

Výzva k podání nabídky

Název zakázky

„Oprava malé vodní nádrže v Rožmitálu u lomu“

Forma zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce – zadávaná dle směrnice rady města č. 17 – O zakázkách malého rozsahu, vydání 07.

Identifikační údaje zadavatele

Název: Město Broumov
Sídlo: třída Masarykova 239, 550 01 Broumov
Zastoupen: Ing. Jaroslavem Bitnarem, starostou města
Kontaktní osoby: Ondřej Marek, útvar starosty – investice a rozvoj
Telefon: 491 504 246, GSM: 737 796 750
E-mail: marek@broumov-mesto.cz

Předpokládaná hodnota zakázky

Celková předpokládaná hodnota zakázky je 1.420.000 Kč bez DPH. Pro plnění předmětu zakázky zadavateli nevzniká nárok na odpočet DPH.

Doba plnění zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění: **06.04.2021**

Termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla: **30.07.2021**

Místo plnění: Broumov – městská část Rožmitál – prostor rybníka (p.p.č. 1185/4) a blízkého okolí.

Upozornění:

1. K podpisu smlouvy může dojít pouze na základě schválení zařazení akce do priorit pro rok 2021 zastupitelstvem města, tedy až po datu 16.9.2020.
2. Stavba je podpořena Ministerstvem zemědělství České republiky v rámci dotačního programu 129 390 – „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2.etapa“. Zadavatel je vázán podmínkou poskytovatele dotace doložení minimálně tří relevantních nabídek. Nebudou-li podány alespoň tři relevantní nabídky, zadavatel bude nucen zadávací řízení zrušit bez otevření obálek, podané nabídky vrátit uchazečům a následně zahájit nové zadávací řízení.

Vymezení předmětu zakázky

Předmětem zakázky „Oprava malé vodní nádrže v Rožmitálu u lomu“ je odbahnění v celém rozsahu nádrže o objemu 1462 m³ (SO-01), odstranění starého požeráku a jeho nahrazení novým, prefabrikovaným (SO-02) a odstranění starých opěrných zdí a jejich nahrazení novými (SO-03).

SO-01 Odbahnění

Je navrženo odtěžení sedimentu v průměrné tloušťce 0,90 m o celkovém množství 1462 m³. Svahy ve zdrži budou ve sklonu 1:3. Pro snadnější vypouštění nádrže bude dno vyspádováno v příčném sklonu 1 % ve směru ke stávající stoce a v podélném sklonu 1 % směrem k požeráku.

Voda bude při zemních pracích trvale protékat stokou přes výpustné zařízení mimo zdrž. Při odstraňování sedimentu je nutno učinit taková opatření, aby nedocházelo ke splavování zeminy nebo jemných částic dále po toku.

Jako součást odbahnění je navrženo rovněž odstranění stávajících porostů, a to především dřevin bránících přímo výstavbě. Počet stromů o průměru do 30 cm – 5 ks, počet stromů do 50 cm – 6 ks.

SO-02 Výpustné zařízení

Jedná se o osazení nového prefabrikovaného požeráku výšky 2,58 m do nového betonového základu.

Po odstranění stávajícího požeráku včetně základu bude vyhlouben základ pro nový požerák. Niveleta dna základu požeráku je znázorněna ve výkresu D.2.5. Výkopy budou ve sklonech 5:1 a zapaženy příložným pažením. Základ bude v půdorysu do tvaru písmene „T“. Délka základu je 2,6 m. Šířka základu je 2,6 m, v místě opěrných zdí je zkrácena na šířku požeráku. Výška základu je 1,2 m. Pod základem bude podkladní beton, který bude v půdorysných rozměrech přesahovat přes základ o 0,2 m, pouze v místě napojení na základ a podklad požeráku nebude v přesahu. Tloušťka podkladního betonu je 0,15 m.

Pro základ bude použit beton C25/30 XC2. Podkladní beton bude použit C8/10 X0. Výztuž bude provedena z ocelové svařované KARI sítě 150x150x8. Rozmístění výztuže je znázorněno ve výkresu D.2.5. Minimální krytí výztuže je 50 mm.

Do základu bude osazen nový prefabrikovaný požerák výšky 2,58 m. Požerák bude dvojitou dlužovou stěnou, ocelovým žebříkem a uzamykatelným otvorem. Na požerák bude napojeno stávající betonové potrubí DN 600. V požeráku bude vyhotoven eliptický otvor pro seříznutou trubku. Stávající trubka DN 600 bude v místě napojení na požerák seříznuta dle skutečnosti.

Mezi stěnou požeráku a opěrnou zdí včetně základu bude provedena dilatační spára lepenkou a voděodolnou izolací SIKA 0-25.

SO-03 Opěrné zdi

Jedná se o vybudování dvou opěrných zdí, které budou navazovat na nový prefabrikovaný požerák. Po odstranění stávající betonové zdi bude vyhlouben základ pro novou zeď. Niveleta dna základu nové zdi je znázorněna ve výkresu D.2.5. Výkopy budou ve sklonech 5 : 1 a zapaženy příložným pažením.

Zeď délky 2,0 m bude umístěna vpravo po směru toku od požeráku. Celková výška zdi je 3,2 m, z toho je betonový základ 1,2 m a podkladní beton 0,15 m. Nad terénem je zeď vysoká 2,0 m. Betonový základ bude v půdorysu obdélníkového tvaru o rozměru 1,55 m x 2,0 m. Výška základu je 1,2 m. Pod základem bude podkladní beton, který bude v půdorysných rozměrech přesahovat přes základ. Pouze v místě napojení na základ a podklad požeráku nebude v přesahu. Rozměry přesahů jsou znázorněny ve výkresu D.2.5. Tloušťka podkladního betonu je 0,15 m. Samotná betonová zeď nad terénem bude v základu široká 0,95 m a v koruně 0,55 m. Sklon návodního svahu je 5 : 1.

Zeď délky 1,5 m bude umístěna vlevo po směru toku od požeráku. Celková výška zdi je 3,2 m, z toho je betonový základ 1,2 m a podkladní beton 0,15 m. Nad terénem je zeď vysoká 2,0 m. Betonový základ bude v půdorysu obdélníkového tvaru o rozměru 1,55 m x 1,5 m. Výška základu je 1,2 m. Pod základem bude podkladní beton, který bude v půdorysných rozměrech přesahovat přes základ. Pouze v místě napojení na základ a podklad požeráku nebude v přesahu. Rozměry přesahů jsou znázorněny ve výkresu D.2.5. Tloušťka podkladního betonu je 0,15 m. Samotná betonová zeď nad terénem bude v základu široká 0,95 m a v koruně 0,55 m. Sklon návodního svahu je 5 : 1. Beton pro zeď vč. základu bude použit C25/30-XC2, XA1. Podkladní beton bude použit C8/10 X0. Výztuž bude provedena z ocelových prutů R16 10 505.0 a z ocelové svařované kari sítě 100x100x10. Rozmístění výztuže je znázorněno ve výkresu D.2.6. Minimální krytí výztuže je 50 mm.

Součástí předmětu zakázky jsou zejména všechny dodávky specifikované ve výkazu výměr, který bude uchazečům předán v elektronické podobě.

Součástí předmětu zakázky jsou rovněž následující práce a činnosti:

- zajištění vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením, a to oprávněným zeměměřičským inženýrem (doklad o vytyčení bude požadován ke kolaudaci stavby).
- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby (s doložením zpětného protokolárního předání jejich správcům);
- provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací či veřejných ploch a přechodného dopravního značení, a to včetně úhrady vyměřených poplatků;
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními, např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí;

- zřízení a odstranění zařízení staveniště;
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- uvedení všech povrchů dotčených realizací stavby do původního stavu;
- zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaného územního rozhodnutí, stavebního povolení či jiného opatření stavebního úřadu;
- zajištění všech dokladů vyžadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu včetně geodetického zaměření skutečného provedení dokončené stavby, popř. geometrického plánu.

Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky

Nabídková cena

Nabídková cena za předmět zakázky bude uchazečem zpracována dle výkazu výměř.

Uchazeč - plátce DPH uvede ve své nabídce cenu bez DPH s vyčíslením DPH a celkovou cenu s DPH. Uchazeč - neplátce DPH uvede ve své nabídce celkovou nabídkovou cenu.

Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravují tyto zadávací podmínky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady uchazeče (dodavatele) nutné k realizaci díla.

Nabídková cena rovněž zahrnuje náklady na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

Variety nabídek

Zadavatel variantní řešení nepřipouští.

Forma zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce v písemné formě. Nabídka bude svázána, jednotlivé listy (stránky) budou číslovány vzestupnou řadou.

Návrh smlouvy, prohlášení

Zadavatel požaduje předložení návrhu smlouvy o dílo **ve dvou vyhotoveních** dle vzoru, který je obsažen v příloze této výzvy (elektronickou verzi pro lepší editaci smlouvy o dílo naleznete také na webu města, a to v příloze příslušné výzvy: <http://www.broumov-mesto.cz/vismo/verejne-zakazky.asp?stav=-1&p1=51>), vyhotoveného v souladu se zadávacími podmínkami, obsahujícího předmět díla, termín plnění, předání a převzetí, cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu s DPH u plátce, u neplátce cenu celkovou, záruku za jakost v délce nejméně 5 let a přiměřené smluvní pokuty za neplnění povinností dodavatele, v rozsahu dle vzoru, který tvoří přílohu k zadávacím podmínkám, podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče a prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče, z něhož vyplývá, že uchazeč souhlasí se zadávacími podmínkami a je vázán celým obsahem nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty (30 dní od uplynutí lhůty pro podání nabídek).

Obě vyhotovení vyplněné a řádně podepsané smlouvy o dílo budou samostatnou přílohou nabídky, k níž budou připojeny takovým způsobem, aby jednu z nich zadavatel mohl po jejím schválení a podpisu odeslat jako platnou smlouvu vybranému dodavateli (smlouvy tedy nesmí být pevně spojeny s nabídkou, musí být k nabídce přiloženy v samostatných deskách).

Lhůta pro podávání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **23.07.2020 (čtvrtek) v 10:00 hodin**. Nabídky mohou být podány osobně v podatelně MěÚ Broumov, třída Masarykova 239. Nabídky lze zaslat i poštou. V tomto případě je rozhodující, aby termín doručení na podatelnu MěÚ Broumov byl před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Při posuzování včasného či opožděného podání nabídky je rozhodující prezenční razítko podatelny. Nabídka musí být podána v zalepené obálce, na které bude uvedeno jméno (obchodní firma) a adresa (sídlo) uchazeče a nápis **Zakázka – „Oprava malé vodní nádrže v Rožmitálu u lomu“ – NABÍDKA – NEOTEVÍRAT**.

Požadavky pro prokázání kvalifikace

Splnění základní způsobilosti prokáže uchazeč předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že u uchazeče nejsou naplněny skutečnosti v rozsahu dle § 74 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb.

Splnění profesní způsobilosti v obdobném rozsahu uvedenému v § 77 zákona č. 134/2016 Sb. prokáže uchazeč, který předloží:

- a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- b) doklad o oprávnění k podnikání v oboru pozemní stavitelství podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

Pro doložení splnění profesní způsobilosti uchazeč přiměřeně použije ustanovení § 45 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. – postačí tak prosté kopie dokladů.

Splnění požadavků na prokázání technické kvalifikace uchazeč prokáže přiměřeně dle ustanovení § 196 odst. 1 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., a to doložením alespoň 2 významných prací obdobného charakteru realizovaných uchazečem v posledních 3 letech před zveřejněním této výzvy, s uvedením ceny, doby a místa provádění prací, přičemž za významnou práci bude zadavatelem považována práce v hodnotě minimálně 800.000 Kč bez DPH.

Hodnotící kritéria

Jediným kritériem pro zadání zakázky je nejnižší nabídková cena při dodržení podmínky doby záruky za jakost v délce nejméně 60 měsíců, přičemž uchazeč ve své nabídce uvede nabídkovou cenu za celý rozsah plnění zakázky. Hodnocení nabídek bude provedeno v případě uchazeče – plátce DPH, u jehož plnění zadavateli nevznikne nárok na odpočet DPH dle ceny s DPH a v případě dodavatele - neplátce DPH dle celkové nabídkové ceny.

V případě rovnosti nejnižších nabídkových cen více uchazečů bude vybrána nabídka toho uchazeče, která byla zadavateli doručena nejdříve.

V případě nepřijatelné podmínky bude nabídka z hodnocení vyřazena.

Z posouzení a hodnocení může být vyloučena nabídka uchazeče, který se ve 3 letech předcházejících zahájení zadávacího řízení zakázky dopustil pochybení při plnění smluvního vztahu se zadavatelem nebo s jiným veřejným zadavatelem, které vedlo ke vzniku nároku zadavatele nebo jiného veřejného zadavatele na náhradu škody, předčasné ukončení smluvního vztahu nebo na úhradu sankce.

Poskytování dodatečných informací

Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti. Dodatečné informace budou zveřejňovány na webu zadavatele a profilu zadavatele, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení žádosti o poskytnutí dodatečných informací.

Ostatní podmínky zadavatele

- Zadavatel si vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit (i bez udání důvodu), zejména pak z důvodu nesplnění podmínky poskytovatele dotace doložení minimálně tří relevantních nabídek, nebo odmítnout všechny nabídky. Zrušení zadávacího řízení bude uveřejněno stejným způsobem, jakým byla uveřejněna výzva.
- Zadavatel si vyhrazuje možnost neuzavřít smlouvu s žádným dodavatelem.
- Zadavatel bude nabídku posuzovat i v případě podání pouze jedné nabídky (při splnění ostatních náležitostí).
- Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit údaje uvedené uchazeči v nabídkách.
- Zadavatel si vyhrazuje právo snížit rozsah zakázky.

- Zadavatel projevuje vůli ve smyslu ustanovení § 1724 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, nepoužít na řízení ustanovení § 1729 občanského zákoníku.
- Zadavatel má právo provést změny smlouvy, která tvoří součást zadávacích podmínek, resp. v návrhu smlouvy předloženém dodavatelem i po podání nabídky.
- Zadavatel má právo nejpozději do 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek provést změny v zadávacích podmínkách s případným přiměřeným prodloužením lhůty pro podání nabídek.
- Uchazeči nemají nárok na úhradu nákladů spojených s podáním nabídky, zadavatel nabídky nevrací.
- Nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 134/ 2016 Sb.
- Údaje o uchazečích, kteří podají nabídku - tedy jméno, příjmení, název/obchodní firma, datum narození/IČ, tak jako údaje o jimi podaných nabídkách, včetně nabídkových cen, a to rovněž obsažené v závěrečné zprávě hodnotící komise, budou zveřejněny na internetových stránkách zadavatele www.broumov-mesto.cz. Smlouva včetně jejích změn a dodatků, v případě že cena v ní uvedená bude činit více než 500.000 Kč bez DPH, může být zveřejněna na profilu zadavatele – www.kdv.cz/broumov-mesto/profil.php?ic=00272523. Smlouva včetně všech jejích dodatků bude vedena rovněž ve vnitřní evidenci zadavatele a její obsah může být zpřístupněn na základě zákona č. 106/1999 Sb. Smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
- Vybraný uchazeč (dodavatel) bude o výsledku zadávacího řízení informován písemně, stejně tak i uchazeči neúspěšní.
- Podáním nabídky uchazeč vyslovuje souhlas s výše uvedenými podmínkami a výhradami zadavatele, tak jako srozumění se skutečností, že v nabídce případně poskytnuté osobní údaje jsou nezbytné pro plnění smlouvy nebo úmysl smlouvu uzavřít a nemusí tak být doplněny zvláštním souhlasem s jejich zpracováním dle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 (obecného nařízení o ochraně osobních údajů).

V Broumově dne 30.6.2020

Ing. Jaroslav Bitnar
starosta města

„dokument je podepsán elektronicky“

Přílohy (na CD nosiči):

- projektová dokumentace
- výkaz výměr k doplnění
- návrh SOD