

Profil zadavatele

Reg. č.: VZ-0385/00066001/2024
Č. j.: 1934/24/KSUS/R/TES

Výzva k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu

ve smyslu ustanovení § 27, § 31 a § 6 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)

na stavební práce s názvem

„II/121 Heřmaničky – obchvat – podrobný GTP“
(dále jen „veřejná zakázka“)

1. Identifikační údaje zadavatele

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

sídlo: Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem

nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem ředitele, na základě plné
moci ze dne 28. 06. 2022

profil zadavatele / elektronický nástroj:

https://zakazky.krstredocesky.cz/profile_display_46.html

Kontaktní osobou zadavatele ve věci veřejné zakázky je:

Bc. Josef Tesař, e-mail: josef.tesar@ksus.cz, telefon: 702 010 794

2. Druh a předmět veřejné zakázky

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

Předmětem veřejné zakázky je vyhotovení podrobného geotechnického průzkumu (GTP) v rozsahu zpracovaného Projektu GTP dle TP76 pro novostavbu obchvatu (dvoupruhové silnice II/121) a souvisejících přeložek nebo úprav stávajících silnic III. třídy a přístupových komunikací.

V případě, že dodavateli nebude umožněno vstoupit na zemědělský pozemek ani po sklizni zemědělských plodin od majitele pozemku, využije dodavatel možnosti vstupu na pozemek dle geologického zákona.

Bližší specifikace – viz projekt GTP

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV kód):

45000000-7	Stavební práce
45111250-5	Geologický průzkum staveniště
71250000-5	Architektonické, technické a zeměměřičské služby
71322000-1	Technické projekty pro provádění stavebně inženýrských prací
71351730-9	Geologický průzkum

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

2 312 835,00 Kč bez DPH

Zadavatel dodavatele upozorňuje, že předpokládaná hodnota veřejné zakázky je současně **maximální přípustnou (nepřekročitelnou) cenou za poptávané plnění**. Dodavatelé tedy musí stanovit svoji nabídkovou cenu tak, aby tato shora uvedená částka nebyla překročena. Překročení této ceny (vyšší nabídková cena) bude považováno za nesplnění závazných podmínek zadavatele. Dodavatel, jehož nabídková cena (vyčíslená v Kč bez DPH) bude vyšší než tato maximální cena připuštěná zadavatelem, bude vyloučen ze zadávacího řízení. V případě, že tuto maximální cenu připuštěnou zadavatelem překročí všichni dodavatelé ucházející se o plnění této veřejné zakázky, bude zadávání této veřejné zakázky zrušeno.

Střet zájmů:

Zadavatel považuje za střet zájmů podání nabídky účastníkem, který se podílel nebo samostatně zpracoval zadávací dokumentaci GTP, tj. projekt GTP. Pokud takový uchazeč nabídku podá, bude tento ze zadávacího řízení vyloučen.

Označení osoby, která vypracovala část zadávací dokumentace:

Zadavatel uvádí, že níže uvedené části zadávací dokumentace vypracovala osoba odlišná od zadavatele, a to konkrétně:

Část zadávací dokumentace	Označení osoby
Projekt průzkumu dle TP76	SG GEOTECHNIKA a.s. Geologická 988/4 152 00 Praha 5
Technický předpis TP 76, část A – Zásady geotechnického průzkumu a část B – Provádění geotechnického průzkumu ze dne 17. 6. 2009, schválená MD-OSI č.j. 485/09-910-IPK/1, s účinností od 1. 7. 2009 a část C – Geotechnický průzkum pro navrhování a provádění tunelů pozemních komunikací ze dne 5. 12. 2007, schválená MD-OI č.j. 1084/07-910-IPK/1, s účinností od 1. 1. 2008, v platném znění	Ministerstvo dopravy České republiky nábř. L. Svobody 1222/12 110 15 Praha 1

3. Zkratky a pojmy:

- „stavbou“ nebo „**dopravní stavbou**“ se rozumí **dvoupruhová pozemní komunikace** nebo čtyřpruhová, popř. vícepruhová,
- „**účelovou komunikací**“ se rozumí pozemní komunikace definovaná v § 6 zákona č. 13/1997 Sb., zákona o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů;
- „**místní komunikací**“ se rozumí pozemní komunikace definovaná v § 7 zákona č. 13/1997 Sb., zákona o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů;

- d) „**dvoupruhovou pozemní komunikací**“ se rozumí pozemní komunikace zahrnující pro každý směr jízdy jeden jízdní pruh nebo pro jeden směr jízdy dva jízdní pruhy a pro druhý směr jízdy jeden jízdní pruh; za dvoupruhovou komunikaci se **nepovažuje místní komunikace a účelová komunikace**,
- e) „**čtyřpruhovou pozemní komunikací**“ se rozumí pozemní komunikace zahrnující pro každý směr jízdy dva a více jízdních pruhů; je-li v zadávací dokumentaci požadováno zpracování projektové dokumentace ve vztahu ke čtyřpruhové pozemní komunikaci, musí se realizované práce vztahovat vždy k celé takovéto pozemní komunikaci (oběma jízdními směry), a tedy zadavatel nebude považovat za dostačující/akceptovatelné projektové dokumentace vztahující se pouze k ½ takovéto pozemní komunikace (tj. např. pouze k pravé nebo pouze k levé straně příslušné pozemní komunikace); právě uvedené platí i pro mostní objekty, a tedy je-li v zadávací dokumentaci požadováno zpracování projektové dokumentace ve vztahu k mostnímu objektu na čtyřpruhové pozemní komunikaci, musí se realizované práce vztahovat vždy k mostnímu objektu v celém rozsahu této pozemní komunikace, tj. musí zahrnovat mostní objekty v obou polovinách této čtyřpruhové pozemní komunikace (není-li v zadávací dokumentaci výslovně stanoveno jinak),
- f) „**rekonstrukcí čtyřpruhové pozemní komunikace**“ nebo „**rekonstrukcí dvoupruhové pozemní komunikace**“ se rozumí provedení rekonstrukce vozovky včetně všech souvisejících stavebních objektů, a to v obou směrech jízdy; za rekonstrukci zadavatel nepovažuje pouze samostatnou výměnu/opravu/doplnění svodidel nebo výměnu/opravu/doplnění kanalizace nebo výměnu/opravu/doplnění veřejného osvětlení (či jiných objektů elektro, jako např. telematika) nebo samostatnou výměnu/opravu/doplnění oplocení podél existující dvoupruhové nebo čtyřpruhové pozemní komunikace,
- g) „**novostavbou čtyřpruhové pozemní komunikace**“ nebo „**novostavbou dvoupruhové pozemní komunikace**“ se rozumí realizace kompletní novostavby čtyřpruhové nebo dvoupruhové pozemní komunikace v intravilánu nebo extravilánu včetně všech souvisejících stavebních objektů; za novostavbu zadavatel nepovažuje pouze samostatnou výměnu/opravu/doplnění svodidel nebo výměnu/opravu/doplnění kanalizace nebo výměnu/opravu/doplnění veřejného osvětlení (či jiných objektů elektro, jako např. telematika) nebo samostatnou výměnu/opravu/doplnění oplocení podél existující dvoupruhové nebo čtyřpruhové pozemní komunikace,
- h) „**dálnic I. třídy**“ se rozumí dálnice v rozsahu uvedeném v zákoně č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích před účinností zákona č. 268/2015 Sb.,
- i) „**dálnic II. třídy**“ se rozumí rychlostní silnice v rozsahu uvedeném v zákoně č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích před účinností zákona č. 268/2015 Sb.

Pro všechny činnosti je základním dokumentem, kterým se řídí plnění veřejné zakázky, Technický předpis TP 76, část A – Zásady geotechnického průzkumu a část B – Provádění geotechnického průzkumu ze dne 17. 6. 2009, schválená MD-OSI č.j. 485/09-910-IPK/1, s účinností od 1. 7. 2009 a část C – Geotechnický průzkum pro navrhování a provádění tunelů pozemních komunikací ze dne 5. 12. 2007, schválená MD-OI č.j. 1084/07-910-IPK/1, s účinností od 1. 1. 2008, v platném znění.

Zkratky použité v této zadávací dokumentaci budou mít následující význam:

- a) „SFDI“ se rozumí Státní fond dopravní infrastruktury
- b) „MD“ se rozumí Ministerstvo dopravy ČR

V této zadávací dokumentaci mají následující výrazy níže přiřazený význam:

- a) „celkové stavební náklady stavby“ představují celkové stavební náklady pozemní komunikace, které byly nebo mají být uhrazeny dle příslušné smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem této stavby. Celkové stavební náklady stavby dle předchozí věty nezahrnují (i) daň z přidané hodnoty, (ii) inflační vlivy,
- b) „stavební práce“ znamená zakázku s parametry stanovenými v textu uvedené v čl. 8

této části zadávací dokumentace, jejímž předmětem je vyhotovení geotechnických průzkumů staveb, realizovanou

(i) dodavatelem podávajícím nabídku jako přímým účastníkem smluvního vztahu s objednatelem, nebo

(ii) dodavatelem podávajícím nabídku jako poddodavatelem dodavatele, který měl přímý smluvní vztah s konečným objednatelem, nebo

(iii) sdružením, jehož byl dodavatel podávající nabídku společně a nerozdílně zavázaným členem,

c) „dvoupruhovou komunikací“ se rozumí pozemní komunikace zahrnující pro každý směr jízdy jeden jízdní pruh nebo pro jeden směr jízdy dva jízdní pruhy a pro druhý směr jízdy jeden; za dvoupruhovou komunikaci se nepovažují účelové komunikace a místní komunikace definované v § 6, resp. v § 7 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

d) „čtyřpruhovou komunikací“ se rozumí pozemní komunikace zahrnující pro každý směr jízdy dva a více jízdních pruhů,

e) „dálnice I. nebo II. třídy“ se rozumí pozemní komunikace definovaná v zákoně č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

f) „TP 76“ se rozumí technický předpis TP 76, část A – Zásady geotechnického průzkumu a část B – Provádění geotechnického průzkumu ze dne 17. 6. 2009, schválená MD-OSI č.j. 485/09-910-IPK/1, s účinností od 1. 7. 2009 a část C – Geotechnický průzkum pro navrhování a provádění tunelů pozemních komunikací ze dne 5. 12. 2007 schválená MD-OI č.j. 1084/07-910-IPK/1, s účinností od 1. 1. 2008, v platném znění,

g) „předběžným geotechnickým průzkumem“ se rozumí geotechnický průzkum realizovaných v rozsahu a za předpokladů uvedených v TP 76,

h) „podrobným geotechnickým průzkumem“ se rozumí geotechnický průzkum realizovaný v rozsahu a za předpokladů uvedených v TP 76,

i) „doplňujícím průzkumem“ se rozumí geotechnický průzkum realizovaný v rozsahu a za předpokladů uvedených v TP 76,

j) „odpovědným řešitelem úkolu“ se rozumí Řešitel GTP definovaný v TP 76, část B,

k) „autorizací“ se rozumí autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,

l) „smlouvou“ se rozumí Rámcová dohoda,

m) „smluvními podmínkami“ se rozumí obchodní podmínky pro zeměměřičské a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací.

V této zadávací dokumentaci se dále používají zkratky a pojmy definované v technickém předpisu TP 76, který je dostupný na webových stránkách www.pjpk.cz.

4. Místo plnění veřejné zakázky

Příslušná katastrální území novostavby obchvatu obce Heřmaničky, tj. silnice II/121 v km cca 51,7 – 53,7 provozního staničení.

5. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky se s ohledem na charakter předmětu veřejné zakázky nekoná.

6. Doba plnění veřejné zakázky

Časový plán stavebních prací – časový harmonogram vyplývá z příloh této výzvy.

Vybraný dodavatel je před zahájením plnění Díla povinen předložit odpovědné osobě ve věcech technických k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat smlouvě na plnění veřejné zakázky a jejím přílohám.

Vybraný dodavatel je při zpracování časového harmonogramu povinen respektovat následující termíny plnění.

Předpokládaný termín zahájení		
Zahájení realizace díla	:	do 10 dnů od převzetí staveniště – předpoklad zahájení 10/2024
Ukončení realizace		
Termín ukončení realizace	:	do 6 měsíců od předání staveniště zhotoviteli
Termín vyklizení staveniště	:	do 10 dnů od ukončení realizace díla

7. Obchodní a platební podmínky

Obchodní a platební podmínky veřejné zakázky jsou obsaženy v závazném vzoru smlouvy na plnění veřejné zakázky, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy.

Dodavatel je povinen ve své nabídce předložit podepsaný návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky, který bude odpovídat závaznému vzoru smlouvy, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy. Dodavatel je oprávněn doplnit do vzoru smlouvy údaje, které jsou ve vzoru smlouvy označeny textem **[BUDE DOPLNĚNO]** jako nedoplněné. Pokud nabídku podává více osob společně, příslušným způsobem tuto skutečnost zohlední v úvodu (identifikace smluvních stran) a v závěru (podpisy smluvních stran) návrhu smlouvy.

8. Požadavky na kvalifikaci

Zadavatel nepožaduje prokázání kvalifikace dodavatelem v nabídce.

Prokázání kvalifikace bude zadavatel požadovat až od vybraného dodavatele, který předložil nejvhodnější nabídku, a to před podpisem smlouvy na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele. Kvalifikaci vybraný dodavatel předloží prostřednictvím profilu zadavatele.

Před podpisem smlouvy ze strany zadavatele dodavatel předloží zadavateli následující dokumenty (postačí prosté kopie):

- a) čestné prohlášení k prokázání základní způsobilosti dle §74 a § 75 zákona,
- b) čestné prohlášení dle § 6 odst. 4. zákona
Účastník v souladu se zákonem, § 6 odst. 4 splňuje požadavek týkající se odpovědného zadávání veřejných zakázek a to následovně:
Účastník dodržuje veškeré právní předpisy vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy. Účastník se dále zavazuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
Účastník, s ohledem na ochranu životního prostředí, se zavazuje k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla. V případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech
- c) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence musí prokazovat splnění profesní způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávání této veřejné zakázky),
- d) doklad o oprávnění v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to:
výkon zeměměřičských činností
geologické práce
- e) doklad o odborné způsobilosti – osvědčení o autorizaci vydané dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro jednotlivé níže uvedené osoby, jejichž prostřednictvím Dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost:
- I. **geotechnika**, která má doklad o autorizaci jako autorizovaný inženýr nebo technik dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro výše uvedený obor,
 - II. **inženýrská geologie**, která má doklad osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a ve znění § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti provádět činnost odpovědného geologa,
 - III. **hydrogeologie**, která má doklad osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a ve znění § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti provádět činnost odpovědného geologa,
 - IV. **geofyzika**, která má doklad osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o

- geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a ve znění § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti provádět činnost odpovědného geologa,
- V. **geodezie**, která má úřední oprávnění k výkonu zeměměřických činností v rozsahu § 16f odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, nebo obdobné oprávnění vydané v jiné zemi než v ČR, které v této jiné zemi opravňuje jeho držitele k provádění zeměměřických činností v rozsahu odpovídajícím § 16f odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů
- VI. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vydané Ministerstvem dopravy ČR, a to k **provádění geotechnických průzkumů**,
- VII. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vydané Ministerstvem dopravy ČR, a to k **provádění hydrogeologických průzkumů pro geotechnický průzkum**,
- VIII. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vydané Ministerstvem dopravy ČR, a to k **provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum**,

f) **Zadavatel požaduje, aby se na realizaci zakázky podílely následující osoby splňující uvedené požadavky zadavatele:**

I.	<p>u osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru <u>inženýrská geologie - geotechnika - odpovědný řešitel úkolu:</u></p> <p>i) vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor geotechnika,</p> <p>(ii) prokazatelné praxe v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací, z toho minimálně dvou významných zakázek spočívajících v realizaci předběžného nebo podrobného inženýrsko-geologického (geotechnického) průzkumu obojí na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 100.000.000,00 Kč bez DPH,</p> <p>(iii) existenci pracovního nebo obdobného poměru této osoby k dodavateli,</p> <p>(iv) osvědčení o odborné způsobilosti podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a ve znění vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie,</p> <p>(v) autorizaci jako autorizovaný inženýr nebo technik v oboru geotechnika dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,</p>
----	---

	<p>(vi) oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy, a to k provádění geotechnických průzkumů.</p> <p>V případě, že osoba poskytující plnění v oboru inženýrská geologie - geotechnika - odpovědný řešitel úkolu <u>nemá autorizaci v oboru geotechnika</u>, lze splnění tohoto požadavku v rámci tohoto kvalifikačního předpokladu prokázat alternativně prostřednictvím <u>další osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru geotechnika, u které zadavatel požaduje:</u></p> <p>(i) vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor geotechnika,</p> <p>(ii) prokazatelnou praxi ve výkonu funkce zodpovědného projektanta v oboru geotechnika při realizaci alespoň jedné zakázky spočívající ve zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP nebo DSP včetně ZDS/PDPS/VD-ZDS stavby dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu předpokládaných celkových stavebních nákladů této stavby alespoň 100.000.000,00 Kč bez DPH a současně jedné významné zakázky spočívající v realizaci podrobného nebo předběžného inženýrsko-geologického (geotechnického) průzkumu na pozici odpovědného řešitele úkolu obojí na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 100.000.000,00 Kč bez DPH,</p> <p>(iii) existenci pracovního nebo obdobného poměru u dodavatele,</p> <p>(iv) autorizaci v oboru geotechnika a</p> <p>(v) oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy, a to k provádění geotechnických průzkumů.</p>
II.	<p><u>u osoby poskytující plnění v oboru hydrogeologie - hydrogeolog</u></p> <p>(i) vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu, a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor hydrogeologie,</p> <p>(ii) prokazatelné praxe v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací, z toho minimálně jedné významné zakázky spočívající v realizaci hydrogeologického průzkumu na stavbách minimálně dvoupruhových pozemních komunikací ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 100.000.000,00 Kč bez DPH,</p> <p>(iii) existenci pracovního nebo obdobného poměru této osoby u dodavatele / poddodavatele,</p> <p>(iv) osvědčení o odborné způsobilosti podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění a ve znění vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie, v platném znění,</p> <p>(v) oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s</p>

	výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy, vztahující se na provádění hydrogeologických průzkumů pro geotechnický průzkum.
III.	<u>u osoby poskytující plnění v oboru geofyzika - geofyzik</u> (i) vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu, a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor geofyzika, (ii) prokazatelná praxe v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací, z toho minimálně jedné významné zakázky spočívající v realizaci geofyzikálního průzkumu na stavbách minimálně dvoupruhových pozemních komunikací ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 100.000.000,00 Kč bez DPH, (iii) existenci pracovního nebo obdobného poměru této osoby u dodavatele / poddodavatele, (iv) osvědčení o odborné způsobilosti podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění a ve znění vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika, v platném znění, (v) oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy, vztahující se na provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum.
IV.	<u>u osoby provádějící zeměměřické činnosti</u> (i) prokazatelnou praxi při realizaci spočívající v geodetických pracích staveb pozemních komunikací, z toho minimálně jedné významné zakázky spočívající v realizaci geofyzikálního průzkumu na stavbách minimálně dvoupruhových pozemních komunikací ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 100.000.000,00 Kč bez DPH, (ii) existenci pracovního nebo obdobného poměru této osoby u dodavatele / poddodavatele, (iii) oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 16f odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění.

g)

dčení objednatele o řádném provedení stavebních prací u třech významných zakázek spočívající v provedení podrobného nebo předběžného geotechnického průzkumu pro *dopravní stavby (dle názvosloví v čl. 3)* o finančním objemu **minimálně 1 000 000,00 Kč bez DPH každá**, a byly realizované v posledních 5 letech. Osvědčení musí obsahovat informaci o ceně, době a místu provádění stavebních prací, údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně a dále kontaktní osobu, u které lze uváděné skutečnosti ověřit.

h)

prohlášení o dodržení podmínek zákona o provádění mezinárodních sankcí

Vybraný Dodavatel bude povinen Zadavateli předložit Čestné prohlášení dodavatele o dodržení podmínek zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Vlastní kapacity

Dodavatel je oprávněn zajišťovat plnění předmětu veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele/ů, avšak zadavatel v souladu s § 105 odst. 2 ZZVZ požaduje, aby dodavatel

(případně společně dodavatelé, kteří podali nabídku v rámci společné účasti) realizoval minimálně následující významné činnosti při plnění veřejné zakázky vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů:

Činnosti realizované odpovědným řešitelem úkolu v rozsahu stanoveném v TP 76. Za tyto činnosti realizované odpovědným řešitelem úkolu se **nepovažuje** provádění (realizace) následujících činností:

- vrtání a odkryvné práce
- polní zkoušky
- geofyzikální práce
- laboratorní práce
- geodetické práce
- hydrogeologické práce
- pedologický průzkum
- korozní průzkum

V případě společného prokazování kvalifikace nebo prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob zadavatel požaduje navíc doložení kvalifikace tohoto společníka / této osoby:

- a) čestné prohlášení k prokázání základní způsobilosti dle § 74 a § 75 zákona,
- b) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence musí prokazovat splnění profesní způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávání této veřejné zakázky),
- c) doklady, kterými osoba prokazuje kvalifikaci
- d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele

Zahraniční dodavatel prokazuje kvalifikaci způsobem dle zákona.

Odpovědné zadávání

V souladu s ustanovením § 6 zákona 134/2016 zadavatel před vyhlášením veřejné zakázky zvážil možné dopady do sociální a ekologické oblasti. Zadavatel požaduje, aby dodavatel před podpisem smlouvy čestně prohlásil, že:

1. Zajistí dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy. Dodavatel se dále zavazuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
2. Zadavatel požaduje, aby se dodavatel, s ohledem na ochranu životního prostředí, zavázal k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla. V případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

9. Požadavky na zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění celého předmětu veřejné zakázky bude stanovena v členění:

- a) nabídková cena v Kč bez DPH,
- b) DPH (21 %),
- c) nabídková cena v Kč včetně DPH.

DPH se pro účely této veřejné zakázky rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH bude v nabídce uvedena ve výši platné ke dni podání nabídky.

Dodavatel ocení jednotlivé položky soupisu prací, který tvoří přílohu č.3 této výzvy. Součtem dílčích cen všech položek soupisu prací dodavatel určí celkovou nabídkovou cenu (v Kč bez DPH, DPH, a s DPH).

Při stanovení nabídkové ceny musí vzít dodavatel v úvahu veškeré náklady, jejichž vynaložení bude nezbytné ke splnění předmětu veřejné zakázky v jeho plném rozsahu.

10. Způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle **nejnižší nabídkové ceny**, a to celkové nabídkové ceny bez DPH.

Pokud účastník předloží soupis služeb v různých formátech, bude hodnocení cen probíhat výhradně na základě souboru ve formátu XLS/XLSX.

11. Lhůta a místo pro podání nabídek, otevírání nabídek

Nabídka dodavatele musí obsahovat návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky, včetně všech příloh.

Lhůta pro podání nabídek: **uvedena na profilu zadavatele**

Zadavatel požaduje podání nabídky v elektronické podobě. Listinné podání nabídky zadavatel nepřipouští.

Nabídky budou podány **prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK** (dále jen „E-ZAK“):

https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_46.html

Veškeré informace nutné pro podání nabídky v elektronické podobě jsou uvedeny v této výzvě.

Při podávání nabídky ze strany dodavatele bude elektronickým nástrojem E-ZAK automaticky použit veřejný klíč k zašifrování nabídky.

Otevírání nabídek je z důvodu umožnění příjmu nabídek pouze v elektronické podobě neveřejné. Otevírání nabídek proběhne v souladu s § 109 ZZVZ.

Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj E-ZAK (dále jen „E-ZAK“) dostupný na internetové adrese:

https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_46.html, kde je rovněž uveřejněn podrobný návod na jeho použití (odkaz „návod“ v zápatí) a kontakty na uživatelskou podporu.

V případě, že bude nabídka dodavatele obsahovat osobní údaje třetích osob, je za dodržení Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES – obecné nařízení o ochraně osobních údajů odpovědný dodavatel, neboť jako první tyto údaje ve své nabídce zpracovává

Zadavatel Účastníkům zadávacího řízení neposkytuje certifikát veřejného klíče za účelem šifrování obsahu nabídky, jak vyžaduje § 5 odst. 5 vyhlášky, neboť nabídka je při podání šifrována elektronickým nástrojem automaticky.

Dodavatel může do nabídky k zakázce přiřadit neomezený počet souborů. Každý soubor může mít maximální velikost až 50 MB. Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů. Blíže viz E-ZAK Středočeský kraj.

Účastník musí pro podání nabídky disponovat běžným internetovým prohlížečem (např. Mozilla Firefox, Chrome, MS Edge, MS Internet Explorer), nejlépe novější verzí. Prohlížeč Chrome, Mozilla Firefox a Edge již nepodporují Java applety. V systému E-ZAK je pro podpis přes JAVU (pro podepisování z uložistě certifikátů nebo pomocí čipových karet) k dispozici spuštění JAVA aplikace, za jejíž pomoci se aktivuje Java komponenta Signer. Více v kapitole Elektronický podpis. Pro funkčnost aplikace je nezbytnou podmínkou používat prohlížeč s podporou JavaScript, aby byl JavaScript povolen a bylo povoleno také ukládání souborů Cookies.

Účastník musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji https://zakazky.kr-stredocesky.cz/profile_display_46.html. Pokud má uživatel již k dispozici el. kvalifikovaný certifikát, pak samotná registrace zabere několik minut.

Zadavatel upozorňuje, že nenese odpovědnost za technické podmínky na straně Účastníka. Zadavatel doporučuje Účastníkům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k síti Internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do elektronického nástroje E-ZAK po nahrání veškerých příloh).

Nabídky, které nebyly podány způsobem stanoveným v této Výzvě k podání nabídky, se nepovažují ve smyslu § 28 odst. 2 zákona za podané a v průběhu zadávacího řízení se k nim nepřihlíží (tj. takové nabídky nebudou ze strany zadavatele posuzovány, ani hodnoceny).

Nabídka bude zpracována v souladu se zákonem a dle formálních, technických a smluvních požadavků Zadavatele uvedených v této Výzvě k podání nabídky a jejích přílohách.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce, to neplatí pro doklady vyhotovené ve slovenském jazyce nebo vysokoškolské diplomy v latinském jazyce. K listinám v poskytnutých v jiném jazyce musí být přiložen překlad do českého jazyka.

Zadavatel v nabídce nepožaduje el. podpis.

Smlouvu na plnění veřejné zakázky, včetně všech příloh předloží Účastník:

1) v elektronické podobě

Zadavatel doporučuje všechny listy a soubory nabídky řádně očíslovat a připojit obsahový list. Nabídka nesmí obsahovat přepisy, škrtky či jiné obdobné úpravy. Nabídka musí být datována.

12. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta, tj. lhůta, po kterou dodavatelé nesmí ze zadávání veřejné zakázky odstoupit, činí 90 dnů a začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.

13. Vysvětlení zadávací dokumentace

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace mohou dodavatelé zasílat prostřednictvím profilu zadavatele. Lhůta pro podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace končí 3 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek.

14. Uzavření smlouvy

Údaje doplněné Účastníkem do návrhu smlouvy na plnění veřejné zakázky musí být zcela v souladu s nabídkou Účastníka.

Za účelem uzavření smlouvy vybraný Účastník předloží na základě Výzvy objednatele jedno vyhotovení smlouvy (včetně všech příloh), které bude podepsáno osobou oprávněnou jednat za dodavatele kvalifikovaným elektronickým podpisem, a to prostřednictvím E-ZAK.

Po přezkoumání a zjištění, že všechny předložené dokumenty k prokázání splnění kvalifikace jsou v souladu s touto výzvou, připojí zadavatel na zaslané vyhotovení smlouvy svůj podpis a tato bude zaslána dodavateli prostřednictvím E-ZAK.

15. Další podmínky a práva zadavatele

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- a) do konce lhůty pro podání nabídek dodatečně změnit nebo doplnit zadávací podmínky;
- b) před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit skutečnosti deklarované dodavatelem v nabídce;
- c) umožnit dodavateli do konce lhůty pro podání nabídky zpětvzetí své nabídky;
- d) nehradit náklady na účast v řízení na zadání veřejné zakázky, nevracet dodavateli nabídku;
- e) zrušit řízení na zadání veřejné zakázky kdykoli bez udání důvodu.

Tato veřejná zakázka malého rozsahu není zadavatelem zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ustanovení § 53 zákona ani v jiném druhu zadávacího řízení ve smyslu zákona.

Účastník může v poptávkovém řízení podat pouze jedinou nabídku a pokud podá nabídku, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník v tomtéž poptávkovém řízení prokazuje kvalifikaci.

V případě vyloučení účastníka z poptávkového řízení se použije přiměřeně § 48 zákona, s výjimkou § 48 odst. 7, 9 a 10 zákona.

16. Požadavky zadavatele na formální stránku nabídky

Elektronická podoba nabídky

Nabídku zpracovanou v souladu s touto výzvou (včetně požadovaného řazení), je dodavatel povinen podat prostřednictvím E-ZAK.

Dodavatel není oprávněn při vyplňování požadovaných údajů v příloze této výzvy jakkoliv zasahovat do jejich obsahu (pozměňovat či krátit text příloh apod.).

Součástí nabídky bude návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky, jehož závazný vzor tvoří přílohu č. 1 této Výzvy, podepsaný osobou oprávněnou jednat za Účastníka, resp. osobou oprávněnou jednat za Účastníka v souladu se způsobem podepisování za společnost uvedeným v obchodním rejstříku, příp. osobou zmocněnou k takovému úkonu na základě plné moci, v takovém případě doloží Účastník plnou moc v nabídce.

Podpisem smlouvy na plnění veřejné zakázky Účastník prohlašuje, že v plném rozsahu akceptuje obchodní a platební podmínky stanovené Zadavatelem, a to ve znění všech jejich případných úprav a doplnění, provedených formou poskytnutých vysvětlení ZD.

Zadavatelem předepsaný návrh smlouvy obsažený v příloze č. 1 Výzvy je závazný. Vzorové znění smlouvy nesmí Účastník měnit, doplňovat ani jinak upravovat. Účastník doplní pouze požadované údaje, které jsou pro tento účel označeny „**BUDE DOPLNĚNO**“. V případě, že Účastník vypracuje návrh smlouvy v rozporu s tímto ustanovením, bude z další účasti v zadávacím řízení vyloučen.

Osnova pro zpracování nabídky v elektronické podobě

Nabídka Účastníka bude zpracována v následujícím členění:

- 1) Obsah nabídky
- 2) Formulář F1 ve formátu XLS/XLSX
- 3) Návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky, **včetně všech požadovaných příloh**
- 4) Soupis prací v otevřeném formátu XLS/XLSX
- 5) Přílohy, resp. další dokumenty dle uvážení Účastníka (nepovinné)

17. Přílohy této výzvy

Příloha č. 1 – Závazný vzor smlouvy na plnění veřejné zakázky vč. příloh

Příloha č. 2 – Soupis prací

Příloha č. 3 – Projekt podrobného geotechnického průzkumu

Příloha č. 4 – Formuláře F1-F4

Příloha č. 5 – Situace průzkumných prací

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace