

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:	Protierozní opatření v k.ú. Karlovice u Zlína
Sp. značka / č.j.:	SP4361/2022-525101 / SPU 154709/2022/Koš
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 zhotovení stavby Protierozní opatření v k.ú. Karlovice u Zlína. Jedná se o realizaci prvků plánu společných zařízení v rámci pozemkových úprav v k.ú. Karlovice u Zlína, a to konkrétně o záchytný průleh, protierozní příkop a výsadbu zeleně.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností AGPOL s. r. o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 28597044, pod zakázkovým číslem 2943/060, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).



Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytýčení pozemků pod stavbou a stavby před zahájením a v průběhu realizace stavebních prací, předání dokladů o vytyčení stavby
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení
- aktualizace vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury před zahájením prací
- vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a jejich protokolární předání jednotlivým správcům
- předání stavebního deníku
- předání dokladů o vyhovujících výsledcích zkoušek
- předání revizních zpráv
- předání certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů
- 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.
- zajištění předběžného záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- zajištění vyhotovení dodavatelské dokumentace (dokumentaci pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technickou dokumentaci, dokumentaci výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentaci)

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

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

SO 03 Záchytný průleh PR3a

SO 04 Protierozní příkop PR3b

SO 05 Výsadba

SO 03 Záchytný průleh PR3a

Průleh je členěn na 2 části – severní a jižní větev. Obě větve se sbíhají ve středové části řešeného území, odkud jsou povrchové vody svedeny protierozním příkopem (SO 04). Účelem návrhu průlehu je zkrácení dráhy odtoku ze zemědělských ploch a svedení povrchových vod při přívalových srážkách do protierozního příkopu. Průleh je navržen lichoběžníkového tvaru s šířkou ve dně 400 mm a sklony svahů 1:5, ve spodní části je lokálně sklon svahu upraven na 1:4. Průleh je navržen tak, aby bezpečně převedl návrhový průtok $Q_{50} = 0,90 \text{ m}^3/\text{s}$ s převýšením 200 mm. Průleh je jištěn zemním valem o šířce v koruně 1,0 m. Sklon vzdušního líce valu je navržen 1:2. Za běžných podmínek bude koryto průlehu suché. Materiál na sypání zemního valu pod průlehem musí splňovat kritéria zemin dle ČSN 75 2410. Zemní val bude sypán po vrstvách max. do 200 mm a hutněn vibračním válcem o hmotnosti 10 t. Z důvodu vysokého obsahu organických látek v obvodu staveniště se předpokládá, že zemina pro zemní val průlehu bude na staveniště dovážena.

SO 04 Protierozní příkop PR3b

Začátek příkopu je tvořen výustním objektem příkopu do vodního toku Burava. Příkop je ukončen kamenným prahem s prolitím betonem ve staničení km 0,553 00. Do příkopu je v horní části zaústěn záchytný průleh PR3a (obě větve). Příkop je navržen lichoběžníkového tvaru s šířkou ve dně 1500 mm (km 0,000 až km 0,040), resp. 500 mm (km 0,044 až km 0,553) a sklony svahů 1:1 až 1:2. Příkop je navržen tak, aby bezpečně převedl návrhový průtok $Q_{50} = 2,10 \text{ m}^3/\text{s}$. Hloubka příkopu se pohybuje v rozmezí 680 mm (spodní část) až 1150 mm.

Podélný sklon příkopu je navržen v rozmezí 0,50 % - 10,00 %. Příkop je navržen z přímých úseků a směrových oblouků o poloměru 10,0 m až 200,0 m. Vzhledem k velkým podélným sklonům, a tedy vysokým rychlostem proudění, bude příkop v celé délce opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním a proštěrkováním, tl. 400 mm. Rovnanina bude uložena na 100 mm ŠTP podsyp. Podsyp bude uložen na geotextilii. Opevnění je navrženo v celé šířce dna koryta příkopu a ve svazích do výšky 500 mm nade dno (úroveň cca Q10). Nad opevněním budou svahy koryta ohumusovány v tl. 100 mm a osety. Sklony svahů příkopu jsou vzhledem k šířce parcely zvoleny 1:1. Tam, kde to prostorové možnosti umožňují, jsou sklony svahů nad opevněním zvolněny až na 1:2.

SO 05 Výsadba

Náhradní výsadba je řešena podél navrženého průlehu (SO 03), z jeho východní strany, na parcelách č. 446, 512. Výsadba bude řešena střídavým způsobem ve schématu 2 x keř – 1 x strom. Druhové složení výsadby je uvedeno níže. Stromy a keře budou vysázeny v jedné linii ve vzájemné vzdálenosti 4 m od sebe. Výsadba bude provedena vždy minimálně 3 m od hranice parcely. K výsadbě budou použity solitérní autochtonní druhy vzrostlých dřevin výšky sazenice 2,0 m. Na ukotvení budou použity tři kůly.

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 Magistrátem města Zlína, Odborem životního prostředí a zemědělství, oddělením vodního hospodářství dne 11. 10. 2021 pod č.j. MMZL 199856/2021, které nabylo právní moci dne 13. 11. 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.

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 45112700-2	Terénní úpravy
CPV 77310000-6	Služby vysazování a údržby zelených ploch
CPV 45112000-5	Výkopové a zemní práce
CPV 71315300-2	Stavební geodézie

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 12 195 900 Kč bez DPH

(slovy: dvanáct milionů jedno sto devadesát pět tisíc devět set 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: 23. 5. 2022 Hodina: 8:00 hod.

Adresa pro podání nabídek: https://zakazky.spucr.cz/contract_display_38043.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.

Pro zadání veřejné zakázky zadavatel stanovil v rámci hodnocení dle ekonomické výhodnosti nabídky toto kritérium hodnocení: zadavatel bude ekonomickou výhodnost hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny.

Celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH doplní dodavatel do návrhu smlouvy o dílo - článek III, bod 4.

Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu uvedenou dodavatelem v 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

Ve Zlíně dne 3. 5. 2022

Mgr. Jitka Gardavská
vedoucí oddělení pozemkových úprav
Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj