

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

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

„Geotechnický průzkum pro KoPÚ v k.ú. Dožice a v k.ú. Radošice“

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. 6 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 Plzeň
Sídlo:	Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň
Zastoupený:	Ing. Jana Horová, vedoucí Pobočky Plzeň
Kontaktní osoba:	Ing. Lucie Miko, rada Pobočky Plzeň
IČO / DIČ	01312774 / CZ 01312774
Internetová adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz
ID Datové schránky:	z49per3
Č.j. / Spis. zn. VZMR:	SPU 332932/2024/miko/ SP8414/2024-504201
UID dokumentu:	spudms00000014820207
Druh veřejné zakázky:	Služby

2. PODROBNÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

2.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Zpracování geotechnického průzkumu v k.ú. Dožice a v k.ú. Radošice, který bude sloužit jako podklad pro zpracování dokumentace technického řešení v rámci zpracování plánu společných zařízení při komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Dožice a v k.ú. Radošice.

Navržený rozsah IG průzkumu pro stavby VHO v k.ú. Dožice a v k.ú. Radošice:

Pozn. Geodetické vytýčení polohy sond dle souřadnic X, Y zadání je součástí plnění.

Dodavatel oznámí objednateli termín provádění průzkumných prací min. 14 dní předem.

Likvidace pracoviště zpětným záhozem průzkumných sond.

V rámci zpracování KoPÚ etapy 6.3.1 – **PSZ v k.ú. Dožice** je nutné provést předběžný IG průzkum ve vybraných lokalitách, kde se předpokládá stavba jednoho zasakovacího průlehu (PR1), jednoho suchého poldru (VN10), jednoho svodného průlehu (PR2), jednoho svodného příkopu (OP1) a jednoho mokrého poldru (VN11). Doporučený rozsah práce je uveden v tabulce níže:

Navržený rozsah IG průzkumu pro zasakovací průleh PR1 k.ú. Dožice

Prostor dna navrhovaného průlehu	4 ks bagrovaných sond pro zařídění zemin do hl. cca 2,0 m /PR1_3, PR1_4 – do hl. cca 3,0 m/ Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zařídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení základu propustku P10 v PR1_3/
----------------------------------	--	---

Navržený rozsah IG průzkumu pro suchý poldr VN10 k.ú. Dožice

Hráz + výpustní objekt	6 ks bagrovaných případně vrtaných sond /hl. min. 4,0m/ pro založení hráze /nalezení nepropustné vrstvy pro založení hráze/ a výpustního objektu /únosnost podloží pro založení objektu/	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin zhužnitelnost PS, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení výpustního objektu/ - 1 x Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Zátopa	3 ks bagrovaných sond /hl. min. 3,0m/ pro zemník – zemina na násyp hráze	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zhužnitelnost PS, fotodokumentace sond, hladina podzemní vody Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy

Navržený rozsah IG průzkumu pro svodný průleh PR2 k.ú. Dožice

Prostor dna navrhovaného průlehu	5 ks bagrovaných sond pro zařídění zemin do hl. cca 2,0 m /PR2_1, PR2_5 – do hl. cca 3,0 m/ Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zařídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení základu brodu B2 v PR2_5/
----------------------------------	--	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro svodný příkop OP1 k.ú. Dožice

Prostor dna navrhovaného příkopu	2 ks bagrovaných sond pro zatřídění zemin do hl. cca 2,5 m Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality úrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny podzemní vody
----------------------------------	--	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro mokrý poldr VN11 k.ú. Dožice

Hráz + výpustní objekt	5 ks bagrovaných případně vrtaných sond /hl. min. 4,0m/ pro založení hráze /nalezení nepropustné vrstvy pro založení hráze/ a výpustného objektu /únosnost podloží pro založení objektu/	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin zhužnitelnost PS, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení výpustného objektu/ - 1 x Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Zátopa	6 ks bagrovaných sond /hl. min. 3,0m/ pro zemník – zemina na násyp hráze	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zhužnitelnost PS, fotodokumentace sond, hladina podzemní vody Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality úrodnitelných vrstev půdy

V rámci zpracování KoPÚ etapy 6.3.1 – **PSZ v k.ú. Radošice** je nutné provést předběžný IG průzkum ve vybraných lokalitách, kde se předpokládá stavba tří průlehů (PR1, PR2 a PR4), jednoho příkopu (OOP11), dvou suchých poldrů (VN4 a VN5), jednoho propustku (P16), jedné přehrážky (H1, H2 a H3) a jedné tůň (T1). Doporučený rozsah práce je uveden v tabulce níže:

Navržený rozsah IG průzkumu pro průleh PR1 k.ú. Radošice

Prostor dna navrhovaného průlehu	3 ks bagrovaných sond pro zatřídění zemin do hl. cca 2,0 m Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality úrodnitelných vrstev půdy Sonda PR1_2 – vsakovací zkouška – zjištění koeficientu vsaku	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny podzemní vody
----------------------------------	--	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro průleh PR2 k.ú. Radošice

Prostor dna navrhovaného průlehu	3 ks bagrovaných sond pro zatřídění zemin do hl. cca 2,0 m	Geologická dokumentace sond
----------------------------------	--	-----------------------------

	Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny podzemní vody
--	---	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro příkop OP11 k.ú. Radošice

Prostor dna navrhovaného příkopu	2 ks bagrovaných sond pro zatřídění zemin do hl. cca 2,5 m Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond hladina podzemní vody
----------------------------------	---	--

Navržený rozsah IG průzkumu pro suchý poldr VN4 k.ú. Radošice

Hráz + výpustní objekt	6 ks bagrovaných případně vrtaných sond /hl. min. 4,0m/ pro založení hráze /nalezení nepropustné vrstvy pro založení hráze/ a výpustního objektu /únosnost podloží pro založení objektu/	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin zhutnitelnost PS, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení výpustního objektu/ - 1 x Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Zátopa	5 ks bagrovaných sond /hl. min. 3,0m/ pro zemník – zemina na násyp hráze	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zhutnitelnost PS, fotodokumentace sond, hladina podzemní vody Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy

Pozn. V případě, že po vytyčení bude zjištěno umístění sond v místě vzrostlých stromů bude umístění sond posunuto do nejbližšího místa mimo vzrostlý strom /umístění sondy bude geodeticky zaměřeno dle skutečnosti/

Navržený rozsah IG průzkumu pro suchý poldr VN5 k.ú. Radošice

Hráz + výpustní objekt	6 ks bagrovaných případně vrtaných sond /hl. min. 4,0m/ pro založení hráze /nalezení nepropustné vrstvy pro založení hráze/ a výpustního objektu /únosnost podloží pro založení objektu/	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin zhutnitelnost PS, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení výpustního objektu/ - 1 x Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Zátopa	5 ks bagrovaných sond /hl. min. 3,0m/ pro zemník – zemina na násyp hráze	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zhutnitelnost PS, fotodokumentace sond, hladina podzemní vody

		Na základě laboratorních rozborů zeminy zařadit zeminy podle použitelnosti pro různé zóny hutnění hráze dle ČSN 75 2410
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy

Pozn. V případě, že po vytýčení bude zjištěno umístění sond v místě vzrostlých stromů bude umístění sond posunuto do nejbližšího místa mimo vzrostlý strom /umístění sondy bude geodeticky zaměřeno dle skutečnosti/

Pozn. platné pro poldr VN4 a VN5 k.ú. Radošice
Zpracování hydrogeologického posouzení ovlivnění stávajících vodních zdrojů /kopané a vrtané studny/ a jejich ochranných pásem navrhovanou stavbou poldru VN4 a VN5

Navržený rozsah IG průzkumu pro průleh PR4 k.ú. Radošice

Prostor dna navrhovaného průlehu /mimo potrubí meliorace/	8 ks bagrovaných sond pro zařídění zemin do hl. cca 2,0 m Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zařídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny podzemní vody
---	--	---

Navržený rozsah IG průzkumu pro propustek P16 k.ú. Radošice

Prostor navrhovaného propustku P16	2 ks bagrovaných sond pro zařídění zemin do hl. cca 3,0 m pro založení konstrukce propustku /únosnost podloží pro založení objektu/ Pedologický průzkum v prostoru sond – popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zařídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond úroveň hladiny a rozbor podzemní vody – agresivita
------------------------------------	--	---

Navržený rozsah IG průzkumu pro přehrážku H1 k.ú. Radošice

Profil přehrážky /v patě svahu úvozu/	1 ks bagrovaných sond /hl. min. 3 m/ pro založení a zavázání tělesa přehrážky /únosnost podloží pro založení objektu/	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zařídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení základu přehrážky/
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy

Navržený rozsah IG průzkumu pro přehrážku H2 k.ú. Radošice

Profil přehrážky /v patě svahu úvozu/	1 ks bagrovaných sond /hl. min. 3 m/ pro založení a zavázání tělesa přehrážky /únosnost podloží pro založení objektu/	Geologická dokumentace sond rozbory zemin – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemin, zařídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení základu přehrážky/
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality zúrodnitelných vrstev půdy

Navržený rozsah IG průzkumu pro přehrážku H3 k.ú. Radošice

Profil přehrážky /v patě svahu úvozu/	1 ks bagrovaných sond /hl. min. 3 m/ pro založení a zavázání tělesa přehrážky /únosnost podloží pro založení objektu/	Geologická dokumentace sond rozbory zemín – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemín, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení základu přehrážky/
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality úrodnitelných vrstev půdy

Navržený rozsah IG průzkumu pro tůň T1 k.ú. Radošice

Prostor tůně T1 /mimo potrubí meliorací /	2 ks bagrovaných sond /hl. min. 3 m/	Geologická dokumentace sond rozbory zemín – zrnitostní rozbor a index. vlastnosti, křivka zrnitosti zemín, zatřídění dle těžitelnosti, fotodokumentace sond hladina podzemní vody, rozbor podzemní vody – agresivita /pro založení základu odtokového objektu/
Pedologický průzkum v prostoru sond		Popis mocnosti a kvality úrodnitelných vrstev půdy

Pozn. platné pro poldr tůň T1 k.ú. Radošice

Zpracování hydrogeologického posouzení ovlivnění stávajícího vodního zdroje /kopané studny/ a jejího ochranného pásma navrhovanou stavbou tůně T1

Rozmístění jednotlivých sond je vyznačeno v příložené mapě.

Dílo bude obsahovat:

1. Identifikační údaje
2. Popis stavby včetně objektů
3. Rozbor dostupných podkladů - Popis geologických poměrů
Popis hydrogeologických poměrů
4. Popis geologického profilu průzkumných sond
5. Protokoly o laboratorních zkouškách
6. Závěrečná zpráva (včetně závěrů a doporučení)
7. Mapové podklady (včetně popisu a umístění sond) - Podrobná situace (měřítko dle podkladů zadání)
Podélný profil (měřítko dle podkladů zadání)

2.2 DOBA PLNĚNÍ

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

Požadovaný termín dokončení realizace služeb (protokolární předání a převzetí řádně dokončených služeb): **30. 04. 2025**

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 Plzeň-jih, obec Mladý Smolivec, katastrální území Dožice, kód k.ú. 631469 a katastrální území Radošice, kód k.ú. 738492.

Místem pro předání předmětu plnění je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, **Pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň.**

2.4 FINANČNÍ LIMIT ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: **585 200,-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

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti předložením čestného prohlášení, závazně bude využit vzor v **Příloze č. 3** této výzvy. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje tuto profesní způsobilost:

- 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.

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**), kterým prokazuje kvalifikaci, 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. 5.2. 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. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE

4.1 SPLNĚNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který **předloží seznam významných služeb** poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením výběrového řízení s uvedením jejich ceny, doby poskytnutí a identifikaci objednatele.

Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci, pokud v seznamu významných služeb poskytovaných v posledních 3 letech před zahájením výběrového řízení (případně i v době delší) prokáže, že realizoval min.: **3 obdobné služby charakteru geotechnického průzkumu** v rozsahu každé z nich ve **výši min. 98 000,- Kč včetně DPH**.

5. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

5.1 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

1. Dodavatel stanoví nabídkovou cenu za provedení plnění dle čl. 2. této výzvy. Údaj o nabídkové ceně dodavatel uvede do bodu II. Krycího listu nabídky (Příloha č. 1 této výzvy) a do Čl. VII návrhu smlouvy o dílo (Příloha č. 7 této výzvy). Pokud se výše nabídkové ceny uvedená v návrhu smlouvy o dílo a v krycím listu nabídky nebude shodovat, bude hodnocena celková výše nabídkové ceny uvedená v návrhu smlouvy o dílo.
2. Cena musí být v nabídce uvedena jako celková hodnota předmětu zakázky v Kč bez DPH. Výše DPH musí být vyčíslena zvlášť a nakonec celková cena i s DPH. **Sazba DPH a cena včetně DPH bude stanovena s přesností na 2 desetinná místa.**
3. Cena uvedená v nabídce bude považována za celkovou a nepřekročitelnou. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvyšší přípustná.
4. V rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy.
5. 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.
6. Doba plnění zakázky je rovněž závislá na vyčerpání finančních prostředků odpovídajících předpokládané hodnotě této veřejné zakázky.
7. Celková nabídková cena zahrnuje veškeré práce spojené s kvalitním a včasným provedením služeb.
8. 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.

5.2 OSTATNÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

1. **Zadavatel v rámci této výzvy předkládá závazný návrh smlouvy, 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. 2** 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. **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.**
7. Varianty nabídek se nepřipouštějí.
8. Součástí nabídky bude povinně čestné prohlášení o tom, že dodavatel souhlasí se zadáním a podmínkami tohoto výběrového řízení (viz **Příloha č. 4** výzvy).
9. 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).

5.3 NEEEXISTENCE STŘETU ZÁJMŮ

5.3.1 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. 5** 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. 5** výzvy.

5.3.2 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. 5** výzvy.

6. KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Ekonomická výhodnost bude hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny

V hodnotícím kritériu nejnižší nabídkové ceny se hodnotí pouze absolutní výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH, 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.

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.

7. 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: **17. 09. 2024**

Hodina: **09:00**

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.spucr.cz/vz00047823>

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.

8. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDKY

8.1 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. 6** zadávací dokumentace);
 - Čestné prohlášení dodavatele o střetu zájmů (**Příloha č. 5** zadávací dokumentace);
 - Doklady prokazující splnění způsobilosti dle čl. 3. Požadavky na prokázání způsobilosti;
 - Doklady prokazující splnění technické kvalifikace dle čl. 4. Požadavky na prokázání technické kvalifikace;
 - Návrh smlouvy podepsaný statutárním orgánem dodavatele nebo osobou oprávněnou za dodavatele jednat;
 - 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.“.

8.2 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.

9. 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.

9.1 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 doporučuje, 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/vz00047823>), 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/vz00047823>
- **Státní pozemkový úřad**
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň
Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň
kontaktní osoba: Ing. Lucie Miko
e-mail: plzen.pk@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/vz00047823>.

9.2 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 nebo prostou kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši celkové ceny díla (bez DPH).**
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. Jana Horová, vedoucí Pobočky Plzeň.
11. Kontaktní osobou pro záležitosti týkající se tohoto výběrového řízení je: Ing. Lucie Miko, tel.: +420 727 956 753, e-mail: l.miko@spucr.cz.
12. Kontaktní osobou pro technické záležitosti pro k.ú. Dožice je: Ing. Pavla Seidlerová, tel.: +420 727 956 815, e-mail: p.seidlerova@spucr.cz a pro k.ú. Radošice je: Petra Heroutová, DiS., tel.: +420 727 956 819, e-mail: p.heroutova@spucr.cz.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení - základní způsobilost

Příloha č. 3 - Čestné prohlášení - profesní způsobilost

Příloha č. 4 - Souhlas se zadáním a podmínkami výběrového řízení

Prohlášení o úplnosti a pravdivosti nabídky

Příloha č. 5 - Čestné prohlášení ke střetu zájmů

Příloha č. 6 - Etický kodex dodavatele

Příloha č. 7 - Návrh Smlouvy o dílo

Příloha č. 8 – Navrhované umístění sond – k.ú. Dožice

Příloha č. 9 – Navrhované umístění sond – k.ú. Radošice

V Plzni, dne dle el. podpisu

(elektronicky podepsáno)

.....
Ing. Jana Horová
vedoucí Pobočky Plzeň
Státní pozemkový úřad