

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY VE ZJEDNODUŠENÉM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍ

Česká republika – Státní pozemkový úřad Vás vyzývá v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku.

1 ZADAVATEL

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel ve smyslu zákona:	Veřejný zadavatel dle § 4 odst. 1 písm. a)
Právní forma:	Organizační složka státu, kód 325
Název zadavatele:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Sídlo:	náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň
Zastoupený:	Ing. Jiřím Papežem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774
Profil zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/
ID Datové schránky:	z49per3

Název veřejné zakázky:	Stavba vodních nádrží VN3 a VN4 v k.ú. Chouzovy/2
Sp. značka / č.j.:	SP4003/2021-504201 / SPU 095349/2021
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce

2 POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

2.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Předmětem veřejné zakázky je realizace novostavby dvou malých vodních nádrží VN 3 a VN 4 a revitalizace údolní nivy v k. ú. Chouzovy, v okresu Plzeň – město, v Plzeňském kraji. Jedná se o realizaci společných zařízení v rámci schváleného plánu komplexní pozemkové úpravy v katastrálních územích Želčany a Chouzovy.

Vodní nádrže mají především protipovodňovou a retenční ochrannou funkci a jsou navrženy tak, aby zachytávaly zvýšené atmosférické srážky a transformovaly jejich průtok zastavěným územím obce Chouzovy.

Veřejná zakázka zahrnuje realizaci 9 stavebních objektů:

- SO 1 Nádrž VN 4
- SO 2 Nádrž VN 3
- SO 3 Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412
- SO 4 Zrušení trubního odpadu ID 217_137 v délce 638 m

- SO 5 Zrušení a přeložka části trubního odpadu ID 217_136
- SO 6 Zrušení podrobného odvodňovacího zařízení
- SO 7 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení
- SO 8 Kácení
- SO 9 Výsadba zeleně

Celé opatření je navrženo na pozemcích ve vlastnictví Obce Chválenice, severozápadním směrem nad obcí Chouzovy administrativně náležející pod obec Chválenice.

Vodní nádrže jsou navrženy jako průtočné o stálém nadržení s ochranným ovladatelným a neovladatelným prostorem v k. ú. Chouzovy v extravilánu obce Chouzovy převážně mimo zastavěné území administrativně příslušející obci Chválenice.

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla, vč. vyhotovení potřebných geometrických plánů
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

- SO 1 Nádrž VN 4
- SO 2 Nádrž VN 3
- SO 3 Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412
- SO 4 Zrušení trubního odpadu ID 217_137 v délce 638 m
- SO 5 Zrušení a přeložka části trubního odpadu ID 217_136
- SO 6 Zrušení podrobného odvodňovacího zařízení
- SO 7 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení
- SO 8 Kácení
- SO 9 Výsadba zeleně

SO 1 Vodní nádrž VN 4

VN 4 je navržena jako kombinovaná vodní nádrž v soustavě s níže položenou VN 3 se stálým nadržением vody a s retenčním ochranným ovladatelným a retenčním ochranným neovladatelným objemem vody. Retenční ochranný ovladatelný prostor je určen k ochraně před účinky povodní.

Parametry nádrže VM 4: plocha při normální hladině 4 504 m², plocha retenční 4 892 m², plocha maximální 5 515 m², normální objem vody 6 698 m³, retenční ovladatelný objem 2 819 m³, ochranný objem 4 901 m³, celkový objem akumulované vody 11 599 m³, na přítoku plocha litorální zóny 912 m².

Součástí nádrže je zemní sypaná homogenní hráz o délce 109,00 m a šířkou koruny hráze 3,5 m se sklonem návodního svahu 1: 3,3 a sklonem vzdušného svahu 1: 2,5, s jílovým zámekem v šířce 3,0 m a hloubce 0,8 m. Vypouštění rybníka bude novým prefabrikovaným požerákem o půdorysných rozměrech 1,4 x 1,23 m se základem, s výpustným ocelovým obetonovaným potrubím DN 600 a s ocelovou lávkou. Dále je součástí bezpečnostní čelní přeliv s kamenným skluzem a šířkou přelivné hrany 11,3 m.

SO 2 Vodní nádrž VN 3

Malá vodní nádrž VN 3 blíže nad obcí je navržena se stálým nadržením a na rozdíl oproti VN 4 pouze s jedním ochranným neovladatelným prostorem. Přítok do VN 3 je revitalizací toku SO 3.

Parametry nádrže VN 3 : plocha při normální hladině 5 201 m², plocha maximální 5 542 m², normální objem vody 7 261 m³, maximální ochranný neovladatelný objem 2 149 m³, celkový objem akumulované vody 9 410 m³, na přítoku plocha litorální zóny 1 100 m².

Součástí nádrže je zemní sypaná homogenní hráz o délce 110,00 m a šířce koruny hráze 3,5 m se sklonem návodního svahu 1: 3,3 a vzdušní svah 1: 2,5, s těsnícím jílovým zámekem v šířce 3,0 m a hloubce 0,8 m.

Vypouštění rybníka bude novým prefabrikovaným požerákem s výpustným ocelovým obetonovaným potrubím DN 600, s ocelovou lávkou. Dále bude proveden bezpečnostní čelní přeliv o šířce 11,3 m.

SO 3 Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412

Cílem revitalizace je odstranit negativní důsledky úprav vodních toků, zajištění obnovení jejich ekologické funkce v krajině při zachování účelových funkcí. Zatrubněný HOZ bude postupně odtrubněn, vytvořena vodoteč s otevřeným lichoběžníkovým profilem, s malou meandrací pro snížení rychlosti odtoku povrchových vod. Nová vodoteč s revitalizačními prvky, průtočnými tůňkami, lagunami a 4 ks stupňů pro tlumení energie bude umístěna v nejnižším místě stávajícího údolí bývalého trubního odpadu TO 2-1. Revitalizace bude navázána na betonové prahy pod VN 4, v dolní části bude napojena těžkým kamenným záhozem na VN 3, její součástí je i pročištění OV 2-2 nad vtokovým objektem HOZ 1 a dále revitalizace dolního úseku OV 2-3 v prostoru mezi prahem P5 pod výpustí VN 3 a rybníčkem p. č. 507. Součástí revitalizace je také zrušení toku IDVT 10270412 (dnes zčásti p. č. 513) až po úplném dokončení díla po pokynu vodoprávního úřadu.

Stavba je koordinována se stavbou budoucího obchvatu I/20 plánovaném ŘSD ČR.

Technické kapacity:

OV 2-2 pročištění a úprava příkopu v délce 58,90 m

Neprůtočná tůň TN 1 zemní: objem vytěžené zeminy: 221,50 m³, plocha 282,10 m²

Neprůtočná tůň TN 2 zemní: objem vytěžené zeminy: 229,80 m³, plocha 303,50 m²

Neprůtočná tůň TN 3 zemní: objem vytěžené zeminy: 73,10 m³, plocha 158 m²

Zasypání původního koryta toku v dl. 398 m, zrušení dvou propustků, napojení koryta do VN 4 těžkým kamenným záhozem.

Revitalizace toku v délce úpravy 415 m včetně 3 průtočných tůní Tp 1 o délce 35,8 m, Tp 2 o délce 41 m, Tp 3 o délce 26,7 m a slepé zemní rameno o délce 17,50 m, napojení koryta toku do VN 4 těžkým kamenným záhozem. Součástí revitalizace toku je dále úprava průchodu pod budoucím obchvatem - těžký kamenný zához, realizace 4 ks stabilizačních stupňů S 1 až S 4 s kamennými těžkými záhozy, 1 ks stabilizačního oddělovacího prahu SP 1, napojení nových záchytných drénů 4 komplety, brod komplet.

OV 2-3 revitalizace – úprava v délce 71,83 m, kamenný těžký zához, nový betonový práh P3, patka z těžkého kamenného záhozu

Úsek kolem propustku na silnici III/1774.

SO 04 zrušení trubního odpadu ID 217 137 (HOZ 1, TO 2-1) v délce 638 m

Technické kapacity:

Celkem se jedná o likvidaci trub TBH DN 500 v délce 661,39 m – 25 m – 81,86 m = 554,53 m.

Zrušení šachtice vtokové 1 komplet

Zrušení šachtice vsakovací 2 komplety
Zrušení šachtice podzemní 1 komplet
Výustní objekt do VN 4

SO 05 zrušení a přeložka části trubního odpadu ID 217 136 (HOZ 2, TO 2-4)

Dle TZ SO 05 – technické kapacity:
Zrušení BET TBP DN 300 v délce 122,84 m
Zrušení šachtice podzemní 1 komplet
Zrušení šachtice vtokové 1 komplet
Výměna PP hladkého plnostěnného třívrstvého DN 300 SN 12 v délce 58,30 m
Přeložka celkem v délce 64,55 m z toho:
28,80 m z PP SN 16 žebrovaného potrubí vrypovém obetonování s jílovým nátěrem a zajílováním rýhy
35,35 m z PP hladkého plnostěnného třívrstvého DN 300 SN 16
Propojení stávající drenáže z drenážní šachty do nově vybudované drenážní šachty Šp 2-2

SO 06 Zrušení podrobného odvodňovacího zařízení (POZ)

Technické kapacity:
Zrušení drenáží celkem 2,7014 ha, z toho:
Zrušení POZ související s nádrží VN 4: 1,1377 ha
Zrušení POZ související s revitalizací 0,6649 ha
Zrušení POZ související s nádrží VN 3: 0,8988 ha
Zrušení 7 ks podzemních šachet DN 600

SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení (POZ)

Jedná se o úpravu systematické drenáže tak, aby pozemky nad stavbou byly nadále funkčně odvodňovány a nebyly zamokřovány nefunkční drenáží. Stávající drenáž je nutno zachovat a vyústit do revitalizovaného toku nebo nádrží.

Technické kapacity:
Realizace záchytných drénů (ZD) v délce 919,49 m (PVC – U 160): z toho 66,71 m neděrované a 852,71 m děrované a dále 68,16 m (PVC U 100) – celková délka ZD 987,65 m.
Provedení 7 ks nových výustí, 30 ks šachet PE DN 300 a další – viz projektová dokumentace.

SO 08 Kácení

Podkladem ke kácení je provedený dendrologický průzkum. Ke kácení je určeno 10 ks stromů a 250 m² křovin.
Provedeno bude odstranění stromů včetně pařezů.

SO 09 Výsadba zeleně

Výsadba zahrnuje celkem 53 ks stromů, upřednostňovány jsou druhy stromů, které se již v místě nachází a jsou po všech stránkách vyhovující danému přírodnímu prostředí. Výsadby keřů nejsou plánovány. Skladba výsadby podrobně viz PD.

Podrobnosti o jednotlivých objektech jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

Hlavním zdrojem vody bude zejména stálý průtok stávajícím podzemním drenážním systémem, občasný průtok vodotečí, dále napojené záchytné drény a přítok z povodí.

Dočasný přístup na stavbu je navržen přes stávající propustek a soukromý pozemek p. č. 443 při silnici III/1774. Na pozemku (orná půda) bude provedeno sejmutí ornice a položení panelové vozovky.

Stavba je navržena v koordinaci se stavbou budoucího silničního obchvatu I/20 plánovaném ŘSD ČR.

Nutné dodržet ochranná pásma všech součástí plánovaného obchvatu I/20. Na kontrolní dny stavby a předání staveniště pozvat zástupce ŘSD ve věci plánovaného obchvatu.

Na stavbu vodních nádrží VN 3 a VN 4 je vydáno pravomocné stavební povolení, jehož podmínky je nutno dodržet.

Kácení mimolesní zeleně ve vegetační době bude realizováno ve spolupráci s ornitologem.

Nutno dodržet předepsaný postup výstavby, technologické postupy, materiály pro stavbu v předepsaných parametrech a vlastnostech. Pro stavbu bude zhotovitelem stavby aktualizován havarijní a povodňový plán. Zhotovitel doloží doklady o likvidaci odpadů ve smyslu zákona o odpadech. Dle podmínek vynětí ze ZPF bude na stavbě prováděna oddělená manipulace s vegetační vrstvou.

Pro stavbu bude dodavatelem stavby vypracován technologický postup sypání hrází, a plán kontrolních hutnicích zkoušek, který bude odsouhlasen geologem stavby a TDI.

Navržená a realizovaná stavba posílí ochranu území před povodněmi, zvýší retenční schopnost krajiny ve smyslu zadržení vody v krajině. Účel celého opatření je též krajinotvorný, ekologický a s protierozní funkcí.

Zadavatel sděluje, že v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr se nacházejí agregované položky. U těchto agregovaných položek je doplněn popis o podrobný výčet všech prací, dodávek či služeb, ze kterých se popsaná agregovaná položka skládá, a které je nezbytné pro její provedení na stavbě použít.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností "Ing. Alfréd Samek", pod zakázkovým číslem **1630/19**, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Pokud jsou technické podmínky předmětu díla formulovány odkazem na obchodní názvy materiálů, výrobků, označení původu nebo pokud zadávací podmínky obsahují odkazy na obchodní názvy firem, dodavatel to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných rovnocenných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

Podrobné informace o předmětu veřejné zakázky, zadávacích podmínkách včetně požadavků na prokázání splnění kvalifikace jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

2.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PODLE REFERENČNÍ KLASIFIKACE (CPV):

CPV 45240000-1 Výstavba vodních děl

CPV 45112000-5 Výkopové a zemní práce

CPV 45112700-2 Krajinné úpravy

CPV 71250000-5 Architektonické, technické a zeměměřičské služby

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 24 067 209,- Kč bez DPH

(slovy: dvacetčtyřmilionůšedesátšedmtisícdvěstědevětkorunčeských)

3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

3.1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel uveřejní zadávací dokumentaci ode dne uveřejnění výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele, a to nejméně do konce lhůty pro podání nabídek.

3.2 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel může uveřejnit na svém profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, a to nejméně 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Na písemnou žádost dodavatele, podanou alespoň 7 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek, poskytne zadavatel na svém profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů; v případě, že zadavatel neposkytne vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

4 LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK A JINÉ UPŘESŇUJÍCÍ ÚDAJE

Nabídky 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: 07. 04. 2021

Hodina: 09:00

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.spucr.cz/vz00032784>

Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.

Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě 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>. Další informace k podání nabídky jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Pro tyto účely a v souladu se Zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel souhlasí se stanovenou formou komunikace a doručování a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.

Velikost jednotlivého souboru vkládaného do elektronického nástroje nesmí přesáhnout velikost 50 MB (je ale možné vložit více souborů).

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.

Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem zadavatele, a to v českém jazyce nebo slovenském jazyce.

Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

5 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

5.1.1 Zadavatel požaduje prokázání základní a profesní způsobilosti dodavatele.

5.1.2 Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace.

Podmínky splnění těchto kvalifikačních předpokladů jsou podrobně vymezeny v textové části zadávací dokumentace.

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

6 KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou v souladu s ust. § 114 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu uvedenou dodavatelem návrhu smlouvy.

6.1 PRAVIDLA HODNOCENÍ:

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

Podrobná pravidla jsou uvedena v zadávací dokumentaci.

7 ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

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 a ve smyslu § 216 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

8 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace

Veškeré přílohy budou dodavatelům poskytnuty formou neomezeného dálkového přístupu k elektronickému nástroji pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK na adrese <https://zakazky.spucr.cz/vz00032784>

V Plzni dne 18. 03. 2021

elektronicky podepsáno

.....
Ing. Jiří Papež
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad