

## 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:

**„Vyhotovení PD pro stavební povolení a pro realizaci stavby vodní nádrže VN 5 a polní cesty HC 1 v k.ú. Milence, včetně výkonu AD“**

### 1. ZADAVATEL

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, <b>Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy</b>
Sídlo:	<b>Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy</b>
Zastoupený:	Ing. Zbyňkem Weberem, vedoucím Pobočky Klatovy
Kontaktní osoba:	v technických záležitostech: Ing. Libuše Špačková tel. +420 727 927 502
	ve věcech výběrového řízení: Helena Drozdová, tel. +420 606 623 780
IČO / DIČ	01312774 / CZ 01312774
Internetová adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.spucr.cz">https://zakazky.spucr.cz</a>
ID Datové schránky:	z49per3
Č.j. / Spis. zn. VZMR:	SP5660/2022-504203 / SPU 201806/2022
Druh veřejné zakázky:	Služby

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.

Právníké 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**“.

## 2. PODROBNÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

### 2.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Předmětem plnění je zajištění vypracování projektové dokumentace (dále jen „PD“ včetně podrobného geotechnického průzkumu v rozsahu nezbytném pro realizaci stavby vodní nádrže VN 5 a polní cesty HC 1 v k.ú. Milence ve stupni pro společné a vodoprávní povolení, společné povolení a provádění stavby vše v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu se

zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a dalších platných souvisejících předpisů (dále jen „plnění“). PD bude obsahovat veškeré údaje potřebné pro zadání veřejné zakázky v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Položkový rozpočet a výkaz výměr budou zpracovány dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Součástí plnění je také zajištění výkonu služeb autorského dozoru projektanta při realizaci výše uvedené vodní nádrže VN 5 a polní cesty HC 1.

Projektová dokumentace bude vypracována samostatně pro stavbu vodní nádrže VN 5 a samostatně pro stavební objekty SO 01 – část cesty HC 1 od silnice II/190 k vodní nádrži VN 5 a pro SO 02 – část cesty HC 1 od vodní nádrže VN 5 k cestní síti navrhované v rámci KoPÚ Dešenice.

Požadavky na vypracování PD vyplývající z plánu společných zařízení

### **Popis území**

Stavba vodní nádrže a polní cesty se nachází v extravilánu obce Milence, část městyse Dešenice v okrese Klatovy. Jedná se o nezastavěné území obce. Na severním okraji katastrálního území Milence protéká hlavní odvodňovací zařízení – HOZ DEŠENICE – MILENCE evidované v CEVT pod IDVT 10255870 v podobě otevřeného koryta a v jeho blízkosti se nachází stávající interakční prvek IP 4. Okolní pozemky jsou využívány k zemědělským účelům (orná půda a trvalé travní porosty). Cesta je navržena podél severního okraje katastrálního území Milence, souběžně s otevřeným příkopem HOZ DEŠENICE – MILENCE evidovaným pod IDVT 10255870. Začíná změnou napojení na silnici II/190 hospodářským sjezdem S 18 a pokračuje na východ. V terénu je podél HOZ vyježděný travnatý pás, místy s hlubokými kolejiemi (nevyhovující sezónní sjízdnost). Část cesty od silnice II/190 je nezbytnou součástí stavby navrhované stavby vodní nádrže VN 5.

### **Charakteristika objektů**

Jedná se o stavbu vodní nádrže VN 5 zahrnující zemní hráz se zdrží a technickými objekty pro bezpečné napouštění a vypouštění vody, převádění povodňových průtoků. Technické řešení stavby je dáno jejím navrhovaným umístěním a konfigurací terénu. Stavba bude začleněna přirozeným způsobem do okolní krajiny, svahy zdrže nad hladinou, koruna a vzdušní svah hráze budou po terénních úpravách ohumusovány a osety původními druhy travin. Součástí stavby je navrhovaná výsadba stromů a keřů podél přirozeného břehu nádrže v šířce cca 25 m (rozšíření stávajícího interakčního prvku IP 4).

Zároveň se jedná se o výstavbu/rekonstrukci hlavní cesty HC 1 v celkové délce 1285 m, jež je navržena jako zpevněná netuhá-živičná s asfaltocementovým krytem a s krajnicemi ze zpevněného kameniva.

### **Účel opatření**

Hlavním účelem stavby vodní nádrže je akumulace vody, zvyšování retenční schopnosti území, zadržování vody z plošných meliorací, zadržování vody v krajině, ochrana proti suchu, multifunkčnost vodní nádrže – ochrana životního prostředí. Účelem rozšíření stávajícího interakčního prvku je oddělení zemědělsky využívaných pozemků od vodní nádrže a začlenění celé stavby do krajiny, stabilizace břehů a vytvoření vegetačního společenstva, které svou druhovou skladbou nejlépe odpovídá stanovištním podmínkám

a zastoupení jednotlivých druhů dřevin se blíží porostům, jež by v těchto podmínkách vznikly přirozeným vývojem.

Hlavním účelem polní cesty je zpřístupnění jednak rozsáhlého bloku zemědělské půdy a zároveň nutná dostupnost k navrhované vodní nádrži VN 5 od silnice II/190.

### **Popis stavebně technického řešení**

#### **VODNÍ NÁDRŽ VN 5**

Tvar nádrže vychází ze stávající konfigurace terénu, poloze koryta HOZ DEŠENICE – MILENCE a navrhované polní cesty HC 1, která prochází podél navrhované boční hráze.

**Hráz** nádrže je navržena sypaná zemní se sklonem svahů 1:3, povrch návodního svahu do úrovně maximální hladiny vody opevněn pohozelem z lomového kamene, koruna a vzdušní svah hráze ohumusován a zatravněn. **Zdrž** bude upravena v rámci terénních úprav, kdy nepropustná zemina potřebná pro násyp tělesa hráze bude vytěžena z prostoru zdrže, kde bude otevřen zemník. Svahy nádrže jsou navrženy ve sklonu 1:8 od hrany terénních úprav a dále mírnějším sklonem směrem k patě hráze. V prostoru u výpustního zařízení je dle výsledků IGP navržen těsnící koberec dna zdrže s navázáním na těleso hráze bez přerušení a dle výsledků pedologického průzkumu je doporučeno sejmutí vrchní vrstvy ornice a veškeré organické hmoty v celé ploše stavby v tl. cca 300-400 mm.

**Výpustné zařízení** je v hrázi situováno v nejnižším místě zdrže a je navrženo jako železobetonový prefabrikovaný požerák s dvěma dlužovými stěnami. Požerák bude opatřen ocelovým pozinkovaným uzamykatelným poklopem, jeho konstrukce je založena na betonovém základu. Vtok do požeráku bude chráněn vtokovými česlemi z pozinkované oceli. Pro přístup k požeráku je navrhována ocelová pozinkovaná lávka, jejíž konstrukce je tvořena ocelovými profily, lávka bude opatřena oboustranným zábradlím. Výpustné potrubí navrženo z potrubí DN 400 mm v délce cca 18,0 m s obetonováním. Bude ukončeno zídka z lomového kamene na cementovou maltu. Na zídce naváže opevnění vývaru kamennou dlažbou do betonového lože v délce 3,0 m ukončené betonovým dnovým prahem. Odtok vody z výpustního zařízení je navržen otevřeným odpadním korytem lichoběžníkového průřezu se šířkou ve dně 0,6 m v délce cca 72,5 m, sklon svahů 1:1,5 (v místě souběhu s cestou HC 1 sklon levého svahu 1:2, hloubka 0,9 - 1,2 m). Ukončení odpadního koryta bude napojeno do propustku P 16 pod cestou HC 1.

**Bezpečnostní přeliv** je navržen jako průleh v levobřežním závazání hráze. Přelivná hrana je navržena na kótě  $H_n = 475,80$  m n.m. BPV, maximální přepadový paprsek na kótě  $H_{max} = 476,20$  m n.m. bude v délce 5,0 m, boky přelivu zkoseny ve sklonu 1:6. Obvod koruny a boky přelivu jsou zpevněny krostou z betonového prahu tl. 500 mm hloubky min. 1,2 m, z betonu s vložením betonářské ocelové výztuže (sítě KARI 8 mm, 100x100 mm). Koruna a boky přelivu se opevní kamennou dlažbou tl. 250 mm do betonového lože tl. 150 mm s vyspárováním spár spárovací maltou. Opevnění návodního svahu a bočních svahů na návodní straně bude pohozelem z lomového kamene, konec opevnění je zajištěn patkou z lomového kamene. **Odběrný objekt** bude umístěn v korytě HOZ DEŠENICE – MILENCE v místě nad navrhovanou vodní nádrží a je navržen jako železobetonová konstrukce rozměrů 0,8 x 1,0 m, kalový prostor hloubky 0,6 m pro zachycení sedimentů, ocelová pozinkovaná konstrukce česlí jako ochrana proti vnikání velkých předmětů do propustku, stavítko pro možnost uzavření přítoku do nádrže. Na vtokový objekt navazuje propustek P 11 pod cestou HC 1, který je navržen ze železobetonového potrubí DN 400 v délce 8,5 m – konce potrubí sešikmené dle sklonu svahu, na konci propustku je

navrženo opevnění dna a svahů kamennou dlažbou do betonového lože s ukončením ve formě betonového dnového prahu. Přívod vody do nádrže je navržen jako otevřené koryto SP 5 lichoběžníkového profilu délky 72,0 m, šířka ve dně 0,6 m, sklon svahů 1:1,5, hloubka 0,8-1,45 m.

**Výustní objekt** bude umístěn v korytě HOZ DEŠENICE – MILENCE v místě pod navrhovanou vodní nádrží. Objekt navazuje na odpadní koryto z výpustného zařízení propustkem P 16 pod cestou HC 1. Propustek je navržen ze železobetonového potrubí DN 500 v délce 9,5 m s obetonováním, konce potrubí sešikmené dle sklonu svahu, na konci propustku bude v šířce 4,0 m opevněno dno a svahy koryta HOZ kamennou dlažbou do betonového lože. Pro převádění povodňových průtoků nad kapacitu propustku je navržen průleh v cestě HC 1 – šířka ve dně 4,0 m, sklon svahů 1:10 pro zachování plynulého přejezdu vozidel. Práh se opevní kamennou dlažbou do betonového lože a ukončí betonovými prahy. **Úprava drenáží** – pro zajištění funkčnosti stávajícího systému odvodnění jsou navrženy úpravy stávajících drenáží. Drenáže v prostoru vlastní stavby vodní nádrže budou zrušeny (vyjmuty ze země) - zejména v prostoru základové spáry hráze tak, aby nedocházelo k nežádoucímu průsaku vody. Hloubka založení hráze musí být proto přizpůsobena pod úroveň stávajících drenáží. Svodný drén v prostoru souběhu hráze VN 5 s cestou HC 1 bude v délce 220,0 m zrušen a vyjmut ze země. Následně budou realizovány otevřené příkopy OZ 3, OZ 4, OZ 5 a OZ 6 ukončené kamennou zídkou v místě navrhovaného ukončení zatrubnění. Pro posílení zásobení nádrže vodou a zadržování této vody je navrženo přepojení drenáží v horní části povodí do nádrže – svodný drén OZ 1 a OZ 2.

**Výsadba doprovodné zeleně** – po dokončení stavby vodní nádrže VN 5 bude provedena výsadba stromů a keřových porostů přirozených druhů v místě obvyklých, jako součást navrhovaného ozelenění břehů vodní nádrže. Zatravnění a výsadba vegetace v okolí vodní nádrže VN 5 v rámci navrhovaného interakčního prvku IP 4 (navržený plošný) doplní a rozšíří stávající část interakčního prvku IP 4 (stávající plošný).

#### **Vodohospodářské řešení a vliv vodohospodářského opatření na životní prostředí**

Vodní nádrž je navržena jako bočně napájená z koryta hlavního odvodňovacího zařízení. Hráz je řešena jako čelní a boční, sypaná ze zemníku v prostoru zdrže. Zdrž nádrže je řešena jako terénní úprava pro vytvoření akumulárního prostoru. Pro manipulaci s vodou (vypouštění, napouštění) je navrženo výpustné zařízení v podobě dvoudrážkového požeráku s výpustním potrubím. Pro převádění povodňových průtoků bude na konci hráze umístěn bezpečnostní přeliv v podobě zpevněného průlehu. Odtok z výpustního zařízení a odpad z bezpečnostního přelivu bude napojen do koryta hlavního odvodňovacího zařízení HOZ DEŠENICE – MILENCE pod navrhovanou hrází.

#### Další požadavky:

- vodní nádrž VN 5 a doprovodnou zeleň navrhnout v rámci stavebních pozemků parc. čísla 1384 a 1372 v k.ú. Milence, na p.p.č. 1767, 1766 a 1769 v k.ú. Hodousice a na p.p.č. 2825, 2824 a 2828 v k.ú. Nýrsko vedené na LV 1002 SPÚ a na p.p.č. 1498 v k.ú. Milence vedené na LV 1 Městys Dešenice
- projektant předloží Odboru vodohospodářských staveb Státního pozemkového úřadu k vyjádření projektovou dokumentací pro společné a vodoprávní povolení stavby vodní nádrže VN 5, kterou dojde k dotčení vodní stavby HOZ. PD bude obsahovat výkresy

- dotčení HOZ, přesné délky začátku a konce rušených úseků HOZ s popisem prací, když dojde ke zrušení části stavby HOZ, je vždy nutné, aby výkres obsahoval i délku zrušení
- při provádění výsadeb na plochách s podrobným odvodněním pozemků (POZ) musí být provedena taková opatření, aby bylo zabráněno prorůstání kořenů do drenáží a nedošlo k porušení jejich funkčnosti
  - křížení se sítěmi:
    - meliorace (v případě křížení s melioracemi zajistit jejich propojení a funkčnost)
    - dálkový meziměstský vodovod (správce ČEVAK)
  - projektant projedná a písemně odsouhlasí s obcí místo pro zařízení staveniště (skládku materiálu) a přístupy pro stavební techniku na staveniště (zejména co se týká zatížení přístupových komunikací) a zapracuje do PD
  - zpracování manipulačního a provozního řádu vodního díla
  - zpracování plánu havarijních opatření
  - zpracování plánu BOZP pro stavbu oprávněnou osobou
  - zajištění autorského dozoru po dobu realizace stavby
  - zajištění projednání vypracované projektové dokumentace pro vydání společného povolení a realizaci stavby s dotčenými orgány a správci či vlastníky sítí technické infrastruktury, a opatření kladných stanovisek, vyjádření, souhlasů či správních rozhodnutí dotčených orgánů a správců či vlastníků sítí technické infrastruktury
  - zapracování veškerých požadavků dotčených orgánů a správců či vlastníků sítí technické infrastruktury do projektové dokumentace
  - provést v potřebném rozsahu IGP

## **HLAVNÍ POLNÍ CESTA HC 1**

je dělena na dva stavební objekty SO 1 a SO 2:

### **SO 1 - část cesty HC 1 od silnice II/190 k vodní nádrži VN 5**

Část polní cesty, která je nutná pro přístup k navrhované stavbě vodní nádrže VN 5, je navržena k výstavbě/rekonstrukci jako jednopruhová hlavní cesta zpevněná netuhá-živičná s asfaltocementovým krytem a s krajnicemi ze zpevněného kameniva. Požadovaná část cesty musí být minimálně v úseku od silnice II/190 KM 0,000 až KM 0,548 (k propustku P 11 DN 400 - součást stavby VHO) realizovaná současně s výstavbou vodní nádrže VN 5, zejména z důvodu zásahu do melioračního systému.

#### **Parametry části cesty SO 1**

Kategorie cesty – hlavní jednopruhová P 4,5/30, šíře vozovky 3,5 m s oboustrannými krajnicemi 2x0,5 m

Předpokládaná délka části cesty 550 m

Povrch cesty – asfaltový beton ACO11

**Směrové vedení trasy** – zohledňuje průběh stávající vyježděné polní cesty podél HOZ DEŠENICE – MILENCE při dodržení poloměrů oblouků dle české technické normy na projektování polních cest ČSN 73 6109 dle odst. 9.3. a tabulky 7.

**Připojení na stávající pozemní komunikace** – výstavba cesty začíná výstavbou nového sjezdu S 18 u silnice II/190 (směr Milence-Nýrsko) schváleného DI Policie ČR nahrazující

nevyhovující sjezd S 13. Místo napojení cesty na silnici II/190 musí být upraveno dle ČSN 73 6102. Uvažovaná část cesty bude ukončena v místě za navrhovanou stavbou vodní nádrže VN 5 (propustek P 11 DN 400 - součást stavby VHO).

### **Výhybny**

Na části cesty SO 1 je navržena jedna výhybna V 1 – pravostranná KM 0,336.

### **Výškové řešení a odvodnění**

Niveleta cesty od KM 0,000 do KM 0,018 mírně klesá ve sklonu 2,10 %, kvůli napojení na silnici II/190, což zároveň zajišťuje, že z cesty nebude stékat povrchová voda na silnici. Dále cesta KM 0,018 k vodní nádrži VN 5 mírně stoupá, její niveletu určuje průběh souběžného HOZ DEŠENICE-MILENCE. Na KM 0,266 je na cestě vybudován přeliv v podobě průlehu pro převádění povodňových průtoků nad kapacitu stávajícího propustku P 16 - šířka ve dně 4 m, hloubka 0,3 m a sklon svahů 1:10 pro zachování plynulého přejezdu vozidel, který bude zhotoven z kamenné dlažby do betonového lože a ukončen betonovými prahy. Na KM 0,548 se pod cestou nachází stávající propustek P 11, který bude součástí odběrného objektu vodní nádrže VN 5. Povrch komunikace je odvodněn příčným sklonem do přilehlého HOZ DEŠENICE-MILENCE. Odvodnění zemní pláň bude provedeno podélnou drenáží PE-HD DN 100 mm průběžně vyvedenou do HOZ DEŠENICE-MILENCE, která je standartní součástí konstrukčních vrstev vozovky v místech, kde se cesta nenachází na dostatečně vysokém náspu.

## **SO 2 - část cesty HC 1 od vodní nádrže VN 5 k cestní síti navrhované v rámci KoPÚ Dešenice**

Část polní cesty navazující v KM 0,548 na přístupovou cestu k vodní nádrži VN 5 vede východním směrem po stávající vyježděné polní cestě a končí v KM 1,285 na hranici katastrálního území Dešenice, kde se napojuje na cestní síť (polní cesta HC 4).

### **Parametry části cesty SO 2**

Kategorie cesty – hlavní jednopruhová P 4,5/30, šíře vozovky 3,5 m s oboustrannými krajnicemi 2x0,5 m

Předpokládaná délka části cesty 735 m

Povrch cesty – asfaltový beton ACO11

**Směrové vedení trasy** – zohledňuje průběh stávající vyježděné polní cesty podél HOZ DEŠENICE – MILENCE při dodržení poloměrů oblouků dle české technické normy na projektování polních cest ČSN 73 6109 dle odst. 9.3. a tabulky 7.

**Připojení na stávající pozemní komunikace** – výstavba cesty navazuje na první část cesty HC 1 (SO 1) v místě propustku P 11 a v konečném úseku se napojuje na polní cestu HC 4 navrhovanou v rámci KoPÚ Dešenice.

### **Výhybny**

Na části cesty SO 2 jsou navrženy dvě výhybny V 2 – pravostranná KM 0,741 a V 3 – pravostranná KM 1,190.

### **Výškové řešení a odvodnění**

Část cesty od vodní nádrže VN 5 mírně stoupá ve sklonu od 0,80 do 2,93 %, její niveletu určuje průběh souběžného HOZ DEŠENICE-MILENCE. V KM 1,223 se nachází propustek. Cestu zde křížuje mělký rigol, zřízený nájemcem půdního bloku a nachází se zde vlivem konfigurace terénu a umělého koryta HOZ mělká mikrodeprese a tvoření kaluže v porostu hospodářské plodiny. Je proto navržen nový propustek z TBH DN 600 s šikmými čely. Světlost bude

stanovena s ohledem na snadnou údržbu a čištění. Povrch komunikace je odvodněn příčným sklonem do přilehlého HOZ DEŠENICE-MILENCE. Odvodnění zemní pláň bude provedeno podélnou drenáží PE-HD DN 100 mm průběžně vyvedenou do HOZ DEŠENICE-MILENCE, která je standartní součástí konstrukčních vrstev vozovky v místech, kde se cesta nenachází na dostatečně vysokém náspu.

#### Další požadavky:

- oba stavební objekty polní cesty HC 1 navrhnut v rámci stavebního pozemku parc. číslo 1498 v k.ú. Milence, který je vedený na LV 1 Městys Dešenice
- projektant předloží Odboru vodohospodářských staveb Státního pozemkového úřadu k vyjádření projektovou dokumentaci pro společné povolení části stavby polní cesty HC 1 (SO 1). Před vypracováním PD a jejímu předložení k odsouhlasení je doporučeno předjednání technického řešení s uvedeným Odborem vodohospodářských staveb SPÚ
- projektant navrhne dostatečná opatření k zajištění únosnosti pláň, zajistí geotechnický průzkum, přičemž výsledek geotechnického průzkumu bude zapracován do PD
- projektant projedná návrh hospodářských sjezdů s vlastníky přilehlých pozemků a v případě jejich požadavků navrhne sjezdy na tyto pozemky. Sjezdy budou navrženy pouze v rámci stavebního pozemku cesty
- křížení se sítěmi:
  - meliorace (v případě křížení s melioracemi zajistit jejich propojení a funkčnost)
  - dálkový meziměstský vodovod (správce ČEVAK)
  - podzemní sdělovací vedení CETIN 2x
  - plynovod VTL
- projektant projedná a písemně odsouhlasí s obcí místo pro zařízení staveniště (skládku materiálu) a přístupy pro stavební techniku na staveniště (zejména co se týká zatížení přístupových komunikací) a zapracuje do PD
- zpracování plánu BOZP pro stavbu oprávněnou osobou
- zajištění autorského dozoru po dobu realizace stavby
- zajištění projednání vypracované projektové dokumentace pro vydání společného povolení a realizaci stavby s dotčenými orgány a správci či vlastníky sítí technické infrastruktury, a opatření kladných stanovisek, vyjádření, souhlasů či správních rozhodnutí dotčených orgánů a správců či vlastníků sítí technické infrastruktury
- zapracování veškerých požadavků dotčených orgánů a správců či vlastníků sítí technické infrastruktury do projektové dokumentace

Podrobné požadavky na vypracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru jsou obsaženy v návrzích smluv o dílo, které jsou [Přílohou č. 6 a 7](#) této Výzvy k podání nabídky.

## **2.2 DOBA PLNĚNÍ**

### **a) Vypracování projektové dokumentace**

Předpokládaný termín zahájení realizace služeb: **po podpisu smlouvy** (cca červen 2022)

Požadovaný termín dokončení realizace služeb (protokolární předání a převzetí řádně dokončených služeb): **31. 01. 2023**

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

#### **b) výkon autorského dozoru projektanta**

Služby autorského dozoru projektanta budou objednateli poskytovány ode dne předání staveniště zhotoviteli stavby do vydání kolaudačního souhlasu na stavbu, případně až do doby odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání stavby nebo při její kolaudaci (předpoklad v roce 2023).

### **2.3 MÍSTO PLNĚNÍ**

Místem plnění je: katastrální území Milence, obec Dešenice, Plzeňský kraj, okres Klatovy

### **2.4 FINANČNÍ LIMIT ZAKÁZKY**

Předpokládaná hodnota zakázky: **438 000,- Kč bez DPH.**

(vypracování projektové dokumentace včetně výkonu autorského dozoru)

Dílčí rozdělení předpokládané hodnoty zakázky:

PD – 404 000,- Kč bez DPH

AD – 34 000,- 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
  - **živnostenské oprávnění pro předmět podnikání *Projektová činnosti ve výstavbě***
  - **živnostenské oprávnění pro předmět podnikání *Geologické práce***
  - **živnostenské oprávnění pro předmět podnikání *Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci***



- *živnostenské oprávnění pro předmět podnikání **Výkon zeměměřických činností***
- c. doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována:
- osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci pro výkon vybrané činnosti pro obor „**Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – vodohospodářské stavby**“ (**autorizovaný inženýr IV00 nebo autorizovaný technik či stavitel se specializací stavby hydrotechnické TV01, SV01 nebo autorizovaný technik či stavitel se specializací stavby meliorační a sanační TV03, SV03**) 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,
  - osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci pro výkon vybrané činnosti pro obor „**Dopravní stavby**“ (**autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby nebo autorizovaný technik pro obor dopravní stavby se specializací „nekojeová doprava“**) 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,
  - osvědčení o autorizaci podle 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 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 odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce
  - osvědčení o odborné způsobilosti k činnosti **koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi** dle zákona č. 309/2006 sb., ve znění pozdějších předpisů
  - **úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností** udělené dle § 14 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, s rozsahem uvedeným v ustanovení **§ 13 odst. 1 písm. a) a c)** zákona č. 200/1994 Sb.

Dodavatel u odborně kvalifikovaných osob uvede (např. formou prohlášení), 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 zaměstnanec dodavatele či členem jeho statutárního orgánu, musí být splněny podmínky **ustanovení čl. 5.2. této Výzvy odst. 3 a 5 (vyplnění Krycího listu nabídky) a odst. 4 (písemný závazek v případě poddodávky)**. Prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele (dodavatel může využít vzor v [Příloze č. 3](#) této Výzvy).

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.

**Vybraný dodavatel před uzavřením smlouvy předloží originály nebo ověřené kopie dokladů, kterými prokazuje výše uvedenou profesní způsobilost, pokud nebyly tyto doklady předloženy již v průběhu výběrového řízení.**

## 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 před zahájením výběrového řízení s uvedením jejich ceny, doby poskytnutí a identifikaci objednatele (dodavatel může využít vzor v Příloze č. 4 této Výzvy).

Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci, pokud v seznamu významných služeb poskytovaných v posledních 3 letech před zahájením výběrového řízení prokáže, že realizoval min.:

- **min. 1 obdobnou službu charakteru vypracování PD vodohospodářských staveb (stavby na ochranu před povodněmi a odvodňování pozemků, zejména výstavba průlehů, protipovodňových a protierozních mezí, výstavba hrází, odvodňovacích příkopů, tůní, malých vodních nádrží a retenčních nádrží), přičemž rozpočtové náklady projektované vodohospodářské stavby činily min. 3 mil. Kč bez DPH.**
- **min. 1 obdobnou službu charakteru vypracování PD dopravních staveb, přičemž rozpočtové náklady projektované dopravní stavby činily min. 1,5 mil. Kč bez DPH.**

*Pokud dodavatel bude splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prokazovat prostřednictvím jiné osoby, bude předložen seznam významných služeb vypracovaný jinou osobou. Tento seznam bude podepsán jinou osobou oprávněnou jednat jménem či za tuto osobu. Zároveň musí dodavatel předložit v souladu s čl. 5.2. této Výzvy odst. 4 jednostranný písemný závazek jiné osoby, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že se tato jiná osoba bude přímo podílet na realizaci díla v rozsahu činnosti, na kterou poskytla reference. Tento dokument bude podepsán jinou osobou oprávněnou jednat jménem či za tuto osobu.*

Vzor čestného prohlášení je k této Výzvě přiložen jako její **Příloha č. 5.**

## 5. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

### 5.1 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 vyčíslena zvlášť a nakonec celková cena i s DPH.
2. Cena uvedená v nabídce bude považována za celkovou a nepřekročitelnou. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvyšší přípustná.
3. V rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy.
4. Změna nabídkové ceny je 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.

## 5.2 OSTATNÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

1. Zadavatel v rámci této výzvy předkládá závazné návrhy smluv (návrh smlouvy o dílo na vypracování projektové dokumentace a návrh smlouvy o dílo na provedení autorského dozoru projektanta) k podpisu osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Pokud jedná jménem či za dodavatele jiná osoba odlišná od osoby oprávněné jednat, musí být součástí nabídky kopie plné moci, která bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele). Dodavatelé jsou povinni předložit podepsané návrhy smluv jako nedílnou součást nabídky.
2. Splatnost daňových dokladů je 30 kalendářních dnů od jejich doručení zadavateli. Poslední daňový doklad v kalendářním roce musí být zadavateli doručen nejpozději 15. 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. **Pokud dodavatel prokazuje část kvalifikace prostřednictvím jiných osob, musí zadavateli předložit jednostranný písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v tom rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Prokazuje-li dodavatel jinou osobou požadavek zadavatele na předložení seznamu významných služeb, musí tento písemný závazek jiné osoby zavazovat tuto jinou osobu, že bude služby skutečně vykonávat.**
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 kvalifikací.** 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.

7. 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 zavázání společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky. Požadavek na závazek podle věty první, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.
8. **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.**
9. Varianty nabídek se nepřipouštějí.
10. Součástí nabídky bude povinně čestné prohlášení o tom, že dodavatel souhlasí se zadáním a podmínkami tohoto výběrového řízení (viz [Příloha č. 5](#) výzvy).
11. 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. 5](#) výzvy).

### 5.3 PODMÍNKY SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÉHO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva, bude povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
- d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
  - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
  - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
  - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
  - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- e) implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

Za tímto účelem dodavatel předloží v nabídce čestné prohlášení o zajištění společensky odpovědného plnění veřejné zakázky v rozsahu uvedeném ve formuláři nabídky, který tvoří Přílohu č. 8 této zadávací dokumentace. Uvedené čestné prohlášení bude součástí nabídky dodavatele.

## 6. KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

- ekonomická výhodnost bude hodnocena podle níže uvedených kritérií hodnocení. Jednotlivá kritéria hodnocení stanovuje zadavatel takto:

Poř. č.	Kritérium hodnocení	Váha (v %)
1.	Výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH (projektová dokumentace + autorský dozor)	90 %
2.	Délka záruční lhůty (v celých měsících)	10 %

### Výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH

Hodnotu kritéria hodnocení č. 1 doplní dodavatel do bodu č. II krycího listu nabídky a do smlouvy o dílo čl. V, bod 5.2. návrhu smlouvy o dílo na vypracování projektové dokumentace a do čl. VII návrhu smlouvy o dílo na provedení autorského dozoru. Pokud se výše nabídkové ceny uvedené v návrzích smluv, které byly předloženy v nabídce, a v krycím listu nabídky nebude shodovat, bude hodnocena výše nabídkové ceny uvedená v návrzích smluv o dílo.

Kritérium „Výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH“ bude hodnoceno tak, že nabídce s nejnižší celkovou nabídkovou cenou bude přiděleno plných 100 bodů. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\frac{\text{Nejnižší celková nabídková cena v Kč bez DPH}}{\text{Hodnocená celková nabídková cena v Kč bez DPH}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Bodové hodnocení dílčího kritéria bude vynásobeno vahou daného kritéria.

### Délka záruční lhůty (v celých měsících)

Hodnotu kritéria hodnocení č. 3 doplní dodavatel do bodu č. III krycího listu nabídky a do smlouvy o dílo na vypracování projektové dokumentace čl. VI, bod 6.2. Pokud se délka záruční lhůty (v celých měsících) uvedená v návrhu smlouvy, která byla předložena v nabídce, a v krycím listu nabídky nebude shodovat, bude hodnocena délka záruční lhůty uvedená v návrhu smlouvy o dílo, pokud nebude obsahovat délku záruční lhůty delší, než je maximální délka záruční lhůty stanovená zadavatelem na 96 měsíců. V případě překročení maximální délky záruční lhůty nebude nabídka hodnocena.

Kritérium „Délka záruční lhůty“ (v celých měsících) bude hodnoceno tak, že nabídce s nejdelší záruční lhůtou bude přiděleno plných 100 bodů. Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejhodnější nabídce.

Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:

$$\frac{\text{Hodnocená délka záruční doby (v celých měsících)}}{\text{Nejdelší nabízená záruční doba (v celých měsících)}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Bodové hodnocení dílčího kritéria bude vynásobeno vahou daného kritéria.

### **Sestavení celkového pořadí**

Body za jednotlivá dílčí kritéria budou sečteny a jako ekonomicky nejvýhodnější bude označena nabídka s nejvyšším počtem bodů.

### **Rovnost bodových hodnot**

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu s nejvyšším stupněm významu. Pokud i po tomto hodnocení nebude možné určit vítěznou nabídku, bude tato situace řešena v souladu se zásadami stanovenými v § 6 zákona. Vítězný dodavatel bude vybrán pomocí náhodného výběru, losu. Výběr bude proveden transparentním způsobem, tzn. dodavatelé, kterých se takový výběr týká, budou mít možnost se tohoto výběru zúčastnit a zadavatel jim zároveň umožní zkontrolovat před zahájením náhodného výběru zařízení a prostředky k němu sloužící. O náhodném výběru bude vyhotoven zápis, který bude součástí dokumentace k výběrovému řízení.

## **7. MÍSTO A LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

**Dodavatel může podat nabídku v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.**

Lhůta pro podání nabídek: **Datum: 16. 06. 2022**

**Hodina: 9:00**

### **Adresa pro podání nabídek v listinné podobě:**

Listinné nabídky musí být doručeny na podatelnu Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, Pobočky Klatovy, na adrese Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy, a to v pracovních dnech od 8.00 hodin do 14.00 hodin po celou lhůtu pro podání nabídek, v poslední den lhůty do 9.00 hod.

### **Adresa pro podání nabídek v elektronické podobě:**

Elektronické nabídky musí být nahrané na adrese: <https://zakazky.spucr.cz/vz00038594>

Při podání nabídky poštou nebo jiným veřejným přepravcem se za okamžik podání nabídky považuje fyzické převzetí nabídky podatelnou zadavatele!

Lhůta pro podání nabídek může být prodloužena způsobem stanoveným v zákoně. V takovém případě o stanovení nové lhůty bude zadavatel informovat prostřednictvím vysvětlením výzvy, které bude uveřejněno na profilu zadavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům průběžně sledovat profil zadavatele.

Dodavatelé mohou podat nabídku na adresu zadavatele rovněž doporučenou poštou, ovšem tak, aby takto podaná nabídka byla doručena zadavateli (tzn. opět výhradně do místnosti – podatelny) rovněž nejpozději do konce lhůty pro podání nabídky. Za rozhodující pro doručení nabídky je vždy považován okamžik převzetí nabídky podatelnou zadavatele!

Doručené nabídky zaznamená zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení.

## 8. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDKY

### 8.1 NABÍDKY PODÁVANÉ V LISTINNÉ PODOBĚ

Nabídky se podávají ve lhůtě pro podání nabídek, v **1 originále v písemné podobě**, v uzavřené obálce, která musí být opatřena **názvem** veřejné zakázky, tj.

**„Vyhotovení PD pro stavební povolení a pro realizaci stavby  
vodní nádrže VN 5 a polní cesty HC 1 v k.ú. Milence, včetně  
výkonu AD“**

a textem „**NEOTVÍRAT – VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – NABÍDKA**“ a opatřena na uzavření razítky účastníka výběrového řízení.

### 8.2 NABÍDKY PODÁVANÉ V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ

- **Zadavatel nepřipouští podání nabídky 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.
- 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.

### 8.3 PODMÍNKY PRO PODÁNÍ NABÍDEK:

- Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku, a to v listinné nebo elektronické podobě, v českém jazyce nebo slovenském jazyce. Pokud dodavatel požádá před ukončením lhůty pro podání nabídek o její výměnu, platí jeho nabídka předložená jako poslední v pořadí.
- 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.
- Nabídka (návrh smlouvy na vypracování PD a návrh smlouvy o výkonu AD, 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;
  - 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 na vypracování PD a návrh smlouvy o výkonu AD podepsaný statutárním orgánem dodavatele nebo osobou oprávněnou za dodavatele jednat;
  - Jednostranný písemný závazek jiné osoby (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.“
  - Čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky
  - Plná moc – pokud za dodavatele jedná zmocněnec na základě plné moci, bude nabídka obsahovat kopii plné moci podepsanou osobou oprávněnou jednat za dodavatele
- Zadavatel doporučuje nevkládat do nabídky jiné dokumenty, tiskoviny nebo reklamní materiály, vyjma těch dokumentů, které stanoví zákon, které souvisí s veřejnou zakázkou a které přímo požaduje zadavatel.



U nabídek podávaných v listinné podobě, zadavatel doporučuje všechny listy nabídky, včetně příloh, řádně očíslovat vzestupnou číselnou řadou počínající číslem 1 a nabídku svázat tak, aby nebylo možné s jednotlivými listy manipulovat bez poškození vazby nebo jiného bezpečnostního prvku. Zadavatel doporučuje jako jeden z možných bezpečnostních prvků sešítí provázkem s použitím přeplepek opatřených např. podpisem statutárního orgánu dodavatele a jeho razítkem.

## 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 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/vz00038594>), 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/vz00038594>
  - **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](mailto: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 vysvětlení zadávací dokumentace účastníci zasílali prostřednictvím E-ZAKu na adresu: <https://zakazky.spucr.cz/vz00038594>

## 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. Zadavatel listinné nabídky ani jejich části dodavatelům nevrací.
4. Nabídky musí být doručeny zadavateli v požadované lhůtě. Listinné nabídky doručené zadavateli po lhůtě nebudou zadavatelem otevírány, posuzovány ani hodnoceny.
5. 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.
6. Zadavatel si vyhrazuje právo dále jednat o smlouvě a upřesnit její konečné znění.
7. **Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá 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 – *živnostenské oprávnění pro předmět podnikání **Projektová činnost ve výstavbě, Geologické práce, Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Výkon zeměměřických činností***
  - osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci pro výkon vybrané činnosti pro obor „**Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – vodohospodářské stavby**“ (*autorizovaný inženýr IV00 nebo autorizovaný technik či stavitel pro stavby hydrotechnické TV01, SV01 nebo autorizovaný technik či stavitel se specializací stavby meliorační a sanační TV03, SV03*) 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,
  - osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci pro výkon vybrané činnosti pro obor „**Dopravní stavby**“ (*autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby nebo autorizovaný technik pro obor dopravní stavby se specializací „ne kolejová doprava“*) 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,
  - osvědčení o autorizaci podle 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 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 odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce

- osvědčení o odborné způsobilosti k činnosti **koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi** dle zákona č. 309/2006 sb., ve znění pozdějších předpisů
  - **úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností** udělené dle § 14 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, s rozsahem uvedeným v ustanovení **§ 13 odst. 1 písm. a) a c)** zákona č. 200/1994 Sb.
- 8. 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 300 000,- Kč.**
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. Dodavatel nemá nárok na náhradu škody, včetně ušlého zisku, jestliže zadavatel využije svých práv shora uvedených.
11. Odpovědnou osobou, která je oprávněná rozhodnout o výběru dodavatele a uzavřít smlouvu je: Ing. Zbyněk Weber, vedoucí Pobočky Klatovy, tel: +420 606 623 779, e-mail: [z.weber@spucr.cz](mailto:z.weber@spucr.cz)
12. Kontaktní osobou pro záležitosti týkající se tohoto výběrového řízení je: Helena Drozdová, tel: +420 606 623 780, e-mail: [h.drozdova@spucr.cz](mailto:h.drozdova@spucr.cz)
13. Kontaktní osobou pro technické záležitosti je Ing. Libuše Špačková, tel. +420 727 927 502, email: [l.spackova@spucr.cz](mailto:l.spackova@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 – Čestné prohlášení – splnění technické kvalifikace
- Příloha č. 5 – Čestná prohlášení – souhlas se zadáním a podmínkami výběrového řízení, prohlášení o úplnosti a pravdivosti nabídky
- Příloha č. 6 – Návrh smlouvy o dílo na vypracování PD
- Příloha č. 7 – Návrh smlouvy o dílo o výkonu AD
- Příloha č. 8 – Čestné prohlášení společensky odpovědného plnění veřejné zakázky
- Příloha č. 9 – Hlavní výkres PSZ

Příloha č. 10 – Mapové podklady

Příloha č. 11 – Technická zpráva PSZ

V Klatovech dne 06. 06. 2022

*elektronicky podepsáno*

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