

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy, vyzývá k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem:

„Geotechnický průzkum pro KoPÚ v k.ú. Nedanice, Nedaničky, Petrovice u Měčina a Třebýcina“

Vyhlašovaná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (*dále jen „zakázka“*) ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“, na kterou se vztahuje výjimka dle § 31 zákona.

Právnícké a fyzické osoby oslovené k podání nabídky jsou pro účely této zakázky označovány jako „účastník výběrového řízení“ nebo „dodavatel“, Česká republika-Státní pozemkový úřad, vyhlašující zadání zakázky je označen jako „zadavatel“ nebo „objednatel“.

Přílohou č. 7 výzvy je Etický kodex dodavatele veřejné zakázky. Podáním nabídky do tohoto výběrového řízení vyjadřuje dodavatel svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou v tomto kodexu uvedena, zavazuje se respektovat je a jednat v souladu s nimi.

1. ZADAVATEL

| | |
|---|---|
| Zadavatel: | Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy |
| Sídlo: | Čapkova 127/IV, 339 01 Klatovy |
| Zastoupený: | Ing. Zbyňkem Weberem, vedoucím Pobočky Klatovy |
| Kontaktní osoba: | Helena Drozdová, tel. +420 606 623 780 |
| IČO / DIČ | 01312774 / CZ 01312774 |
| Internetová adresa profilu zadavatele: | https://zakazky.spucr.cz |
| ID Datové schránky: | z49per3 |
| Spis. zn. VZMR / č.j.: | SP861/2024-504203 / SPU 029176/2024 |
| UID dokumentu: | spudms00000014280958 |
| Druh veřejné zakázky: | Služby |

2. PODROBNÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

2.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Účelem je zpracování geotechnického průzkumu v k.ú. Nedanice, Nedaničky, Petrovice u Měčina a Třebýcina. Geotechnický průzkum (dále jen „GTP“) bude prováděn na vybraných

lokality výše uvedených katastrálních území, kde vyhodnotí geologické a hydrogeologické poměry a bude podkladem pro zpracování dokumentace technického řešení (dále jen „DTR“) v rámci zpracování plánu společných zařízení při komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Nedanice, Nedaničky, Petrovice u Měčina a Třebýcinka.

Katastrální území Nedanice

Předběžný geotechnický průzkum pro návrh protipovodňového opatření – suchá nádrž a záchytných příkopů v k.ú. Nedanice

1. Na základě v minulosti zpracované VHS vyvstal návrh na realizaci protipovodňového opatření na vodním toku Třebýcinky. Studie doporučovala několik variant umístění suchých nádrží – poldrů a případné rozvolnění toku Třebýcinky a současně s tím i záchytné a svodné příkopy jižně od toku.

Na základě výsledků dat ČHMÚ stanovil VH inženýr opatření – návrh suché nádrže, kterou umístil mezi samotou jižně pod Nedanicemi (mlýn) a osadou Trní v k.ú. Nedanice. Tato lokalita je pravidelně zaplavována. K mlýnu jižně pod obcí vede účelová komunikace, která tvoří přirozenou hráz, která v době vyšších srážkových úhrnů zadrží vodu, která se rozlévá po loukách ve směru na osadu Trní. Tok Třebýcinky pod cestou převádí propustek DN1000, který se splaveninami ucpává.

Návrh spočívá ve vytvoření hráze v těsné blízkosti polní cesty, která zachytí přitékající vodu a bezpečně ji dále posutí do propustku pod polní cestou a již neškodným odtokem dále na obce západním směrem v trase toku.

2. Návrh počítá i s rozvolněním vodního toku Třebýcinky mezi navrženou hrází suché nádrže a obcí Nedaničky.

3. Na žádost sboru, obce Měčín a po dohodě s SPÚ vznikl návrh záchytného příkopu nad obcí Nedaničky, tokem Třebýcinky a navrženým poldrem až k osadě Trní. Návrh řeší problém s přitékající vodou z jihu území z lesních komplexů a orné půdy. Voda v době vyšších srážkových úhrnů protéká vykáceným lesem a ornou půdou a ohrožuje soukromé zahrady a nemovitosti v obci Nedaničky. Na návrh VH inženýra je navržený záchytný příkop rozdělen na dvě části.

První část řeší vodu nad Nedaničkami a tokem Třebýcinky. Voda je v této části zachycena a svedena do příkopu podél komunikace (v k.ú. Nedanice) a odsud je vedena do rozvolněného toku Třebýcinky.

Druhá část navrženého záchytného příkopu se nachází jižně nad suchou nádrží a osadou Trní. Zde se voda záchytným příkopem postupně dostává k současné vodoteči (v blízkosti osady Trní), která je zaústěna do navržené suché nádrže.

Průzkumné práce jsou navrženy na vodním toku Třebýcinky a v jeho blízkém okolí pro stanovení plánovaného poldru a dále v orné půdě jižně od vodního toku pro návrh záchytných příkopů. Doporučený rozsah prací je uveden v tabulce níže.

| Lokalita | Průzkumné sondy (bagrované) | Rozbory a zkoušky |
|--|---|--|
| <p>Vodní tok Třebýcinky a jeho blízké okolí.</p> <p>Lokalita jižně nad vodním tokem Třebýcinky (orná půda, historická polní cesta)</p> | <p><u>9 ks sond IG a HG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 ks sond v místě navržené poldru (sonda 1 až 3 – hráz, sonda 4 až 5 zátopa) - 3 ks sond v předpokládaném místě navrženého záchytného příkopu - 1 ks v toku Třebýcinky pro případné rozvolnění vodního toku | <p>U všech sond provést – zrnitostní rozbor a indexové vlastnosti, zhutnitelnost PS, obsah organických látek.</p> <p>Podzemní voda – 1 x agresivita – sonda (S1 až S5)</p> <p>Stanovení zemníku pro sondy S1 až S3 kvůli potřebám založení hráze poldru.</p> |

Sondy

1. Suchá nádrž – poldr

| | |
|-------------------|-----------|
| č. 1 – 1100939.31 | 826308.62 |
| č. 2 – 1101108.83 | 826347.85 |
| č. 3 – 1101219.07 | 826312.10 |
| č. 4 – 1100973.31 | 826082.88 |
| č. 5 – 1101101.15 | 826039.71 |

2. rozvolnění toku:

| | |
|-------------------|-----------|
| č. 6 – 1100861.88 | 826677.60 |
|-------------------|-----------|

3. Záchytný příkop:

| | |
|-------------------|-----------|
| č. 7 – 1101174.37 | 826676.11 |
| č. 8 – 1101310.44 | 826101.55 |
| č. 9 – 1101082.10 | 825738.69 |

Sondy jsou umístěny přibližně. Je nezbytné všechny sondy stanovit. V případě, že sondy nebudou v době měření přístupné, budou posunuty do nejbližšího možného přístupného místa. V rámci případného posunu sond je možné kontaktovat zhotovitele podkladů pro GTP – Ing. Filip Mencl, +420 774 131 009

Střety s inženýrskými sítěmi:

- téměř všechny sondy zasahují do meliorovaných ploch
- sondy č. 1 a č.2 se nacházejí cca 50 m východně od plynového potrubí

Katastrální území Nedaničky

Předběžný geotechnický průzkum pro návrh svodného příkopu v k.ú. Nedaničky

1. Na žádost vlastníků v řešeném území a v minulosti zpracované VHS vyvstal požadavek na ochranu obce před přitékající vodou z výše položených pozemků jižně nad obcí Nedaničky. V současné době dochází při vyšším úhrnu srážek, že voda z lesního komplexu jižně nad obcí se přes ornou půdu a TTP dostává k obci a zaplavuje zahrady a soukromé nemovitosti.

Na základě dohody s obcí Měčín a SPÚ byl již nad obcí navržen příkop k zachycení a svedení vody mimo zastavěnou část obce.

Průzkumné práce jsou navrženy v orné půdě jižně od vodního toku Třebýcinky pro návrh záchytného příkopu zachytávající vodu nad obcí Nedaničky. Doporučený rozsah prací je uveden v tabulce níže.

| Lokalita | Průzkumné sondy (bagrované) | Rozbory a zkoušky |
|--|--|--|
| Lokalita jižně nad vodním tokem Třebýcinky (orná půda) | <u>2 ks sond IG a HG</u> - 2 ks v předpokládaném místě navrženého záchytného příkopu nad obcí Nedaničky | U všech sond provést – zrnitostní rozbor a indexové vlastnosti, zhutnitelnost PS, obsah organických látek. |

Do předběžné situace stavby byly umístěny sondy (S1 a S2) pro navržený svodný příkop.

Sondy

č. 1 – X:1100979.41 Y:827266.71

č. 2 – X:1101031.30 Y:826965.91

Sondy jsou umístěny přibližně. Je nezbytné všechny sondy stanovit. V případě, že sondy nebudou v době měření přístupné, budou posunuty do nejbližšího možného přístupného místa. V rámci případného posunu sond je možné kontaktovat zhotovitele podkladů pro GTP – Ing. Filip Mencl, +420 774 131 009

Střety s inženýrskými sítěmi:

- sondy zasahují do meliorovaných ploch

Katastrální území Petrovice u Měčina

Předběžný geotechnický průzkum pro návrh vodohospodářských opatření – novostavby tůní, záchytného příkopu a tvorba přehrážky/přehrážek v k.ú. Petrovice

1. Po dohodě s obcí a sborem vyvstal návrh na tvorbu tůní na vodním toku IDVT 10248159 na západě řešeného území. Tůně budou tvořit kaskádu ve směru od účelové komunikace na jih. Tůně mají vytvořit v území krajinnotvorný prvek a mají snížit přítoky do k.ú. Makov u Předslavi. Návrh počítá se dvěma až třemi tůněmi.

2. Na žádost obce Měčín je severně nad obcí Petrovice navržen záchytný příkop pro zachycení přitékající vody z výše položených pozemků do obce Petrovice. V době vyšších srážkových úhrnů se voda z polní cesty a orné půdy ve směru od Bíluk dostává až na účelovou komunikaci do obce, kde poté teče na zahrady soukromých nemovitostí. Příkop podél polní cesty severně nad obcí nestíhá pobírat přitékající množství vody a nestíhá ani propustek nad obcí, který převádí vodu z příkopu do obecní kanalizace.

Po dohodě s obcí a SPÚ byl navržen severně nad polní cestou záchytný/ochranný příkop, který má za úkol odvést většinu přitékající vody na západ území k toku s navrženými tůněmi.

Dále bude podél polní cesty vedoucí ze severu do obce rekonstruován stávající cestní příkop, který bude sveden těsně nad obcí k záchytné nádrži opatřené zařízením pro regulovaný odtok vody do obecní kanalizace.

Cestní příkop bude zachytávat pouze přítoky, které nejsou již zachyceny záchytným příkopem.

3. Na podnět obce vznikl návrh ochranné přehrážky/ochranných přehrážek na vodním toku Petrovického potoka (IDVT 10250522) severně nad obcí Petrovice. Zde se současně (dle Povodí Vltavy a.s.) nachází také kritický bod povodí.

Přitékající voda ze severu od Bíluk se dostává nad obec, kde nabírá na rychlosti a koryto nestíhá v době vyšších srážkových úhrnů vodu pobírat a voda teče do zahrad a k nemovitostem, které ohrožuje. Navržený systém přehrážek má sloužit ke zpomalení vody přitékající do obce.

Průzkumné práce jsou navrženy na bezejmenném vodním toku na západě území a na orné půdě v jeho blízkém okolí (sondy S1 až S4). Dále na souběhu dvou polních cest severně nad obcí Petrovice (sonda S5). Na vodním toku Petrovického potoka pro stanovení přehrážek (sonda S6). Doporučený rozsah prací je uveden v tabulce níže.

| Lokalita | Průzkumné sondy (bagrované) | Rozbory a zkoušky |
|--|--|---|
| <p>Okolí vodního toku na západních hranicích řešeného území.</p> <p>Lokalita na severozápadním okraji obce Petrovice na souběhu dvou polních cest.</p> <p>Lokalita severně nad obcí Petrovice, na vodním toku Petrovického potoka.</p> | <p><u>6 ks sond IG a HG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 ks sond přímo na vodním toku IDVT 10248159 pro tvorbu tůní - 2 ks v předpokládaném místě navrženého záchytného příkopu - 1 ks sond v místě mezi polními cestami - 1 ks v toku Petrovického potoka | <p>U všech sond provést – zrnitostní rozbor a indexové vlastnosti, zhutnitelnost PS, obsah organických látek.</p> <p>Podzemní voda – 1 x agresivita – sonda (S5 a S6)</p> |

Sondy

1. Tůně:

č. 1 – 1101927.83 824932.44

č. 2 – 1101900.14 824728.61

2. Záchytný příkop/nádrž:

č. 3 – 1101989.54 824424.09

č. 4 – 1101957.91 824047.36

č. 5 – 1102314.13 823945.88

3. Přehrážky:

č. 6 – 1102118.09 823657.46

Sondy jsou umístěny přibližně. Je nezbytné všechny sondy stanovit. V případě, že sondy nebudou v době měření přístupné, budou posunuty do nejbližšího možného přístupného místa. V rámci případného posunu sond je možné kontaktovat zhotovitele podkladů pro GTP – Ing. Filip Mencl, +420 774 131 009

Střety s inženýrskými sítěmi:

- sonda S5 se nachází v blízkosti sloupu elektrického vedení

Katastrální území Třebýcina

Předběžný geotechnický průzkum pro návrh obotočného koryta a svodných příkopů v k.ú. Třebýcina.

1. Na žádost vlastníků v řešeném území a na základě v minulosti zpracované VHS vyvstal požadavek na ochranu obce před přitékající vodou. Problémy s vodou vznikají přímo na toku Třebýcinky, kdy v době vyšších srážkových úhrnů přitéká vodním tokem větší množství vody, než je koryto toku schopné pobírat. Voda se z koryta rozlévá a dostává se k blíže zastavěné části obce (do původní trasy koryta vodního toku) a pokračuje dále loukou. Voda postupuje loukou na jihozápad a zachytává se o uměle navýšenou niveletu polní cesty vedoucí z obce přes tok Třebýcinky.

Zachycená voda postupně stoupá až do zahrad a soukromých nemovitostí v obci. Na doporučení VH inženýra je vhodné vytvořit odlehčovací koryto v původní trase vodního toku a předejít tak současné situaci. Navržené koryto bude vedeno přes již zmiňovanou polní cestu a zajistí tak, že voda se bezpečně dostane mimo obec.

2. Svodné příkopy jižně nad obcí jsou navrženy z důvodu ochrany obce před přitékající vodou z lesního komplexu a orné půdy. Voda z navržených příkopů bude svedena do silničních příkopů podél silnice a dále do Třebýcinky. Součástí tohoto návrhu je i otevření zatrubněného HOZ.

Průzkumné práce jsou navrženy v prostoru podél vodního toku Třebýcinky a v orné půdě jižně nad obcí Třebýcina a silnicí mezi obcí Třebýcina a osadou Hráz. Doporučený rozsah prací je uveden v tabulce níže.

| Lokalita | Průzkumné sondy (bagrované) | Rozbory a zkoušky |
|---|--|--|
| Zamokřená louka podél vodního toku Třebýcinky Jižní okraj orné půdy a zahrad v obci Třebýcina Orná půda jižně nad silnicí III/11760 | <u>4 ks sond IG a HG</u> - 2 ks sond v místě stávajících polních cest vedoucí od obce k vodnímu toku (sonda č. 1 a č. 2) - 2 ks sond v předpokládaném místě navržených příkopů pro odvod vody přitékající z lesa (sonda č. 3 a č. 4) | U všech sond provést – zrnitostní rozbor a indexové vlastnosti, zhutnitelnost PS, obsah organických látek. Podzemní voda – 1 x agresivita – sonda (S1 a S2) |

Sondy

1. Tok Třebýcinky:

č. 1 – 1100330.15 828129.01

č. 2 – 1100019.32 828429.12

2. Svodné příkopy:

č. 3 – 1100241.78 828741.49

č. 4 – 1099801.64 829022.69

Sondy jsou umístěny přibližně. Je nezbytné všechny sondy stanovit. V případě, že sondy nebudou v době měření přístupné, budou posunuty do nejbližšího možného přístupného místa. V rámci případného posunu sond je možné kontaktovat zhotovitele podkladů pro GTP – Ing. Filip Mencl, +420 774 131 009

Střety s inženýrskými sítěmi:

- téměř všechny sondy zasahují do meliorovaných ploch
- sonda č. 4 se nachází v blízkosti trasy plynovodu VVTL (cca 40 m jižně od trasy plynovodu)

2.2 DOBA PLNĚNÍ

Předpokládaný termín zahájení realizace služeb: **únor 2024** (ihned po podpisu smlouvy)

Požadovaný termín dokončení realizace služeb (protokolární předání a převzetí řádně dokončených služeb): **30. 04. 2024**

Zadavatelem stanovený požadovaný termín dokončení realizace služeb je dnem, kdy dojde mezi objednatelem a dodavatelem k protokolárnímu předání a převzetí dokončené poslední služby.

2.3 MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění je: ČR – Plzeňský kraj, okres Klatovy, katastrální území Nedanice, Nedaničky, Petrovice u Měčína a Třebýcina

2.4 FINANČNÍ LIMIT ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: **161 700,- Kč bez DPH.**

- k.ú. *Nedanice* – **69 300,- Kč bez DPH**

- k.ú. *Nedaničky* – **15 400,- Kč bez DPH**

- k.ú. *Petrovice u Měčína* – **46 200,- Kč bez DPH**

- k.ú. *Třebýcina* – **30 800,- Kč bez DPH**

V rámci výběrového řízení bude zadavatel také posuzovat nabídkové ceny dodavatelů z hlediska toho, zda neobsahují mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

3. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ ZPŮSOBILOSTI

3.1 SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI

Zadavatel požaduje v rámci nabídky prokázání základní způsobilosti.

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti předložením čestného prohlášení, závazně bude využit vzor v Příloze č. 2 této výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu (dále jen „výzva“). Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel příslušnou základní způsobilost splňuje.

3.2 SPLNĚNÍ PROFESNÍ ZPŮSOBILOSTI

Zadavatel požaduje v rámci nabídky prokázání profesní způsobilosti.

Splnění profesní způsobilosti prokáže dodavatel, který předloží:

- a. **výpis z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (doklad musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení).
- b. doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky – **Geologické práce**
- c. osvědčení o autorizaci 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 obor „**Geotechnika**“ **nebo** osvědčení o odborné způsobilosti pro geologické práce vydané MŽP ČR podle § 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu vyhlášky MŽP č. 206/2001 Sb., tj. osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce.

Profesní kvalifikační způsobilost prokáže dodavatel předložením prostých kopií požadovaných dokladů. Zadavatel si může v průběhu výběrového řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů, které prokazují výše uvedenou profesní způsobilost.

Dodavatel u odborně kvalifikovaných osob uvede v rámci čestného prohlášení (**Příloha č. 3**) zda se jedná o zaměstnance dodavatele, nebo zda se jedná o osoby, které jsou vůči dodavateli v jiném vztahu **a uvede v jakém**. Pokud tato osoba není zaměstnancem dodavatele či členem jeho statutárního orgánu, musí být splněny podmínky ustanovení **čl. 4.2. této Výzvy (vyplnění Krycího listu nabídky, smlouva nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci atd.)**.

Zadavatel si před uzavřením smlouvy vyžádá od vybraného dodavatele předložení dokladů o jeho profesní způsobilosti, které zadavatel požadoval a nemá je k dispozici, a to včetně dokladů, které prokazoval dodavatel prostřednictvím jiných osob.

4. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

4.1 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

1. Cena musí být v nabídce uvedena jako celková hodnota předmětu zakázky v Kč bez DPH. Výše DPH musí být vycíslena zvlášť, a nakonec celková cena i s DPH. **Sazba DPH a cena včetně DPH bude stanovena s přesností na 2 desetinná místa.**
2. Cena uvedená v nabídce bude považována za celkovou a nepřekročitelnou. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvýše přípustná.
3. V rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy.
4. Změna nabídkové ceny bude možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
5. Doba plnění zakázky je rovněž závislá na vyčerpání finančních prostředků odpovídajících předpokládané hodnotě této veřejné zakázky.
6. Celková nabídková cena zahrnuje veškeré práce spojené s kvalitním a včasným provedením služeb.

7. Pokud bude cena uvedená v nabídce dodavatele detekována jako mimořádně nízká nabídková cena, bude tento dodavatel požádán o písemné zdůvodnění způsobu stanovení mimořádně nízké nabídkové ceny.

4.2 OSTATNÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

1. Zadavatel v rámci této výzvy předkládá závazný návrh smlouvy (samostatně pro každé k.ú.), dodavatelé jsou povinni předložit podepsaný návrh smlouvy jako nedílnou součást nabídky. Dodavatelé doplní tento vzor o údaje nezbytné pro vznik smlouvy a dále doplní i další údaje požadované zadavatelem. Dodavatelé nejsou oprávněni činit změny nad rámec výše uvedeného, případnou úpravu jiných, než shora uvedených částí textu závazného vzoru návrhu smlouvy považuje zadavatel za nedodržení podmínek stanovených touto výzvou, jež může vést k vyloučení dodavatele z výběrového řízení.
2. Splatnost daňových dokladů je 30 kalendářních dnů od jejich doručení zadavateli. Poslední daňový doklad v kalendářním roce musí být zadavateli doručen nejpozději 30. listopadu příslušného roku.
3. Dodavatel je ve své nabídce povinen specifikovat případné poddodavatele, které hodlá využít pro samotnou realizaci veřejné zakázky. Dodavatel tuto podmínku zadavatele splní vyplněním Krycího listu nabídky (který je Přílohou č. 1 této výzvy), v němž popíše poddodavatelský systém spolu s uvedením, jakou část veřejné zakázky budou konkrétní poddodavatelé realizovat (s uvedením druhu činností a procentuálního finančního podílu na předmětu veřejné zakázky). Zadavatel je oprávněn požadovat po dodavateli, aby nahradil svého poddodavatele jiným poddodavatelem, pokud zadavatel prokáže, že se poddodavatel dopustil:
 - a) v posledních třech letech od zahájení výběrového řízení závažných nebo dlouhodobých pochybení při plnění dřívějšího smluvního vztahu se zadavatelem nebo s jiným veřejným zadavatelem, která vedla k vzniku škody, předčasnému ukončení smluvního vztahu nebo jiným srovnatelným sankcím;
 - b) v posledních 3 letech před zahájením výběrového řízení nebo po zahájení výběrového řízení závažného profesního pochybení, které zpochybňuje jeho důvěryhodnost, včetně pochybení, za která byl disciplinárně potrestán, nebo mu bylo uloženo kárné opatření podle jiných právních předpisů.
4. Dodavatel může technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost požadovanou zadavatelem s výjimkou kritéria podle bodu 3.2. písm. a) této výzvy prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:
 - a) čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti jinou osobou, závazně bude využít vzor v Příloze č. 1 této výzvy; z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že jiná osoba příslušnou základní způsobilost splňuje;
 - b) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle bodu 3.2. písm. a) této výzvy jinou osobou;
 - c) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby;
 - 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.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle písm. d), vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle písm. d) vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

5. Dodavatel není oprávněn využít při samotné realizaci veřejné zakázky jiné poddodavatele, než které uvedl v rámci výběrového řízení v krycím listu. V krycím listu bude uvedena jako poddodavatel i jiná osoba, kterou dodavatel prokazuje kvalifikaci. Případná změna poddodavatele musí být předem projednána a písemně schválena objednatel.
6. V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost – výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, každý dodavatel samostatně. Ostatní kvalifikaci musí všichni dodavatelé prokázat společně (v souhrnu).
Zadavatel požaduje, v případě společné účasti dodavatelů, předložení smlouvy, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.
7. Vybraný dodavatel je povinen vstoupit do kontaktu se zadavatelem nejpozději do deseti kalendářních dnů ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení zadavatele, že jeho nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.
8. Varianty nabídek se nepřipouštějí.
9. Součástí nabídky bude povinně čestné prohlášení o tom, že dodavatel souhlasí se zadáním a podmínkami tohoto výběrového řízení (viz [Příloha č. 4](#) výzvy).
10. Na závěr nabídky musí být uvedeno prohlášení dodavatele o pravdivosti a úplnosti nabídky v následujícím znění: „Prohlašuji, že veškeré výše uvedené informace v této nabídce jsou úplné a pravdivé“ (viz [Příloha č. 4](#) výzvy).

4.3 NEEEXISTENCE STŘETU ZÁJMŮ

4.3.1 Střet zájmů u osoby dodavatele

Zadavatel pro účely tohoto výběrového řízení stanovuje v souladu s § 4b zákona o střetu zájmů následující zadávací podmínky:

Obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů, tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústřední orgánu státní správy, v jehož čele není člen vlády, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, se nesmí zúčastnit tohoto výběrového řízení jako účastník výběrového řízení ani jako poddodavatel, jehož prostřednictvím účastník výběrového řízení prokazuje kvalifikace.

Pokud by se obchodní společnost dle předchozího odstavce účastnila předmětného výběrového řízení v pozici účastníka výběrového řízení, zadavatel takového účastníka vyloučí z výběrového řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek. Dodavatel pro splnění uvedené zadávací podmínky předloží ve své nabídce čestné prohlášení, jehož vzor je [Přílohou č. 6](#) výzvy.

Pokud by se taková obchodní společnost účastnila tohoto výběrového řízení jako poddodavatel, který prokazuje kvalifikaci v nabídce účastníka, zadavatel bude požadovat nahrazení takového poddodavatele ve stanovené lhůtě, jinak bude účastník z výběrového řízení vyloučen. Dodavatel pro splnění uvedené zadávací podmínky předloží ve své nabídce čestné prohlášení, jehož vzor je Přílohou č. 6 výzvy.

4.3.2 Střet zájmů mezi dodavatelem a zadavatelem

V rámci výběrového řízení nesmí být dodavatel rovněž ve střetu zájmů, kdy jeho zájmy ohrožují nestrannost nebo nezávislost v souvislosti s výběrovým řízením, a to zejména tím, že se podílí na průběhu výběrového řízení nebo má nebo by mohl mít vliv na výsledek výběrového řízení. Dodavatel pro splnění uvedené zadávací podmínky předloží ve své nabídce čestné prohlášení, jehož vzor je Přílohou č. 6 výzvy.

5. KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

- ekonomická výhodnost bude hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny
(v součtu za všechna katastrální území)

V hodnotícím kritériu nejnižší nabídkové ceny se hodnotí pouze součet absolutní výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH za všechna katastrální území, a to v pořadí od nejnižší nabídkové ceny po nejvyšší nabídkovou cenu.

Nabídkovou cenu doplní dodavatel do čl. VII smlouvy o dílo na zpracování geotechnického průzkumu – samostatně pro každé katastrální území.

Stejná výše nabídkové ceny

V případě, že zadavatel obdrží stejnou nabídkovou cenu od více dodavatelů, bude tato situace řešena v souladu se zásadami stanovenými v § 6 zákona. Jako vítězný dodavatel bude vybrán účastník s dřívějším časem podání nabídky.

6. MÍSTO A LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Nabídky podávané v elektronické podobě dodavatel doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na níže uvedenou elektronickou adresu.

Lhůta pro podání nabídek: **Datum: 06. 02. 2024**

Hodina: 9:00

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.spucr.cz/vz00045647>

Lhůta pro podání nabídek může být z důvodu změny nebo úpravy zadávacích podmínek prodloužena. V takovém případě o stanovení nové lhůty bude zadavatel informovat prostřednictvím vysvětlení zadávacích podmínek, které bude uveřejněno na profilu zadavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům průběžně sledovat profil zadavatele.

7. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDKY

7.1 NABÍDKY PODÁVANÉ V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ

- Nabídka se podává elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem zadavatele, a to v českém jazyce nebo slovenském jazyce.
- **Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.**
- Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě na veřejnou zakázku je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele (na str. 35 a následujících), která je k dispozici zde:
<https://zakazky.spucr.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>
- Dodavatel předloží úplnou elektronickou verzi nabídky ve formátu .pdf, a to ve lhůtě podání nabídky.
- Velikost jednotlivého souboru vkládaného do elektronického nástroje nesmí přesáhnout velikost cca 50 MB (je ale možné vložit více souborů). Účastník výběrového řízení musí být připojen k síti Internet.
- Pro tyto účely a v souladu se zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel se stanovenou formou komunikace a doručování souhlasí a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.
- Nabídka (návrh smlouvy, krycí list, čestná prohlášení) musí být podepsána dodavatelem či statutárním orgánem dodavatele v souladu se způsobem podepisování za společnost uvedeném v obchodním rejstříku či osobou zmocněnou k takovému úkonu (příslušná plná moc musí být v takovém případě součástí nabídky).
- Zadavatel doporučuje, aby nabídka dodavatele byla řazena v souladu s následujícím členěním:
 - Vyplněný a podepsaný krycí list nabídky (název a sídlo dodavatele, jméno pověřeného zástupce kontaktní osoby, telefon, e-mail, výše celkové nabídkové ceny v českých korunách) - dodavatel závazně využije vzor v Příloze č. 1;
 - Etický kodex dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 7 zadávací dokumentace);
 - Čestné prohlášení dodavatele o střetu zájmů (Příloha č. 6 zadávací dokumentace);
 - Doklady prokazující splnění způsobilosti dle čl. 3. Požadavky na prokázání způsobilosti;
 - Návrh smlouvy podepsaný statutárním orgánem dodavatele nebo osobou oprávněnou za dodavatele jednat (samostatně pro každé k.ú.);
 - Smlouvu nebo potvrzení o existenci smlouvy podepsané jinou osobou (v případě, kdy dodavatel prokazuje splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby);
 - Čestné prohlášení – souhlas se zadáním a podmínkami tohoto výběrového řízení;
 - Čestné prohlášení - „Prohlašuji, že veškeré výše uvedené informace v této nabídce jsou úplné a pravdivé.“

7.2 PODMÍNKY PRO PODÁNÍ NABÍDEK:

- Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku
- Dodavatel, který podal nabídku ve výběrovém řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci.
- Zadavatel vyloučí účastníka výběrového řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník výběrového řízení v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci.
- Pokud podává nabídku více dodavatelů společně (společná nabídka), uvedou v Krycím listu též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto dodavatele při styku se zadavatelem v průběhu výběrového řízení. Dodavatel je povinen podat nabídku prostřednictvím této uvedené kontaktní osoby.
- Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že za doručení prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK je považován okamžik odeslání datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji E-ZAK.
- Zadavatel doporučuje nevkládat do nabídky jiné dokumenty nebo reklamní materiály, vyjma těch dokumentů, které stanoví zákon, které souvisí s veřejnou zakázkou a které přímo požaduje zadavatel.

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Zadavatel upozorňuje, že se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu ve smyslu ust. § 27 zákona, na kterou se vztahuje výjimka uvedená v § 31 zákona, nikoliv o zadávací řízení dle citovaného zákona.

8.1 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1. Dodavatel je oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace (tj. k jakékoliv části výzvy včetně jejich příloh).
2. Dotazy i odpovědi na položené dotazy budou zaslány všem dodavatelům, kteří o vysvětlení zadávací dokumentace požádali nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta a zároveň budou uveřejněny na profilu zadavatele.
3. Zadavatel požaduje, aby dodavatelé předložili žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ve lhůtě nejméně 3 pracovních dní před koncem lhůty pro podání nabídek.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených výzvou, a to buď na základě žádostí dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace, nebo z vlastního podnětu.
5. **Zadavatel dále stanoví, že pro právní čistotu zadávacího procesu musí být veškerá komunikace se zadavatelem vedena pouze písemnou formou.**

Doručování písemností a komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem bude ve výběrovém řízení probíhat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (na adrese: <https://zakazky.spucr.cz/vz00045647>), který splňuje podmínky zákona a vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody.

6. ADRESA PRO VYŽÁDÁNÍ VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

- <https://zakazky.spucr.cz/vz00045647>
- **Státní pozemkový úřad**
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy
Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy
kontaktní osoba: Helena Drozdová
e-mail: h.drozdova@spucr.cz

Zadavatel upozorňuje dodavatele, aby ve svém vlastním zájmu sledovali profil zadavatele, na kterém bude uveřejňováno případné vysvětlení zadávací dokumentace. Pokud dodavatel nezpracuje případné zde uvedené změny do své nabídky, nebude jeho nabídka hodnocena pro nedodržení podmínek.

Zadavatel doporučuje, aby případné žádosti o dodatečné informace účastníci zasílali prostřednictvím E-ZAKu na adresu: <https://zakazky.spucr.cz/vz00045647>

8.2 DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE A POKYNY

1. Veškeré náklady na zpracování nabídky nese dodavatel.
2. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli výběrové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez uvedení důvodu. Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky bez udání důvodů. V tomto případě nemají dodavatele nárok na jakékoliv náhrady.
3. Nabídky musí být doručeny zadavateli v požadované lhůtě.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo postupovat ve výběrovém řízení adekvátně k § 48 odst. 5 písm. d) zákona, tzn. zadavatel nebude hodnotit účastníka výběrového řízení, který se v posledních 3 letech od zahájení výběrového řízení dopustil závažných nebo dlouhodobých pochybení při plnění dřívějšího smluvního vztahu se zadavatelem zadávané veřejné zakázky, nebo s jiným veřejným zadavatelem, která vedla ke vzniku škody, předčasnému ukončení smluvního vztahu nebo jiným srovnatelným sankcím.
5. Zadavatel si vyhrazuje právo dále jednat o smlouvě a upřesnit její konečné znění.
6. Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele může vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií těchto dokladů, prokazujících kvalifikaci, pokud nebyly již předloženy v rámci kvalifikace:
 - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (doklad musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení).
 - doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky - Geologické práce
 - osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor „Geotechnika“ nebo osvědčení o odborné způsobilosti pro geologické práce vydané MŽP podle § 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu vyhlášky MŽP č. 206/2001 Sb., tj. osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce

7. Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení ověřené kopie pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 500 000,- Kč.

8. Dodavatel nemá nárok na náhradu škody, včetně ušlého zisku, jestliže zadavatel využije svých práv shora uvedených.
9. V případě, že nabídka dodavatele bude obsahovat osobní údaje fyzických osob, bude u zpracování těchto osobních údajů postupováno následovně:
SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) tímto informuje uvedený subjekt osobních údajů, že jeho osobní údaje zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a zákonných povinností. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
10. Odpovědnou osobou, která je oprávněná rozhodnout o výběru dodavatele a uzavřít smlouvu je: Ing. Zbyněk Weber, vedoucí Pobočky Klatovy, tel.: +420 606 623 779, email: z.weber@spucr.cz
11. Kontaktní osobou pro záležitosti týkající se tohoto výběrového řízení je: Helena Drozdová, tel: +420 606 623 780, e-mail: h.drozdova@spucr.cz
12. Kontaktní osoby pro technické záležitosti jsou: pro k.ú. Nedanice a Petrovice u Měčína: Ing. Václav Jarošík, tel.: +420 727 957 139, e-mail: v.jarosik@spucr.cz; pro k.ú. Nedaničky: p. Jaroslav Špindler, tel.: +420 725 002 566, e-mail: j.spindler@spucr.cz a pro k.ú. Třebýcina: Ing. Markéta Krusová, tel.: +420 725 385 679, e-mail: m.krusova@spucr.cz

Přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Příloha č. 2 – Čestné prohlášení – základní způsobilost

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení – forma spolupráce u odborně kvalifikovaných osob

Příloha č. 4 – Čestná prohlášení – souhlas se zadáním a podmínkami výběrového řízení, prohlášení o úplnosti a pravdivosti nabídky

Příloha č. 5 – Návrh smlouvy o dílo (k.ú. Nedanice)

Příloha č. 5a) – Návrh smlouvy o dílo (k.ú. Nedaničky)

Příloha č. 5b) – Návrh smlouvy o dílo (k.ú. Petrovice u Měčína)

Příloha č. 5c) – Návrh smlouvy o dílo (k.ú. Třebýcina)

Příloha č. 6 – Čestné prohlášení dodavatele ke střetu zájmů

Příloha č. 7 – Etický kodex

Příloha č. 8 – Navrhované umístění sond (k.ú. Nedanice)

Příloha č. 8a) – Navrhované umístění sond (k.ú. Nedaničky)

Příloha č. 8b) – Navrhované umístění sond (k.ú. Petrovice u Měčina)

Příloha č. 8c) – Navrhované umístění sond (k.ú. Třebýcina)

V Klatovech dne 25. 02. 2024

elektronicky podepsáno

.....
Ing. Zbyněk Weber
vedoucí Pobočky Klatovy
Státní pozemkový úřad