	267 200	56 112	323 312
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	9 680	2 033	11 713
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	10 580	2 222	12 802
Projekt základní měřické sítě	33 340	7 001	40 341
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	200 000	42 000	242 000
inženýrská činnost	91 600	19 236	110 836
Cena celkem bez DPH	895 400	x	x
DPH (21%)	x	188 034	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	1 083 434

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

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Základní mapa komunikace	1 989 000	417 690	2 406 690
Vytyčení záborů stavby	120 800	25 368	146 168
Vyšetření majetkové hranice a zpracování záborového elaborátu	6 649 900	1 396 479	8 046 379
Geometrické plány pro rozdělení pozemku	8 536 170	1 792 596	10 328 766
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	9 305 070	1 954 065	11 259 135
Projekt základní měřické sítě	145 110	30 473	175 583
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	800 000	168 000	968 000
inženýrská činnost	1 761 000	369 810	2 130 810
Cena celkem bez DPH	29 307 050	x	x
DPH (21%)	x	6 154 481	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	35 461 531

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	1 989 000	417 690	2 406 690
Vytyčení záborů stavby	120 800	25 368	146 168
Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice	6 649 900	1 396 479	8 046 379
Geometrické plány pro oddělení pozemku	8 536 170	1 792 596	10 328 766
Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice	9 305 070	1 954 065	11 259 135
Projekt základní měřické sítě	145 110	30 473	175 583
Vybudování základní měřické sítě (ZMS)	800 000	168 000	968 000
Inženýrská činnost	1 761 000	369 810	2 130 810
Cena celkem bez DPH	29 307 050	x	x
DPH (21%)	x	6 154 481	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	35 461 531

Rozpis služeb (soupis prací) V2:

Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb

A Vyřazení mapy KRMNH					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	užření pevného měřického bodu pro mapování 1:500	800	bod	200	160 000
2	terénní náběre	100	km	1 800	180 000
3	zaměření a zpracování mapy M 1:500	120	ha	9 000	1 080 000
4	digitální model terénu pro měřítko 1:500	120	ha	1 000	120 000
5	užření pevného měřického bodu pro mapování 1:200	50	bod	1 000	50 000
6	zaměření a zpracování mapy M 1:200	5	ha	9 800	49 000
7	digitální model terénu pro měřítko 1:200	5	ha	1 000	5 000
8	dopravní uspořádání opožření	5	kpl	9 000	45 000
9	šetření průběhu inženýrských sítí v dokumentacích správců	100	ha	2 000	200 000
10	zářez inženýrských sítí do mapy 1:500 rozsah dle položky 3	100	ha	1 000	100 000
Celkem bez DPH (část A) - Základní mapa komunity					3 989 000

B Vyřízení záborů stavby					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů	9	hod	400	3 600
2	vyznačení hranice záboru v terénu	110	hm	800	88 000
3	Zpracování předávacího protokolu	1	hod	400	29 200
Celkem bez DPH (část B) - Vyřízení záborů stavby					120 800

C Vyřízení majetkové hranice a zpracování úložiště majetkové hranice					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	příprava podkladů, rekonstrukce terénu	1270	hod	400	508 000
2	vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat	1495	hm	3 700	5 531 500
3	Zpracování dat podle Fáře I. Metodiky	1495	hm	400	598 000
4	Zpracování dat podle Fáře II. etapy I Metodiky	8	hod	400	3 200
5	Zpracování dat podle Fáře II. etapy II Metodiky	8	hod	400	3 200
6	Zpracování linálních úzkou dat	15	hod	400	6 000
Celkem bez DPH (část C) - Vyřízení majetkové hranice a zpracování úložiště majetkové hranice					6 649 500

D Geometrické plány pro oddělení pozemků					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu na oddělení částí pozemků	1860	hod	300	558 000
2	geodetické raměření stávajícího stavu pro GP	9380	hod	400	3 752 000
3	Příprava a rajštění podkladů na k.ú.	923	hod	300	276 900
4	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	923	hm	3 100	2 861 300
5	Stabilitace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	923	ks	50	46 150
6	Stabilitace lomového bodu hranice pro GP - plastový metrlik	2760	ks	150	414 000
7	kopie geometrických plánů	16620	strana A4	30	498 600
8	Odstěhování a správní poplatky za potvrzení GP	923	ks	140	129 220
Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro oddělení pozemků					8 586 170

E Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Příprava návrhu na oddělení částí pozemků	1850	hod	300	555 000
2	geodetické raměření stávajícího stavu pro GP	9230	hod	400	3 692 000
3	Příprava a rajštění podkladů na k.ú.	923	hod	300	276 900
4	Jednání s vlastnickými pozemky	2770	hod	300	831 000
5	Vyhotovení GP na podkladu digitální mapy	923	hm	3 100	2 861 300
6	Stabilitace lomového bodu hranice pro GP - měřický hřeb	923	ks	50	46 150
7	Stabilitace lomového bodu hranice pro GP - plastový metrlik	2770	ks	150	415 500
8	kopie geometrických plánů	16600	strana A4	30	498 000
9	Odstěhování a správní poplatky za potvrzení GP	923	ks	140	129 220
Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice					9 305 070

F Vybavení základní měřické sítě					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	mapové podklady M 1:50 000	1	segment RZM	120	480
2	mapové podklady ortofotomapa 1:5000	9	segment RZM	150	1 350
3	balastní podklady	13	1 km	1 000	13 000
4	průřez stávkových IS vč. poplatků správám	13	1 km	1 000	13 000
5	archivní geologické podklady	13	1 km	1 000	13 000
6	místní šetření	13	1 km	2 000	26 000
7	vlastní projekt bodů měřické sítě	13	1 km	4 600	59 800
8	položkový rozpočet prací na zřízení měřické sítě	36	hod	300	10 800
9	Odstěhování a správní poplatky za potvrzení GP	4	ks	120	480
Celkem bez DPH (část F) - Projekt základní měřické sítě					145 130

G Vybavení základní měřické sítě (ZMS)					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Vybudování měřické sítě	4	kpl	200 000	800 000
Celkem bez DPH (část G) - Vybavení základní měřické sítě (ZMS)					800 000

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 nemovitosti a se zápisem skutečností vztahujících se k vyhotovenému geometrickému plánu	1 380	hod	380	524 400
2	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s kontrolou záborového elaborátu stavby v souvislosti s evidencí katastru nemovitosti - SP1/IS1	460	hod	400	184 000
3	hodinová sazba za inženýrské činnosti v souvislosti s podporou údrby a revize aplikace pro majetkové právní přípravu, přípravu záborových elaborátů a podkladů pro vyřízení ZP a správu mapového fondu	2 770	hod	280	1 051 600
Celkem bez DPH (část H) - Inženýrská činnost					1 760 000

71

Zadání typového příkladu:

Vyhotovení:

Základní mapa komunikace

Vytyčení záborů stavby

Vyšetření majetkové hranice a zpracování Elaborátu majetkové hranice

Geometrické plány pro oddělení pozemku

Geometrické plány pro souhlasné prohlášení o průběhu hranice

Projekt základní měřické sítě

Vybudování základní měřické sítě (ZMS)

Inženýrská činnost

na silnici II. třídy délky celkem 3 km, přičemž 2 km jsou vedeny v extravilánu a 1 km v intravilánu obce "XY". Silnice se nachází na území Středočeského kraje

Práce bude provedeny v rozsahu stanovenou v soupisu prací a obchodními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Zhotovitel ocení jednotkové ceny.

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

Rozpis služeb (soubor prací) V7:
 Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb - typový příklad

Uchazeč oceněn za množství jednotek [m.j.] jednotkových cen [Cena za jednotku]

A		dílna komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán			
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
1 měření prvního měřičského bodu pro mapovani 1:500	350	bod	30	10 500	
2 technická zpráva	20	km	700	14 000	
3 zaměření a zpracování mapy 1:500	12	ha	800	9 600	
4 digitální model terénu pro měřičku 1:500	12	ha	1 000	12 000	
5 měření prvního měřičského bodu pro mapovani 1:200	10	bod	1 000	10 000	
6 zaměření a zpracování mapy 1:200	3	ha	3 000	9 000	
7 digitální model terénu pro měřičku 1:200	1	ha	1 000	1 000	
8 digitální model terénu pro měřičku 1:200	1	ha	3 000	3 000	
9 řešení průřehů vnitřních řádů dokumentace správy	12	ha	2 000	24 000	
10 řešení vnitřních řádů měřičky 1:200 (včetně díla přílohy 3)	12	ha	1 000	12 000	
Celkem bez DPH (část A) - Základní mapa				151 000	
bez DPH (část A)				141 300	

B		dílna komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán			
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
1 příprava podkladů	2	hod	300	600	
2 vyznačení hranice záboru terenu	30	km	300	9 000	
3 zpracování předváhového protokolu	16	hod	400	6 400	
Celkem bez DPH (část B) - Vytyčení záboru stavby				31 200	
bez DPH (část B)				30 000	

C		dílna komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán			
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
1 příprava podkladů, rozpočtový terén	15	hod	400	6 000	
2 vyznačení a zaměření majetkové hranice v terénu, zpracování naměřených dat	60	hm	3 700	222 000	
3 zpracování dat podle části B, měřičky	60	hm	400	24 000	
4 zpracování dat podle části B, měřičky	30	hod	130	4 000	
5 zpracování dat podle části B, měřičky	10	hod	400	4 000	
6 zpracování vnitřních řádů a dat	10	hod	700	7 000	
Celkem bez DPH (část C) - Vytyčení majetkové hranice a zpracování úlohy majetkové hranice				267 000	
bez DPH (část C)				249 000	

D		Geometrické plány pro oddělení pozemků			
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
1 příprava návrhu na oddělení části pozemků	1	hod	600	600	
2 provedení zaměření stavby na straně GP	10	hod	400	4 000	
3 příprava a vytyčení podkladů na k.u.	1	hod	300	300	
4 vyhotovení GP na podkladě digitální mapy	1	hm	3 100	3 100	
5 stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřičky k.u.	5	ks	50	250	
6 stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	5	ks	150	750	
7 kopie geometrických plánů	18	strana A4	30	540	
8 Odeslání a správa poplatků za pobytování GP	1	ks	140	140	
Celkem bez DPH (část D) - Geometrické plány pro oddělení pozemků				4 680	
bez DPH (část D)				4 300	

E		Geometrické plány pro uchycení prohlášení o přiležitosti hranice			
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
1 příprava návrhu na oddělení části pozemků	1	hod	600	600	
2 geometrické zaměření stavby (strana pro GP)	10	hod	400	4 000	
3 příprava a vytyčení podkladů na k.u.	1	hod	300	300	
4 jednání s vlastním pozemkem	1	hod	400	400	
5 vyhotovení GP na podkladě digitální mapy	1	hm	3 100	3 100	
6 stabilizace lomového bodu hranice pro GP - měřičky k.u.	5	ks	50	250	
7 stabilizace lomového bodu hranice pro GP - plastový mezník	5	ks	150	750	
8 kopie geometrických plánů	18	strana A4	30	540	
9 Odeslání a správa poplatků za pobytování GP	1	ks	140	140	
Celkem bez DPH (část E) - Geometrické plány pro uchycení prohlášení o přiležitosti hranice				10 560	
bez DPH (část E)				9 900	

F		dílna 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	4	segment RZM	750	3 000	
2 mapové podklady orografické mapy 1:50 000	2	segment RZM	150	300	
3 katastrální podklady	3	8 km	1 000	3 000	
4 průzkum stávajících IS v. protokoly zpracování	1	8 km	3 000	3 000	
5 architektonické podklady	3	16 km	1 000	3 000	
6 rovnost letišev	3	16 km	2 000	6 000	
7 vlastní projekt bodů měřičky síce	3	16 km	2 800	8 400	
8 pořizování (včetně poplatků) letišev měřičky síce	3	hod	300	900	
9 Odeslání a správa poplatků za pobytování GP	1	ks	120	120	
Celkem bez DPH (část F) - Projekt základní měřičky síce				33 340	
bez DPH (část F)				31 000	

G		dílna komunikace 3km, z toho 2km extravilán, 1km intravilán			
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
1 vybudování měřičky síce	1	hod	200 000	200 000	
Celkem bez DPH (část G) - Vybudování měřičky síce (2005)				200 000	
bez DPH (část G)				175 000	

H		Intenzivní činnosti			
Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	
1 hodinnová služba za intenzivní činnosti v souvislosti s letiševní neovládání v katastru nemovitosti a se zaplňováním skutečnosti v katastru nemovitosti a se vyhotovením geometrického plánu	10	hod	180	1 800	
2 hodinnová služba za intenzivní činnosti v souvislosti s kádrovou rekonstrukcí elaborátů stavby v souvislosti s vydáním katastru nemovitosti - SP11561	10	hod	400	4 000	
3 hodinnová služba za intenzivní činnosti v souvislosti s podáním návrhu a rovnost aplikací pro m.j. (včetně přípravy, přípravu záborových elaborátů a podkladů pro vyřízení ze IPP a správu mapového listu)	200	hod	380	76 000	
Celkem bez DPH (část H) - Intenzivní činnosti				81 800	
bez DPH (část H)				78 000	

FORMULÁŘ 3.1

SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.,
se sídlem: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10,
IČO: 266954013,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 87873,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby s názvem „**Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek VZ-36/21 (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:
realizace ZMS.

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 dodavatelé 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
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.	485 39 589 Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1	Vybudování ZMS	< 5 %
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

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/procen tuální vyjádření části veřejné zakázky, kterou bude plnit poddodavatel
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

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 3. 3. 2021

Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.
Ing. Zbyněk Řezník
Jednatel společnosti

PÍSEMNÝ ZÁVAZEK PODDODAVATELE K POSKYTNUTÍ PLNĚNÍ

podle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Veřejná zakázka: „Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb“

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
IČO 00066001
Se sídlem: Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5

Společnost: Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.
se sídlem: Plukovníka Mráze 1/1425, 102 00 Praha 10
IČ: 266 95 103
zastoupená: Ing. Zbyňkem Řezníkem, jednatelem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 87873
(dále jen „dodavatel“ nebo „uchazeč“)

a

Společnost: SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1
IČ: 485 39 589
zastoupená: Ing. Evou Kolářovou, jednatelem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeným u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 19476
(dále jen „poddodavatel“ nebo „jiná osoba“)

jakožto poddodavatel, prostřednictvím které uchazeč prokazuje splnění určité části kvalifikace, se tímto zavazují k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí, práv či osob, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu:


Rozsah plnění:

- vybudování ZMS, procentuální podíl do 5 %

V případě uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky, uzavřené mezi zadavatelem a dodavatelem, se jakožto jiná osoba zavazují ke společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Toto prohlášení činí poddodavatel na základě své vážné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne



SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Ing. Eva Kolářová

Přílohy:

- výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- čestné prohlášení dle § 74 a § 77 zákona ZZVZ

NABÍDKA

na veřejnou zakázku na služby zadávanou v otevřeném řízení podle ust. 56 ZZVZ
pod názvem

„Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb“

Číslo veřejné zakázky
VZ-36/21

ZADAVATEL

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

UCHAZEČ – SDRUŽENÍ SPOLEČNOSTÍ

„Sdružení pro geodezii: NŘ-GTA-ČÁSTKA-ALLG“

Vedoucí účastník sdružení

Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.
se sídlem Plukovníka Mráze 1/1425, 102 00 Praha 10
IČO: 26695103 DIČ: CZ26695103

Účastník sdružení

společnost: GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.
se sídlem Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4 - Braník
IČO: 257 92 547; DIČ: CZ257 92 547

Účastník sdružení

Společnost: M. Částka, s. r.o.
se sídlem Mrkvičková 1091/2, 163 00 Praha 6
IČO: 272 18 643; DIČ: CZ272 18 643

Účastník sdružení

Společnost: allGEO s.r.o.
se sídlem Radobyčická 729/10, 301 00 Plzeň
IČO: 26349469; DIČ: CZ26349469

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:

	Nabídková cena služeb bez DPH	DPH	Celková nabídková cena včetně DPH
<i>Rámcová dohoda na geodetickou podporu při přípravě staveb</i>	(a) 29.307.050,-Kč	(b) 6.154.481,-Kč	(c) = (a) + (b) 35.461.531,-Kč

Součástí této nabídky je oceněný Rozpis služeb obsahující dílčí ceny za poskytnutí jednotlivých služeb dodavatelem bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto dílčí ceny jsou 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 %	29.307.050,- 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). Současné k těmto osobám dokládáným 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 objednatel
 - 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. Zbyněk Řezník

Funkce: jednatel společnosti Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o. a zmocněnec sdružení

Podpis:

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti „**Sdružení pro geodezii: NŘ-GTA-ČÁSTKA-ALLG**“

Adresa: Plukovníka Mráze 1425/1, 102 00 Praha 10

Datum: 3.3.2021

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

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

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky, v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 3 zadávací dokumentace), 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 Praze dne 3. 3. 2021

Ing. Zbyněk Rezník

Jednatel společnosti Geodetická kancelář Nedoma & Rezník, s.r.o. a zmocněnec společnosti „Sdružení pro geodezii: NŘ-GTA-ČÁSTKA-ALLG“

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 (doplníte ve formátu xx/yyyy - xx/yyyy)	Referovaná osoba je dokládána prostřednictvím :
1 - Osoba uvedená v rámci prokazová ní kvalifikac e	Ing. Zbyněk Řezník	Technické mapování - Zaměření aktuálního stavu objektů zeleně na dálnicích D0, D1, D3 a D52	250	12/2019-05/2020	DODAVATELE
		Průběh majetkové hranice se zpracováním EMH - Dálnice D11 a D35 - Geodetické práce po dokončení stavby	50	01/2018-05/2019	
		Vybudování ZMS - D11 1106 a 1107- zřízení vytyčovací sítě	16	11/2016-03/2017	
		Vybudování ZMS - D11 obnova bod pole v km 0,0-88,3	88	09/2014-05/2015	
		Práce v KN se zpracováním GP - KoPÚ k.ú. Hostomice	3	10/2018-06/2019	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	Délka praxe v letech:	39
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadova ných v kvalifikaci	Ing. Ondřej Randák	Revitalizace trati Hradec Králové-Jaroměř-Tutnov, dokumentace skutečného provedení stavby	50	03/2015-11/2017	DODAVATELE
		0693 Podlešín(včetně) - Obrnice (mimo), geodetická dokum.	90	11/2020-	
		I/3 Mirošovice-Benešov, geodetická dokumentace	35	03/2016-07/2019	
		D1 modernizace-úsek 12, EXIT 90Humpolec-EXIT 104 Větrný Jeníkov	12	03/2019-	
		Trati 070 Praha-Turnov, úsek Mladá Boleslav-Debř- Bakov nad Jizerou	15	05/2015-07/2017	
		D5 oprava AB vozovky km 67,330-76,570 P a 76,570-67330 L	18	04/2019-07/2020	
		D1 modernizace - úsek 09, EXIT 66 Loket- EXIT 75 Hořice	11	03/2014-11/2015	
		II/137 Slapy, přeložka komunikace	5	07/2019-07/2020	

	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	16	Délka praxe v letech:	29
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Daniel Janoušek	D8 oprava AB vozovky v km 11,2-5,26 vlevo a 5,15-12,12 vpravo - technické mapování dopravní stavby délky minimálně 3 km	6	08/2019-11/2019	DODAVATELE
		D5 oprava AB vozovky v km 64,55-61,00 vlevo, odpočívka Rokycany - technické mapování dopravní stavby délky minimálně 3 km	4	04/2017-05/2017	
		D5 oprava AB vozovky v km 0,00-5,38 vpravo - technické mapování dopravní stavby délky minimálně 3 km	5	03/2017-04/2017	
		II/611 Kostelní Lhota-Přední Lhota-technické mapování dopravní stavby délky minimálně 3 km	6	03/2020-05/2020	
		základní vytyčovací síť dálnice D1 HVB, stavební úsek 22 EXIT 162 Velká Bíteš - EXIT 168 Devět Křížů	6	10/2012-11/2012	
		I/34 Lišov-Vranín - geometrický plán dopravní stavby	10	10/2019-02/2020	
		I/39 Třebonín-Rájov - geometrický plán dopravní stavby	4	05/2020-08/2020	
		D7 Slaný-hranice SČK- geometrický plán dopravní stavby	5	11/2020-01/2021	
		1105-2 geodetické služby pro převody SO jiným nabyvatelům a správcům - elaboráty majetkové hranice jednotlivých SO	9	05/2014-09/2014	
		Dálnice D11, km 0,000 - 26,000 - Zpracování majetkových elaborátů a geometrických plánů dle EMH-elaboráty majetkové hranice pro převod a vyvedení majetku ŘSD ČR	26	11/2019-11/2020	
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	20	Délka praxe v letech:	30	

2. Osoby zástupce vedoucího týmu

	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	0
Referenční zakázky	18

Délka práce	7
Celkem	10

Zájemce vyplní níže uvedené údaje označené hvězky a současně doloží ke každé osobě

	jméno a příjmení osoby	název zakázky
1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace	Ing. Jan Vaněk	Revitalizace trati Hradec Králové-Jaroměř-Tutnov, dokumentace skutečného provedení stavby
		0693 Podlešín(včetně) - Obrnice (mimo), geodetická dokum.
		I/3 Mirošovice-Benešov, geodetická dokumentace
		D1 modernizace-úsek 12, EXIT 90Humpolec-EXIT 104 Větrný Jeníkov
		Trať 070 Praha-Turnov, úsek Mladá Boleslav-Debř- Bakov nad Jizerou
		D5 oprava AB vozovky km 67,330-76,570 P a 76,570-67330 L
		D1 modernizace - úsek 09, EXIT 66 Locket- EXIT 75 Hořice
	D7 MÚK Sředokluky, přípojné pruhy	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3
2 - Osoba uvedená nad		

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:
50	03/2015-11/2017	DODAVATELE
90	11/2020-	
35	03/2016-07/2019	
12	03/2019-	
15	05/2015-07/2017	
18	04/2019-07/2020	
11	03/2014-11/2015	
3	07/2019-12/2019	
16	Délka praxe v letech:	
		DODAVATELE

3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci					DODAVATELE
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	0	Délka praxe v letech:	

3. Osoby specialisty zeměměřiče

	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	3
Referenční zakázky	10
Délka praxe	4
Celkem	17

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	Ing. Ivana Antoňů	KoPÚ k.ú. Mnetěš	3	01/2018-06/2018	DODAVATELE
		KoPÚ k.ú. Všechlapy u Zabrušan	3	02/2019-11/2019	
		KoPÚ k.ú. Tatobity	3	09/2019-04/2020	
		KoPÚ k.ú. Žlábek	3	06/2019-12/2019	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	4	Délka praxe v letech:	10
		Komplexní pozemková úprava v k.ú. Kožlany	20	01/2015 - 09/2015	
		Komplexní pozemková úprava v k.ú. Osek a Vitinka	46	02/2015 - 10/2015	
		Komplexní pozemková úprava v k.ú. Honezovice a Hradištiny	27	02/2017 - 05/2018	

CV

2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Ing. Lubor Pekarský	Kompletní pozemková úprava v k.ú. Litov	9	02/2017 - 04/2018	DODAVATELE
		Kompletní pozemková úprava v k.ú. Břlov v Čechách	19	11/2014 - 04/2015	
		Kompletní pozemková úprava v k.ú. Strážnice u Mladotic	22	11/2014 - 03/2015	
		Jednoduchá pozemková úprava v k.ú. Vodní Újezd	12	07/2017 - 04/2018	
		Jednoduchá pozemková úprava v k.ú. Nemilky	8	07/2017 - 10/2018	
		Kompletní pozemková úprava v k.ú. Bažantov	14	01/2019 - 10/2019	
		Kompletní pozemková úprava v k.ú. Pořežov	10	03/2019 - 11/2019	
		Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	10	
3 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci					DODAVATELE
Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	0	Délka praxe v letech:		

4. Osoby specialisty IT

	Předpokládané dosažené body
Velikost realizačního týmu	2
Referenční zakázky	1
Délka praxe	3
Celkem	6

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:
	Mapová aplikace na Autodesk Infrastructure Map Server	ANO	01/2016 - dosud	

1 - Osoba uvedená v rámci prokazování kvalifikace	RNDr. Jan Bareš	výstupem je GIS inženýrských sítí obce a současně jsou vybraná data publikována veřejně přístupnou adresou https://mapyvestec.cz			
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	1	Délka praxe v letech:	25
2 - Osoba uvedená nad rámec osob požadovaných v kvalifikaci	Martin Nový	Mapová aplikace na Autodesk Infrastructure Map Server výstupem je GIS inženýrských sítí obce a současně jsou vybraná data publikována veřejně přístupnou adresou https://mapyvestec.cz	ANO	01/2016 - dosud	
	Celkový počet realizovaných referenčních zakázek splňujících parametry uvedené v čl. 8.10 zadávací dokumentace:	3	1	Délka praxe v letech:	4