

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:	Záchytný příkop PR1, interakční prvky IP42 a IP43, polní cesty DC68, HC95 a část HC16 v k.ú. Kvasice
Sp. značka / č.j.:	SP1408/2023-525101 / SPU 054842/2023
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 „Záchytný příkop PR1, interakční prvky IP42 a IP43, polní cesty DC68, HC95 a část HC16 v k. ú. Kvasice“, která bude provedena na pozemcích parcel. č. 2302, 2426, 2543, 2608, 2631, 2633, 2714, 2719, 2795, 2909, 2913, 2915, 2968 v k. ú. Kvasice.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace s názvem „Záchytný příkop PR1, interakční prvky IP42 a IP43, polní cesty DC68, HC95 a část HC16 v k.ú. Kvasice“, kterou vypracovala společnost EXACT ING, s.r.o.,



Nezamyslova 1423/6, 615 00 Brno, IČ: 29236517, pod číslem zakázky 119-2022-525202, 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
- 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 inženýrem, ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení.
- vypracování geometrického plánu za účelem majetkoprávního vypořádání částí pozemku 2302 v k. ú. Kvasice, 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 01 – Záchytný příkop PRI1

SO 02 – Polní cesty DC68, HC95 a HC16

SO 03 – Výsadba interakčních prvků IP42 a IP43

SO 01 – Záchytný příkop PRI1

Základním účelem stavby je ochrana zastavěného území obce před povodněmi z přívalových srážek. Záchytný příkop je rozdělen do čtyř samostatných částí s označením PRI1a, PRI1b, PRI1c a PRI1d o celkové délce 1953 m. V místě přechodu PRI1a do PRI1b je záchytný příkop převeden přes polní cestu VC17 trubním propustkem P20 ze železobetonových trub DN 600. V místě přechodu PRI1b do PRI1c je záchytný příkop převeden přes polní cestu HC16 rámovým propustkem P19 z rámových prefabrikátů o rozměrech 900 × 2000 mm. V těchto místech je do propustku P19 sveden i silniční příkop polní cesty HC16. V místech přechodu PRI1c do PRI1d je záchytný příkop převeden přes silnici III/36741 rámovým propustkem P27 z rámových prefabrikátů o rozměrech 900 × 2000 m. V těchto místech je do záchytného příkopu PRI1 sveden i silniční příkop silnice III/36741 vedený po obou stranách silnice III/36741 ve směru od obce Kvasice. V místech přechodu záchytného příkopu PRI1d přes doposud nerealizovanou polní cestu DC65 je umístěn rámový propustek P28 z rámových prefabrikátů o rozměrech 900 × 2000 mm. Konec příkopu je zaústěn do Panenského potoka.

SO 02 – Polní cesty DC68, HC95 a HC16

Polní cesta HC 16 se napojuje na místní komunikaci v zastavěné části obce Kvasice, na ní navazuje polní cesta HC95 a dále navazuje doplňková polní cesta DC68, která bude napojena na stávající cestou HC15. Polní cesta HC 16 je navržena v místě stávající polní cesty. Bude budována od staničení km 0,550 do místa napojení na místní komunikaci ve staničení km 0,642. Cesta je navržena s asfaltbetonovým povrchem v kategorii P4,5/30. Před napojením na místní komunikaci bude proveden příčný žlab, který bude sveden do stávajícího příkopu. Od staničení v km 0,550 do staničení v km 0,587 je veden silniční příkop. Polní cesta HC95 je nově navržena s asfaltbetonovým povrchem v délce 144 m, kategorie P4,5/30. Doplňková polní cesta DC68 je nově navržena s travnatým povrchem v délce 825 m v kategorii P3/20 se dvěma výhybnami. Začíná napojením na HC95, kopíruje trasu svodného příkopu PR11c a končí napojením na HC15. Konstrukce polních cest jsou navrženy dle Katalogu vozovek polních cest - Změny č. 2, vydané Ministerstvem zemědělství v roce 2011. Dle provedení IG jsou navrženy sanace neúnosného podloží úpravou pláňe.

SO 03 – Výsadba interakčních prvků IP42 a IP43

Projekt řeší výsadbu interakčních prvků podél nově vyprojektovaného záchytného příkopu PR1. Jako kosterní dřeviny budou vysazovány habry, buky, lípy, jako doplňkové dřeviny duby zimní a javory (babyky), do keřového patra (porostní okraje) budou vysazeny lísky, zimolezy, svídy, kaliny apod. Celkem je navrženo k výsadbě 79 ks stromů a 242 ks listnatých keřů. Výběr rostlinného sortimentu vychází z lokality a jejích stanovištních podmínek a z potencionální přirozené vegetace dle STG. Součástí prací je i tříletá následná péče.

V rámci této veřejné zakázky budou uzavřeny dvě smlouvy o dílo:

1. Smlouva o dílo na zhotovení stavby na stavební objekty SO 01 – Záchytný příkop PR11 a SO 02 – Polní cesty DC68, HC95 a HC16, které budou předány obci ihned po dokončení.
2. Smlouva na výsadbu a zajištění zeleně interakčních prvků IP42 a IP43 včetně tříleté následné péče a objekt bude předán obci po dokončení.

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. 180/2022, povolení k nakládání s povrchovými vodami a stavební povolení ke stavbě vodního díla „Záchytný příkop PR1 Kvasice“, vydané Městským úřadem Kroměříž, Odborem životního prostředí, oddělením ochrany vod a prostředí – vodoprávním úřadem dne 2. 12. 2022 pod č. j.: MeUKM/180/101861/2022 a Rozhodnutí, stavební povolení na stavbu „Záchytný příkop PR1, interakční prvky IP42 a IP43, polní cesty DC68, HC95 a část HC16 v k.ú. Kvasice“, objekt SO02 Polní cesty DC68, HC95 a část HC16, vydané Městským úřadem Kroměříž, Odborem občansko-správních agend, oddělením dopravy a silničního hospodářství dne 3. 11. 2022 pod č. j.: MeUKM 094762/2022. 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 45240000-1	Výstavba vodních děl
CPV 71250000-5	Architektonické, technické a zeměměřičské služby
CPV 77310000-6	Služby vysazování a údržby zelených ploch
CPV 45233000-9	Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 30 474 100 Kč bez DPH

(slovy: třicet milionů čtyři sta sedmdesát čtyři tisíc jedno sto 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: 1. 3. 2023 Hodina: 8:00 hod.

Adresa pro podání nabídek: https://zakazky.spucr.cz/contract_display_41661.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 10. 2. 2023

(elektronicky podepsáno)

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