

Záměr zadání veřejné zakázky

Rada městského obvodu Proskovice svým usnesením č. 0241/RMOB-Pro/1822/19 ze dne 26. 8. 2019 rozhodla o vyhlášení oznámení výběrového řízení - zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce: „**Revitalizace Bestova rybníka v k. ú. Proskovice**“ s předpokládanou cenou do 881.000,-Kč bez DPH.

Zadavatel:

Statutární město Ostrava - městský obvod Proskovice, IČO 00845451, Světlovská 2/82, 724 00 Ostrava-Proskovice, zastoupený Mgr. Marií Matějovou, starostkou.

Způsob zadání, druh zakázky:

Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce (nejedná se o zadávací řízení dle zákona o veřejných zakázkách).

Název zakázky:

„Revitalizace Bestova rybníka v k. ú. Proskovice“

Vymezení předmětu zakázky, místo plnění:

Předmětem veřejné zakázky jsou **stavební (udržovací) práce spočívající v provedení souboru revitalizačních opatření na stávajícím objektu malé vodní nádrže – Bestova rybníka** ve vlastnictví Statutárního města Ostravy se svěřenou správou nemovitostí ve vlastnictví obce pro Městský obvod Proskovice, který je situován na par. č. 734 v k. ú. Proskovice v městské části Ostrava – Proskovice, a to v následujícím rozsahu:

- Vyžnutí a odstranění buřeně z hráze a břehů rybníků v celkové ploše $S_1=700\text{m}^2$. Současně bude vyžnuta a odstraněna buřeň z koryta a břehů Mlýnského náhonu v navrženém km revitalizace tj. km 0,320 – 0,463 v celkové ploše $S_2=800\text{m}^2$. Buřeň bude odvezena k dalšímu zpracování – přednostně ke kompostování bioodpadu.
- Odstranění spadlých stromů z rybníku a vývratu. Jedná se o 2ks spadlých stromů ležících v rybníku č. 39 a č. 45 a 1 ks vývratu stromu č. 33. Inventarizace zeleně je uvedena v dendrologickém průzkumu, který je součástí této dokumentace. Celkem v dotčené lokalitě se nachází celkem 43 ks vzrostlých stromů, které budou dále plnit funkci břehového porostu rybníku. Vytěžené stromy budou odvezeny k dalšímu zpracování (palivové dříví). Kmeny budou kráceny na krátké výřezy, které budou možné z dané lokality přiblížit pomocí malé mechanizace. Větve budou zpracovány v místě na štěpku.
- Mýcení náletových dřevin a keřů a jejich odstranění po obvodu rybníku včetně odvozu a likvidace. Hmota z náletových dřevin a keřů bude zpracována přednostně na štěpku. Plocha pro mýcení náletových dřevin a keřů je $S= 220\text{m}^2$.

- Odbahnění (odtěžení sedimentů) rybníku včetně odvozu a likvidace. Sedimenty budou odvezeny a uloženy na skládku dle pokynu investora. Bestův rybník je silně zanesený sedimenty. Stávající hloubka vodního sloupce je pouze od 0,1m do max. 0,6m. Je navrženo odbahnění rybníku v rozsahu $V=970 \text{ m}^3$. Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 3050. Pro práce na odbahnění bude použita odpovídající mechanizace – krácející bagr s ochrannou vanou podvozku. Sedimenty budou vyváženy z rybníku na odvozní místo pomocí malé mechanizace (UNC- čelní nakladač). Odvozní místo bude zřízeno na ul. Staroveská. Niveleta dna bude v hloubce -1,5m. Návodní strana hráze a břehů bude tvarovaná ve sklonu 1:3. Technické řešení je patrné z výkresové dokumentace výkres č. „C.-06 Podélný profil A-A“; výkres č. „C.-07 Příčný profil B-B“.
- Vyspravení koruny stávající hráze zeminou v tl. 0 - 200mm s zhutněním. Stávající stav koruny hráze je takový, že její niveleta je nepravidelná (rozbitá). Délka hráze je 73,0m. Budou použity možné zeminy s obsahem 50-70% písku a 30-50% jílovitých částic tj:

GM - štěrk hlinitý; GC - štěrk jílovitý; SM - písek hlinitý

SC - písek jílovitý; MG - hlína štěrkovitá; GC - jíl štěrkovitý

MS - hlína písčitá; CS - jíl písčitý; CL; CI - jíl s nízkou až střední plasticitou

Hutnění koruny hráze ve vrstvě tl. max 200mm na hodnotu $E_{def}=45 \text{ MPa}$.

- Opravu pěšiny v šířce $\delta=600$ na břehu rybníka zeminou se zhutněním. Délka opravy pěšiny $L=36,5\text{m}$. Na opravu pěšiny budou použity možné zeminy:

GM - štěrk hlinitý; MG - hlína štěrkovitá; MS - hlína písčitá; ve vrstvě tl. max 0-200mm.

- Opravu stávající rybníční výpusti. Oprava bude provedena osazením nového prefa. požeráku půdorysného rozměru 500x500mm, výšky $v=1600\text{mm}$ s dvojitou dlužovou stěnou, česlemi a uzamykatelným poklopem, odtok výpusti DN200. Součástí opravy je výměna odtokového potrubí výpusti DN200 v délce do 5,0m s obetonováním betonem C35/40 a oprava opevnění koryta Mlýnského náhonu v místě rybníční výpusti. Oprava opevnění je navržena kamenným záhozem 100kg/kus v délce 2,0m od osy výpusti na obě strany koryta Mlýnského náhonu. Technické řešení je patrné z výkresu č. „C.-06 Podélný profil A-A“.

Je navržen prefa požerák ve standardním provedení se dnem tl. 100mm a podstavcem (nohy požeráku) o výšce 300mm. Požerák se na místě osadí na částečně vybetonovaný základ, nebo zpevněný podklad z betonu C35/40. Skrz otvory v podstavci se prostrčí ocelový profil. Následně se podstavec zabetonuje betonem C35/40, čímž je zajištěna stabilita čepu. Technické řešení je patrné z výkresu č. „C.-10 Prefa rybníční výpust' – požerák; řez A-A; pohled“ a výkresu č. „C.-11 Prefa rybníční výpust' – požerák; pohled; poklop; vzor osazení požeráku“.

- Obnovu původní napájecí studánky „Rynky“. Plocha napájecí studánky $S= 10,1\text{m}^2$. Hloubka studánky $h= -260\text{mm}$. Kruhovitý obvod studánky $O=12,5\text{m}$. Dno studánky bude stabilizované dlažbou z lomového kamene tl. 80mm. Břehy studánky ve sklonu 1:2 budou stabilizovány kamenným záhozem z lomového kamene hmotnosti ks do 20kg. Součástí obnovy je výměna původní napájecí trubky rybníku DN150 GG v délce 1,2m s úpravou zhlaví (napájecí zobáček). Dále součástí obnovy napájecího objektu je opevnění koryta (dno + břehy) napájecího pramene kamenným záhozem z lomového kamene hmotnosti ks do 30kg v délce 9,5m. Technické řešení je patrné z výkresu č. „C.-08 Řez C-C“ Obnova původní napájecí studánky Rynky“ a z výkresu č. „C.-07 Příčný profil B-B“.

- Opravu bezpečnostního přepadu rybníku. Oprava spočívá v opevnění lichoběžníkového tvaru přepadu rybníku záhozem z lomového kamene hmotnosti ks 150kg. Délka přepadu je 2,9m. Plocha opevnění přepadu je 8,0m². Součástí opravy je stabilizace části koryta Mlýnského náhonu a Stružky v místě zaústění bezpečnostního přepadu záhozem z lomového kamene hmotnosti ks 150kg (plocha opevnění 9,0m²). Technické řešení je patrné z výkresu č. „C-09 Oprava bezpečnostního přepadu rybníku“.
- Odbahnění (odstranění sedimentů) včetně odvozu a likvidace z části koryta Mlýnského náhonu v celkové délce 143,0m v km 0,320 - 0,463. Stávající koryto Mlýnského náhonu je silně zanesené. Sedimenty budou odvezeny a uloženy na skládku dle pokynu investora. Je navrženo odbahnění (odtěžení sedimentů) úseku koryta Mlýnského náhonu v rozsahu V=160m³. Koryto bude tvarované do lichoběžníkového tvaru se sklonem břehů 1:2.
- Doprovodná výsadba. Je navrženo doplnění břehového porostu na levém břehu Mlýnského náhonu (pod hrází rybníku) dosadbou 12ks sazenic odrostků převislé Vrby (rodu Salix).

Součástí předmětu veřejné zakázky jsou dále práce nutné před zahájením udržovacích prací:

- Před započítáním stavebních prací nechá zhotovitel stavby vytýčit stávající sítě. Poloha sítí bude ověřena kopanými sondami. Zhotovitel stavby bude respektovat podmínky pro provádění, danými jednotlivými správci sítí. V souběhu a křížení stávajících sítí je nutné dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005- Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 3050.
- Dle pokynů uvedených v biologickém průzkumu bude před zahájením udržovacích prací proveden výlov ryb a jejich transfer včetně transferu obojživelníků. Uvedené práce budou probíhat oprávněnou osobou pod dohledem biologa (zpracovatele biologického průzkumu).
- Bude provedeno dočasné převedení průtoku výtoku pramene napájecího objektu potrubím DN150 uloženým na povrchu terénu do recipientu „Stružky“.
- Průtok korytem Mlýnského náhonu po dobu realizace jeho odbahnění bude převáděn dočasným hrazením s přečerpáním po jednotlivých úsecích toku po proudu. Délka hrazeného úseku bude odpovídat dennímu výkonu pro realizaci odbahnění toku. Po ukončení směny bude dočasné hrazení odstraněno.

Stavební práce budou realizovány v souladu s vyplněným slepým rozpočtem, s projektovou dokumentací (dokumentace pro oznámení udržovacích prací) vypracovanou v květnu 2019 Ing. Petrem Burešem, Ph.D., autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, IČO 69617058, Dvorní 755/3, 708 00 Ostrava-Poruba (dále též jen „PD“ nebo „projektová dokumentace“), která tvoří přílohu č. 2 těchto zadávacích podmínek, v souladu s těmito zadávacími podmínkami a smlouvou o dílo, jejíž návrh tvoří přílohu č. 6 tohoto těchto zadávacích podmínek.

Místo plnění: k. ú. Proskovice [733474], obec Ostrava, městský obvod Ostrava - Proskovice
parc. č. 734; 733/1; 785/24; 785/27; 785/26; 785/28

Kritéria pro hodnocení nabídek zadavatelem, způsob vyhodnocení nabídek:

Ekonomická výhodnost nabídky. Dílčí hodnotící kritéria a stanovení jejich váhy v procentech:

- Nabídková cena 80 %
- Záruka 20 %

Způsob hodnocení:

Nabídky budou hodnoceny hodnotící komisí tvořenou 5 členy takto:

- A. Každý člen hodnotící komise přidělí u každé nabídky bod (od 1 (nejlepší) do 5 (nejhorší)) každému jednotlivému hodnoticímu kritériu. Každý člen hodnotící komise přiděluje body dle těchto měřítek: Nabídková cena: měřítko – minimalizační, záruka: měřítko maximalizační.
- B. Součet bodů všech členů hodnotící komise u jednotlivého hodnoticího kritéria (stanovených dle bodu A.)) se následně vynásobí procentní sazbou (dle uvedené váhy v procentech).
- C. Součet výsledků u všech hodnoticích kritérií (stanovených dle bodu B.) tvoří výsledný počet bodů jednotlivé nabídky.
- D. Následně budou nabídky seřazeny od nejlepší (nabídka s nejnižším výsledkem stanoveným dle bodu C.) po nejhorší (nabídka s nejvyšším výsledkem stanoveným dle bodu C.).

Příklad (při počtu členů HK 5):

Nabídka 1):

<i>kritérium</i>	<i>body členů HK</i>	<i>váha</i>	<i>počet bodů</i>
<i>Nabídková cena</i>	<i>1,1,1,1,2</i>	<i>80%</i>	<i>4,8</i>
<i>Záruka</i>	<i>2,2,2,3,3</i>	<i>20%</i>	<i>2,4</i>
<i>celkem</i>			<i>7,2</i>

Nabídka 2)

<i>kritérium</i>	<i>body členů HK</i>	<i>váha</i>	<i>počet bodů</i>
<i>Nabídková cena</i>	<i>5,5,4,5,5</i>	<i>80%</i>	<i>19,2</i>
<i>Záruka</i>	<i>1,1,1,1,2</i>	<i>20%</i>	<i>1,2</i>
<i>celkem</i>			<i>20,4</i>

Seřazení nabídek od nejlepší po nejhorší:

Nabídka 1)

Nabídka 2).

Zadavatel je oprávněn uzavřít smlouvu o dílo s účastníkem, který podal vítěznou nabídku (dále jen „vybraný účastník“). V případě, že vybraný účastník odmítne uzavřít smlouvu o dílo se zadavatelem nebo mu neposkytne dostatečnou součinnost, může zadavatel uzavřít smlouvu o dílo s účastníkem, který se umístil jako druhý v pořadí. Tento postup může zadavatel opakovat s účastníky, kteří se umístili na dalším místě v pořadí.

Nabídková cena:

Nabídková cena bude cenou nejvýše přípustnou, bude uvedena v české měně a v tomto členění:

- nabídková cena bez DPH
- vyčíslení DPH
- nabídková cena celkem včetně DPH.

Stanovení nabídkové ceny musí být uchazečem stanoveno tak, aby odpovídalo podmínkám zadávací dokumentace a podmínkám smlouvy o dílo, jejíž návrh tvoří přílohu č. 6 zadávacích podmínek. Uchazeč stanoví celkovou nabídkovou cenu veřejné zakázky jako celkovou cenu za všechny náklady souvisejících s předmětem veřejné zakázky. V této ceně musí být zahrnuty veškeré náklady nezbytné k plnění veřejné zakázky.

Celková nabídková cena bude uvedena v příloze č. 1 zadávacích podmínek (Krycí list), přičemž dodavatel vyplní cenu rovněž do Přílohy č. 6 - návrhu smlouvy o dílo.

Nabídková cena musí být stanovena jako pevná částka a její vyčíslení musí být uvedeno jednou částkou, nikoliv s uvedením peněžního rozpětí.

Dodavatel je dále povinen rozpracovat svou celkovou nabídkovou cenu formou cenové rekapitulace dle závazného vzoru uvedeného v příloze č. 3 zadávacích podmínek.

Zadavatel nepřijímá variantní nabídky a nabídky obsahující plnění nad rámec požadovaného v zadávací dokumentaci.

Návrh smlouvy

Obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, tj. závazné požadavky zadavatele na obsah návrhu smlouvy tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace – návrh smlouvy o dílo. Uchazeč není oprávněn činit změny či doplnění těchto závazných požadavků zadavatele, s výjimkou údajů, které je uchazeč povinen doplnit (žlutě označené pasáže). V rámci doby plnění, tj. 1. 10. 2019 – 31. 5. 2020, je nutné dodržet následující lhůty pro provedené části díla: kácení dřevin musí být provedeno v období vegetačního klidu, tj. od 1. 10. 2019 do 31. 3. 2020, odbahnění (odtěžení sedimentů) rybníku musí být provedeno v měsíci říjnu 2019 nebo v měsíci březnu 2020.

Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče nebo osobou příslušně zmocněnou; originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky uchazeče.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Uchazeč je oprávněn po zadavateli požadovat písemně vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel odešle vysvětlení nejpozději do 2 pracovních dnů po doručení žádosti dle předchozí věty.

Požadavky zadavatele na kvalifikaci uchazečů:

Uchazeč současně s nabídkou zašle:

- 1) Vyplněný a podepsaný krycí list nabídky,
- 2) Vyplněný a podepsaný návrh smlouvy o dílo k předmětné zakázce, včetně vyplněného rozpočtu,
- 3) Ověřenou kopii dokladu oprávnění k podnikání vztahující se k předmětu zakázky (živnostenský list nebo koncesní listinu) nebo ověřenou kopii výpisu z obchodního rejstříku, ne starší 2 měsíců.
- 4) Čestné prohlášení podepsané osobou oprávněnou za uchazeče jednat, že:
 - uchazeč nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží, (je-li uchazečem právnická osoba, musí tento bod prohlášení učinit právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu)
 - nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
 - nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
 - nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- uzavřít smlouvu s vybraným dodavatelem pouze v případě poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu města Ostravy
- upravit, změnit nebo doplnit podmínky výzvy a to všem účastníkům shodně a stejným způsobem – pokud toto právo využije, bude postupovat v případě změn podmínek zadávacího řízení v souladu se zákonem
- neuzavřít smlouvu s žádným z uchazečů
- vyžádat si před podpisem smlouvy o dílo s vítězným uchazečem ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti v minimální výši dvojnásobku jeho nabídkové ceny veřejné zakázky
- výběrové řízení kdykoliv zrušit
- odmítnout všechny předložené návrhy
- před rozhodnutím o výběru nejvhodnějšího uchazeče nabídky ověřit údaje uvedené uchazečem v nabídce
- vyloučit z výběru nabídky, které nebudou úplné z hlediska stanovených podmínek

Náklady spojené s účastí na zakázce zadavatel nehradí.

Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky, které byly řádně doručeny v rámci lhůty pro podávání nabídek.

Termíny:

Zadavatel předpokládá tyto termíny plnění:

- | | |
|--|--------------------------|
| a) Prohlídka místa stavby | 9. 9. 2019 v 10,00 hod. |
| <i>(sraz účastníků prohlídky je před sídlem městského obvodu Proskovice, Světlovská 82/2, 724 00 Ostrava–Proskovice)</i> | |
| b) Rozhodnutí o výběru nejvýhodnější nabídky | 23. 9. 2019 |
| c) Realizace díla | říjen 2019 – květen 2020 |

Mgr. Marie Matějová v. r.
starostka

- Přílohy:**
- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
 - Příloha č. 2 - Projektová dokumentace
 - Příloha č. 3 – Slepý rozpočet
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení
 - Příloha č. 5 - Prohlášení uchazeče
 - Příloha č. 6 - Návrh smlouvy o dílo