

PROFIL ZADAVATELE

V Říčanech dne 25. 11. 2021
Reg. č.: VZ-427/21
Č. j.: 2008/21/KSUS/R/BAL
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog
Telefon: 778 531 990

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/245 Čelákovice, 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

jednající: Ing. Jan Lichtneger, ředitel

profil zadavatele /elektronický nástroj:

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

Kontaktní osobou zadavatele ve věci veřejné zakázky je:

Bc. Lukáš Balog

telefon: +420 778 531 990

e-mail: Bc. Lukáš Balog

2. Druh a předmět veřejné zakázky

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

Předmětem veřejné zakázky je Předmětem veřejné zakázky je vyhotovení podrobného geotechnického průzkumu (GTP) v rozsahu zpracovaného Projektu podrobného GTP dle TP76.

Střet zájmů:

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

Další informace:

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	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, Praha 4 - Krč
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

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV kód):

45000000-7 – Stavební práce

45233142-6 - Práce na opravě silnic

71250000-5 – Architektonické, technické a zeměměřické služby

71322000-1 – Technické projekty pro provádění stavebně inženýrských prací

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

641.487,00 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.

Odpovědné zadávání

V souladu s ustanovení § 6 zákona 134/2016 zadavatel před vyhlášením veřejné zakázky zvážil možné dopady do sociální a ekologické oblasti. Zadavatel požaduje, aby dodavatel v rámci své nabídky 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.

3. Zkratky a pojmy:

- a) „**stavbou**“ nebo „**dopravní stavbou**“ se rozumí pozemní komunikace dvoupruhová nebo čtyřpruhová, popř. vícepruhová,
- b) „**účelovou komunikací**“ se rozumí pozemní komunikace definovaná v § 6 zákona č. 13/1997 Sb., zákona o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů;
- c) „**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 nepovažují 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 jízdním směrům), a tedy zadavatel nebude považovat za dostačující/akceptovatelné projektové dokumentace vztahující se pouze k 1/2 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) „**dálnicí 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) „**dálnicí 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.
- j) „**dálnice I. nebo II. třídy**“ se rozumí pozemní komunikace definovaná v zákoně č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- k) „**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,

- l) „předběžným geotechnickým průzkumem“ se rozumí geotechnický průzkum realizovaných v rozsahu a za předpokladů uvedených v TP 76,
- m) „podrobným geotechnickým průzkumem“ se rozumí geotechnický průzkum realizovaný v rozsahu a za předpokladů uvedených v TP 76,
- n) „doplňujícím průzkumem“ se rozumí geotechnický průzkum realizovaný v rozsahu a za předpokladů uvedených v TP 76,
- o) „odpovědným řešitelem úkolu“ se rozumí Řešitel GTP definovaný v TP 76, část B,
- p) „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,

4. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je k.ú. Čelákovice

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 r 2022
Ukončení realizace		
Termín ukončení realizace	:	do 3 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 k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to:
 - **Výkon zeměměřických činností**
 - **Geologické práce**
 - **oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu § 3 písm. f) a i) tohoto zákona**
 - **oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu § 3 písm. f) a i) tohoto zákona.**
- 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:
 - **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,

- **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,
- **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,
- **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,
- **geodezie**, která má úřední oprávnění k výkonu zeměměřických činností v rozsahu § 12 a § 13 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 § 12 a § 13 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
- 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**,
- 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**,
- 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**,
- Osvědčení objednatele o řádném provedení stavebních prací 3 významných zakázek, jejichž předmětem bylo vyhotovení podrobného geotechnického průzkumu o finančním objemu **minimálně 250.000,00 Kč bez DPH** a realizovaná v posledních 5 letech na stavbě minimálně dvoupruhové komunikace. Osvědčení musí obsahovat informaci o ceně (investičních nákladech stavby), 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.

V souladu s ustanovením § 6 zákona 134/2016 zadavatel před vyhlášením veřejné zakázky zvažil možné dopady do sociální a ekologické oblasti a v souladu s tím snížil požadované referenční zakázky k prokázání technické kvalifikace (z původně plánovaných referenčních zakázek o hodnotě min. 50 % předpokládané hodnoty na 40 %). Zadavatel má za to, že tím tak zlepšil přístup malým a středním podnikům k účasti na veřejné zakázce.

f) realizační tým:

- u osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru **inženýrská geologie - geotechnika - odpovědný řešitel úkolu:**
 1. vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor geotechnika,
 2. minimálně 5 let prokazatelné praxe v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací, z toho minimálně:
 - jedné významné zakázek spočívajících v realizaci předběžného nebo podrobného inženýrsko-geologického (geotechnického) průzkumu na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace
 3. existenci pracovního nebo obdobného poměru této osoby k dodavateli,
 4. 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
 5. Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie,
 6. 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,
 7. 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.
- V případě, že osoba poskytující plnění v oboru **inženýrská geologie - geotechnika - odpovědný řešitel úkolu** nemá autorizaci v oboru geotechnika, lze splnění tohoto požadavku v rámci tohoto kvalifikačního předpokladu prokázat alternativně prostřednictvím další osoby zajišťující odbornou způsobilost v oboru geotechnika, u které zadavatel požaduje:
 1. vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor geotechnika,
 2. 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 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.
 3. existenci pracovního nebo obdobného poměru u dodavatele,
 4. autorizaci v oboru geotechnika a

5. 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.
- u osoby poskytující plnění v oboru **hydrogeologie - hydrogeolog**
 1. vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu, a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor hydrogeologie,
 2. minimálně 3 roky 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.
 3. existenci pracovního nebo obdobného poměru této osoby u dodavatele,
 4. 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,
 5. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy, vztahující se na provádění hydrogeologických průzkumů pro geotechnický průzkum.
 - u osoby poskytující plnění v oboru **geofyzika - geofyzik**
 1. vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu, a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor geofyzika,
 2. minimálně 3 roky prokazatelné praxe v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací, z toho minimálně jedné významné zakázky spočívající v realizaci geofyzikálního průzkumu na stavbách minimálně dvoupruhových pozemních komunikací
 3. existenci pracovního nebo obdobného poměru této osoby u dodavatele,
 4. 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,
 5. 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.
 - u osoby provádějící **zeměměřické činnosti**
 1. vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu geodézie nebo kartografie nebo ve srovnatelném programu,
 2. prokazatelnou praxi při realizaci spočívající v geodetických pracích staveb pozemních komunikací,
 3. existenci pracovního nebo obdobného poměru této osoby u dodavatele,
 4. oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 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.

V případě společného prokazování kvalifikace nebo prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob zadavatel požaduje doložení:

- 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) doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to:
 - **Výkon zeměměřických činností**
 - **Geologické práce**
 - **oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu § 3 písm. f) a i) tohoto zákona**
 - **oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu § 3 písm. f) a i) tohoto zákona.**
- d) 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:
 - 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,
 - 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,
 - 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,
 - 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,

- geodzie, která má úřední oprávnění k výkonu zeměměřických činností v rozsahu § 12 a § 13 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 § 12 a § 13 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
- 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,
- 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,
- 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,

V případě využití poddodavatele, Zadavatel požaduje prokázání kvalifikace poddodavatele doložením:

- 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) doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to:
 - **Výkon zeměměřických činností**
 - **Geologické práce**
 - **oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu § 3 písm. f) a i) tohoto zákona**
 - **oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu § 3 písm. f) a i) tohoto zákona.**
- d) 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:

- 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,
- 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,
- 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,
- 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,
- geodzie, která má úřední oprávnění k výkonu zeměměřických činností v rozsahu § 12 a § 13 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 § 12 a § 13 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
- 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,
- 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,
- 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,

Zahraniční dodavatel prokazuje kvalifikaci způsobem dle zákona.

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 (15% a 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).

Údaj o nabídkové ceně vyplní dodavatel v příslušném členění do návrhu smlouvy na plnění veřejné zakázky, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy.

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.

11. Lhůta a místo pro podání nabídek, otevírání obálek s nabídkami

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

Lhůta pro podání nabídek: **10. 12. 2021**
..... **do 11:00 hodin**

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 uložště certifikátů nebo pomocí čipových karet) k dispozici spuštění JAVA aplikace, za jejíž pomocí se aktivuje Java komponenta Signer. Více v kapitole Elektronický podpis. Pro funkcionality aplikace je nezbytnou podmínkou používat prohlížeč s podporou JavaScriptu, 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 jazyku 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

Nabídka musí být datována. Jednotlivé listy nabídky nesmí obsahovat přepisy, škrty či jiné úpravy. Zadavatel doporučuje všechny listy nabídky, včetně příloh, řádně očíslovat vzestupnou číselnou řadou počínaje číslem 1. Pokud nabídka bude obsahovat přílohy, pak tyto přílohy budou neoddělitelně zařazeny až na konci za vlastní nabídkou Účastníka.

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-ZAKu.

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

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 nabídek zpětvzetí své nabídky;
- d) nehradit náklady na účast při zadávání veřejné zakázky, nevracet dodavateli nabídku;
- e) zrušit zadávání 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.

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy, která bude uzavřena s vybraným Dodavatelem, a to za těchto podmínek:

- a) Zadavatel jednoznačně vymezil podmínky pro tuto změnu a její obsah:
- vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění prací provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Touto vyhrazenou změnou, tj. měřením však nesmí být (i) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, (ii) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či (iii) neprovedení položky či její podstatné části,
 - Změna termínů plnění v případech definovaných smlouvou o dílo,
 - Další změny smlouvy o dílo, vyhrazené ve smlouvě o dílo, jejichž realizace není spojena se změnou nabídkové ceny.

a

b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Množství činností v takto vyhrazené změně se nezapočítává do limitu pro povolené změny dle zákona.

Na provedenou změnu nebude (s výjimkou změny termínů plnění) uzavírán dodatek ke smlouvě, vyhrazená změna se zaeviduje ve Změnovém listu.

Jiné změny závazků jsou možné pouze za podmínek stanovených zákonem a Směrnicí ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, která tvoří přílohu smlouvy na plnění veřejné zakázky.

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.

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 se nepovažuje provádění (realizace):

- vrtání a odkryvné práce
- polní zkoušky

- geofyzikální práce
- laboratorní práce
- geodetické práce
- hydrogeologické práce
- pedologický průzkum
- korozní průzkum

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.

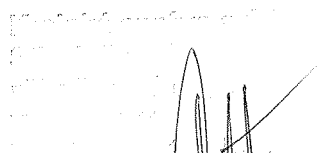
Osnova pro zpracování nabídky

Nabídka Účastníka bude zpracována v následujícím členění:

- 1) Obsah nabídky – měl by obsahovat všechny kapitoly nabídky dle požadovaného členění, ke kterým budou přiřazena čísla příslušných listů, příp. stránek
- 2) Návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky, **včetně všech níže uvedených požadovaných příloh:**
 - a) Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
 - b) Ceník nepotřebných zásob
 - c) Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části
 - d) Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek (včetně příloh)
 - e) Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění
- 3) Přílohy, resp. další dokumenty dle uvážení Účastníka (nepovinné)
- 4) Návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky, včetně všech shora uvedených příloh předloží Účastník v elektronické podobě.

17. Přílohy této výzvy

- Příloha č. 1 – Závazný vzor smlouvy na plnění veřejné zakázky, včetně příloh
- Příloha č. 2 – Projektová dokumentace
- Příloha č. 3 – Neoceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 4 – Situace průzkumných sond
- Příloha č. 5 – Krycí list nabídky



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace
Ing. Jan Lichtneger, ředitel

