

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:	Mgr. Jitkou Gardavskou, vedoucí oddělení pozemkových úprav
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774
Profil zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/
ID Datové schránky:	z49per3

Název veřejné zakázky:	Dosadba biocentra BC17 Ostudy a realizace mokřadu č. 2 v k. ú. Střilky
Sp. značka / č.j.:	SP1261/2023-525101 / SPU 042995/2023
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 plnění podlimitní veřejné zakázky je stavba „Dosadba biocentra BC17 Ostudy a realizace mokřadu č. 2 v k. ú. Střilky“, která bude provedena na pozemcích parcel. č. 2931, 2995 a 2996 v k. ú. Střilky. Realizovat se bude objekt SO 02 – Mokřad č. 2 a jeho vyčleněná a zvlášť zasmluvněná část SO 02.1 Dosadba biocentra (výsadba dřevin na parcele č. 2931 v k. ú. Střilky), kde bude probíhat tříletá následná péče. Objekt SO 01 LBC17 Ostudy na parcele č. 2716 v k. ú. Střilky realizován nebude. Mokřad se nachází mezi Zámeckým potokem a polní cestou VC4 a sestává ze souboru čtyř tůní, rozdělovacího objektu a soutokového objektu.



Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace s názvem „Dosadba biocentra BC17 Ostudy a realizace mokřadu č. 2 v k.ú. Střílky“, kterou vypracovala společnost AGPOL s. r. o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044, pod arch. číslem 2979, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- aktualizace vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury před zahájením prací
- geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- geometrický plán pro zápis vodního díla do KN
- vypracování manipulačního a provozního řádu
- geometrický plán pro zřízení služebnosti
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení
- předání stavebního deníku, dokladů o výsledcích zkoušek, certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů, dokladu o způsobu likvidace odpadů, dokladu o nakládání s přebytečnou zemínou
- zajištění předběžného záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- předání revizních zpráv
- předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně kompletního geodetického zaměření stavby, ověřeného autorizovaným zeměměřickým i inženýrem, ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení.
- vypracování geometrického plánu za účelem majetkoprávního vypořádání částí pozemku 2996 v k. ú. Střílky, dotčeného částí stavby. Pozemek je ve správě společnosti Povodí Moravy, s. p.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

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

SO 02 – Mokřad č. 2

SO 02.1 Dosadba biocentra

SO 02 – Mokřad č. 2

Rozdělovací objekt, nátok do mokřadu

Rozdělovací objekt je navržen v ř. km 1,082 (staničení Zámeckého potoka). V tomto místě bude vybudován železobetonový objekt, do stěn budou vloženy válcované železné profily, které budou tvořit drážky pro vložení odnímatelného Thomsonova měrného přelivu. Dno Thomsonova přelivu bude na kótě 275,97 m n. m, horní hrana bude na kótě 276,12 m n. m. Výška přelivného paprsku pro minimální zůstatkový průtok je 7 cm, což odpovídá kótě 276,03 m n. m. Na této kótě je umístěna i niveleta nátoku do mokřadu č.2, při nižších průtocích, než je Q330 bude všechn průtok směřován do Zámeckého potoka a bude tak zachován minimální zůstatkový průtok. Koryto pod Thomsonovým přelivem bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu a bude ukončeno po obou stranách betonovým prahem. Za betonovým prahem bude koryto v délce 1,50 m zpevněno kamenným záhozem. Nátok do mokřadu je zajištěn otevřeným lichoběžníkovým příkopem. Na výtoku z rozdělovacího objektu v délce 6,5 m je příkop opevněn kamennou dlažbou do betonu - brod.

Soutokový objekt, odtok z mokřadu

Soutokový objekt je navržen v ř. km 0,872 poblíž stávajícího propustku DN 800. Odtok z mokřadu je zajištěn otevřeným lichoběžníkovým příkopem. V délce 4,0 m je příkop zpevněn kamennou dlažbou do betonu. Opevnění kamennou dlažbou bude ukončeno po obou stranách betonovým prahem. Na odtoku z mokřadu je navržen skluz balvanitý skluz, který bude na obou koncích ukončen betonovým prahem. Opevnění soutoku je navrženo záhozem z lomového kamene. Opevnění bude na začátku ukončeno betonovým prahem, na konci opevnění Zámeckého potoka se nachází stávající propustek DN 800, který bude zachován. Dno Zámeckého potoka v okolí propustku je silně zaneseno nánosem, který bude nutné v délce 122,0 m pročistit na původní niveletu.

Mokřad č. 2 - tůň

Součástí mokřadu je vybudování čtyř tůní. Ty budou sloužit pro zachycení přitékajících povrchových vod a jejich postupné infiltraci případně zpětnému odtoku do Zámeckého potoka. Dojde tak ke zvýšení retence vody v krajině a zvýšení biodiverzity dané lokality. V rámci přípravy staveniště dojde ke zřízení manipulačního pruhu na parcele č. 2931 o šířce 3,0 m.

Tůň 1: plocha: 650 m², objem vody 320 m³, objem výkopu 360 m³.

Tůň 2: plocha 1370 m², objem vody 410 m³, objem výkopu 530 m³.

Tůň 3: plocha 380 m², objem vody 142 m³, objem výkopu 160 m³.

Tůň 4: plocha 1040 m², objem vody 200 m³, objem výkopu 320 m³.

Tůně budou budovány tak, aby se jejich hloubka pohybovala v rozmezí 0,0 – 2,0 m a sklony břehů byly v rozmezí přibližně 1:5 až 1:10. Pro diverzifikaci dna tůně budou použity kameny hmotnosti 200 - 500 kg, ze kterých budou sporadicky vytvořeny ostrůvky dosahující předpokládané maximální hladiny. Pro oživení bude rovněž použito mrtvé dřevo. Propojení tůní je navrženo z meandrů, jejichž příčný řez bude miskovitého tvaru se sklony svahů 1:4 – 1:6.

SO 02.1 Dosadba biocentra BC17

Součástí akce bude výsadba dřevin na pozemku č. 2931. Druhové zastoupení je voleno dle místního STG. Celkem bude vysazeno 20 ks stromů a 26 ks keřů. Dojde k urovnání terénu a osetí ploch kolem navrhovaných tůní květnatou luční směsí. Je navržena tříletá následná péče.

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 Rozhodnutí č. 179/2022, povolení k nakládání s povrchovými vodami a stavební povolení ke stavbě vodního díla „SO 02 – Mokřad č. 2“, vydaného Městským úřadem Kroměříž, Odborem životního prostředí – vodoprávní úřad, dne 30. 11. 2022, pod č.j. MeUKM/179/100789/2022, které nabylo právní moci dne 2. 12. 2022. Uvedená povolení jsou 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.

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 77310000-6	Služby vysazování a údržby zelených ploch
CPV 71315300-2	Stavební geodzie
CPV 45240000-1	Výstavba vodních děl

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 6 674 000 Kč bez DPH

(slovy: šest milionů šest set sedmdesát čtyři tisíc korun českých)

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

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: 21.02.2023 Hodina: 8:00 hod.

Adresa pro podání nabídek: https://zakazky.spucr.cz/contract_display_41491.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 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 ekonomickou výhodnost hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny.

Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu uvedenou dodavatelem v návrhu smlouvy.

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

Ve Zlíně dne 2. 2. 2023

(elektronicky podepsáno)

Mgr. Jitka Gardavská
vedoucí oddělení pozemkových úprav
KPÚ pro Zlínský kraj