

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 Zlínský kraj |
| Sídlo: | Zarámí 88, 760 41 Zlín |
| Zastoupený: | Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ |
| IČO / DIČ: | 01312774 / CZ 01312774 |
| Profil zadavatele: | https://zakazky.spucr.cz/ |
| ID Datové schránky: | z49per3 |

dále jen „zadavatel“

| | |
|--------------------------------|---|
| Název veřejné zakázky: | Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k.ú. Korytná |
| Sp. značka / č.j.: | SP119/2021-525101 / SPU 002178/2021/Odl |
| 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 stavby „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k.ú. Korytná“. Jedná se o novou stavbu boční vodní nádrže se zemní homogenní hrází a funkčními objekty.

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

SO 01 Zemní hráz

Hráz bude provedena jako homogenní zemní sypaná hráz. Šířka v koruně bude 3,5 m, sklon návodního svahu bude 1:3 a vzdušného svahu 1:2. Celková délka hráze je navržena 289,0 m. Výška hráze je 4, 6 m. Návodní svah bude opevněn pohozelem z lomového kamene hm. do 80

kg/ks v tloušťce 400 mm na podsyp ze štěrkodrti tloušťky 150 mm. Koruna hráze a vzdušní líc budou ohumusovány a osety vhodnou travní směsí. V levé části hráze bude situován nouzový přeliv. V patě násypu hráze na vzdušném svahu bude zhotoven patní drén. Patní drén bude délky 85,0 m a bude z flexibilního drenážního potrubí DN100. Kolem drenáže bude proveden obsyp z kameniva fr. 63-125 mm. Kolem tohoto obsypu bude zhotoven filtr min. tloušťky 250 mm fr. 32-63 mm.

SO 02 Zátopa

Plocha zátopy při normální hladině je 11800 m² a objem 13700 m³. Podélný sklon ve zhlaví zátopy bude 1:8, poté bude následovat litorální pásmo s hloubkou vody do 0,5 m v délce 59,0 m s podélným sklonem dna 1,0 %. Dále bude plynulý přechod dna od litorální zóny ve sklonu 1:15 v délce 11,1 m. Poté bude podélný sklon dna 2,0 % až po zaústění do výpustného zařízení. V místě před výpustným zařízením bude dno opevněno rovnaninou z lomového kamene hm. nad 200 kg/ks průměrné tl. 500 mm na podsyp ze štěrkodrti fr. 16-32 mm tl. 200 mm.

SO 03 Odběrné zařízení

Pro odběr vody pro nádrž bude v toku Lubná zhotoven vzdouvací práh a odběrný objekt v cca ř. km 3,79.

Vzdouvací práh bude realizován jako dnový monolitický betonový, před a za prahem bude koryto stabilizováno opevněním kamennou rovnaninou hm. nad 200 kg/ks průměrné tl. 500 mm na podsyp ze štěrkodrti fr. 16-32 mm tl. 200 mm. Práh bude vyztužen po obvodu KARI sítí.

Odběrný objekt bude realizován jako monolitický betonový. Bude osazen stavítkem DN 300, které bude limitovat přítok do nádrže a bude sloužit pro možnost uzavření přítoku do nádrže např. z důvodu vypuštění nádrže. Dále bude v objektu osazena jedna drážka (z profilu U 100 včetně dosedacího prahu) pro možnost osazení dluží, např. v případě havárie nebo defektu stavítka. Odběrný objekt bude jako monolitický betonový s vyztužením KARI sítí.

SO 04 Výpustné zařízení

V rámci stavby bude zhotoven nový betonový prefabrikovaný otevřený požerák, jehož délka bude 1,83 m, šířka 1,6 m a výška 3,85 m. Výška požeráku s ukotvením do základu bude 4,55 m. Stěna ve dně bude mít otvor DN300 jako diafragma. Konstrukce bude osazena 3 drážkami tl. 50 mm. Tloušťka stěny požeráku bude 200 mm. Konstrukce požeráku bude osazena na základ o půdorysných rozměrech 2,83x2,6 m a výšky 0,2 + 0,7 m, který bude vybetonován na podkladní beton tl. 400 mm. Do dna základu pod dluže budou ukotveny U profily č. 65 tak, aby vznikla rovná plocha umožňující správné dosednutí dluží na dno a zajištění dostatečné těsnosti spojení. Dluže budou z dubových fošen s kováním, tl. 50 mm, výšky 200 mm a délky 1260 mm.

SO 05 Nouzový přeliv

Nouzový přeliv pro převádění případných zvýšených průtoků bude konstruován jako korunový v místě levého zavázání hráze. Šířka přelivné hrany ve dně bude 15,0 m a délka ve dně 5,5 m. Sklon pravého svahu průlehu bude 1:5 a levého 1:10,8. Nouzový přeliv bude v levé části plynule navázán na současný terén. Podélný sklon nouzového přelivu bude 1,0 % směrem od zátopy nádrže. Celková výška přelivu bude 0,40 m. Přeliv bude na výtoku na vzdušný svah hráze opevněn žebrem z kamenného zdiva tl. 300 mm na maltu cementovou na základ z betonu. Tloušťka žebra bude 0,5 m. Celková délka žebra bude 21,75 m.

SO 06 Břehový porost

V místě stavby budou vysázeny vhodné dřeviny, stromy a keře. Dřeviny budou osazovány s ohledem na vlhčí a suší stanoviště: pod vzdušným svahem navržené hráze a podél levého břehu zátopy nádrže. Celkem se předpokládá výsadba 88 ks stromů a 50 ks keřů. Stromy budou vysázeny do jam bez výměny půdy a budou fixovány třemi kůly s příčkami a úvazky. Budou použity školkařské výpěstky – alejové stromy se zemním balem s obvodem kmínku 12–

14 cm. Kmeny budou proti okusu chráněny mimo rákosovou rohož ještě samosvornou chráničkou výšky 150 cm.

Skupiny keřů budou vysázeny do pásů se spony 100/100 cm. Keře budou ošetřeny repelentním přípravkem k letní a zimní ochraně lesních i okrasných kultur proti okusu zvěří a proti poškození hlodavci.

SO 07 Přeložka vodovodu

V rámci stavby bude provedena přeložka podzemního vedení vodovodu. Celková délka přeložky bude 637,0 m. Současné vodovodní potrubí bude v délce 310,0 m odstraněno a v místě ponechání zaslepeno. Přeložka bude napojena na potrubí vedoucí od čerpacích jímek a současné potrubí v místě zátopy bude odstraněno. Materiál a profil přeložky bude PE100RC SDR 11 – 90x5,4 mm. V místě křížení odběrného potrubí a odpadního koryta od vypustného zařízení bude potrubí uloženo do chráničky. Ve výkopu přeložky vodovodu bude uloženo elektrické ovládání a napájení čerpadel jako výměna za současné (změna trasy vedení).

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanoví Smlouva o dílo na zhotovení stavby a Smlouva o dílo na výsadbu porostu a péči o porost, jejichž podmínky je dodavatel povinen dodržovat při provádění díla a které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace jako její příloha č. 2a a 2b a projektová dokumentace vypracovaná projekční společností Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ 00220078 pod zakázkovým číslem 20008-14XR-PM v srpnu 2020, která je přílohou č. 4 a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou č. 5 zadávací dokumentace.

Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné mimo jiné dodržet podmínky orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí uplatněné při zpracování projektové dokumentace a ve stavebním řízení (dokladová část projektové dokumentace) a podmínky Stavebního povolení, vydaného Městským úřadem Uherský Brod, Odborem životního prostředí pod čj. OZP/3292/20-4 ze dne 5. 1. 2021. Uvedené povolení je součástí technické části zadávací dokumentace. Doklady uvedené v tomto odstavci jsou součástí zadávací dokumentace.

Technický dozor u této stavby bude provádět osoba pověřená zadavatelem k této činnosti.

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 45247210 - 5 | Výstavba přehrad |
| CPV 45246000 - 3 | Regulace řek a ochrana před povodněmi |
| CPV 77310000 - 6 | Služby vysazování a údržby zelených ploch |
| CPV 71315300 - 2 | Stavební geodézie |

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 17 700 000 Kč bez DPH
(slovy: sedmnáctmilionůsedmsettisíc korun českých)

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: 03. 02. 2021 Hodina: 09:00 hod.

Adresa pro podání nabídek:

https://zakazky.spucr.cz/contract_display_31941.html

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 však možno 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 ekonomickou výhodnost hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny.

6.1 PRAVIDLA HODNOCENÍ:

V kritériu hodnocení 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 za celkový předmět plnění veřejné zakázky. Nejvýhodnější nabídka bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH.

Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu uvedenou uchazečem v návrhu smlouvy o dílo. Pokud se výše nabídkové ceny uvedená v návrhu smlouvy a v krycím listu nabídky nebude shodovat, bude hodnocena výše nabídkové ceny uvedená v návrhu smlouvy o dílo.

Způsob hodnocení nabídek je podrobně specifikován v textové části zadávací dokumentace.

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 včetně kompletních příloh

Veškeré přílohy budou uchazečům poskytnuty formou neomezeného dálkového přístupu k elektronickému nástroji pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK na adrese: https://zakazky.spucr.cz/contract_display_31941.html.

Ve Zlíně dne 14. 1. 2021

Ing. Mlada Augustinová
ředitelka Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj