

Výzva k podání cenové nabídky

na zakázku malého rozsahu mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

na akci:

„Rekonstrukce retenční nádrže na p.p.č. 768/6, k.ú. Polevsko “

1. Zadavatel zakázky

Obec Polevsko

Se sídlem: Polevsko č. p. 152

471 16 Polevsko

IČO: 00525405

Zastoupena: Martinou Rašínovou, starostkou obce

Kontaktní osoba: Martina Rašínová

2. Předmět plnění veřejné zakázky

druh zakázky: Stavební práce

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce retenční nádrže na p.p.č. 768/6, k.ú. Polevsko “

Předmětem stavby je rekonstrukce retenční nádrže. Navrhovaná stavba se nachází na pozemcích p.p.č. 768/6, 768/7, 768/8 a 768/16, k.ú. Polevsko.

Stávající přívodní potrubí bude zrušeno a bude nahrazeno novým přívodním potrubím, jehož trasa bude vedena v trase původního přívodního potrubí. Samotná konstrukce retenční nádrže bude obložena kamennou dlažbou, dno i stěny. Stávající výpustné zařízení bude zrekonstruováno na regulační prvek požerák. Odtok z retenční nádrže bude rovněž zrekonstruován a opatřen výústním objektem. V souvislosti s výstavbou výše uvedených objektů je nutno upravit koryto potoka Šporcky, náklady na tyto úpravy budou hrazeny z vlastních zdrojů a v rozpočtu v nabídce uchazeče budou odděleně vyčísleny od ostatních nákladů.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- Předmět plnění veřejné zakázky dle zadávací dokumentace je v souladu se stavebním povolením č.j. MUNO 1923/2016
- v souladu se stanoviskem Povodí Ohře č.j. POH/12327/2016-2/301100 z 18.4.2016

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

1 953 436 Kč bez DPH

2 363 658 Kč vč. DPH

3. Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín realizace zakázky : duben 2017 – říjen 2017

Místo plnění: Obec Polevsko, p.p.č. 768/6, 768/7, 768/8 a 768/16, k.ú Polevsko.

4. Lhůta pro podání cenových nabídek

Lhůta pro doručení cenových nabídek do budovy OÚ Polevsko končí dne 7. 9.2016 v 12 hodin

Cenové nabídky doručené po uplynutí této lhůty nebudou otevřeny a nevyhodnocují se.

5. Způsob, forma a místo podávání cenových nabídek

Uchazeč může svoji cenovou nabídku v písemné formě podat doporučeně poštou nebo předat osobně na adresu zadavatele: OÚ Polevsko č. p. 152, 471 16 Polevsko.

Cenová nabídka v písemné formě musí být zadavateli doručena v uzavřené obálce opatřené na uzavření razítkem uchazeče. Obálka musí být označena **názvem veřejné zakázky a poznámkou "NEOTVÍRAT"**.

6. Zpracování nabídkové ceny

Cena veřejné zakázky bude stanovena formou oceněného položkového rozpočtu.

Nabídková cena uvedená uchazečem se považuje za cenu maximální, tj. nesmí být v budoucí smlouvě o dílo překročena. Uchazeč je povinen do nabídkové ceny promítnout veškeré předpokládané zvýšení cen v závislosti na čase plnění a předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů.

Nabídková cena bude v nabídce uchazeče uvedena takto:

- Celková cena všech dodávek bez DPH
- Výše DPH
- Celková cena všech dodávek včetně DPH

Nabídková cena bude rozdělena dodavatelem dle podmínek poskytovatele dotace na:

1. Neuznatelné náklady projektu - úprava koryta potoka
2. Zbylé ostatní náklady na stavbu

7. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentací se pro účely tohoto zadávacího řízení rozumí technický popis rekonstrukce retenční nádrže.

Navrhovaná stavba tvoří tyto objekty:

Přívodní potrubí - DN 600 mm - 15,08 m

Retenční nádrž - plocha při max. hladině - 314,77 m²

- hloubka (průměrná) - 0,38 m

- objem - 120,40 m³

Odtok - DN 400 mm - 10,20 m

Úprava potoka - lichoběžníkový profil šířky 0,50 m - 34,19 m

Stávající retenční nádrž je provedena jako atypická podzemní konstrukce z monolitického betonu. Její povrch je ve špatném stavu. Nádrž je vybavena výpustným zařízením.

Předmětem stavby je rekonstrukce retenční nádrže, která bude spočívat v obložení dna a stěn nádrže z kamennou dlažbou s vyspárováním. Součástí stavby bude i zrekonstruování původního přírodního potrubí, požeráku s odtokem a nezbytné úpravy v korytě potoka Šporky.

Kóta maximální hladiny v nádrži ... 488,76 m n.m.

Maximální objem retenčního prostoru ... 120,40 m³

Kóta provozní hladiny v nádrži ... 488,59 m n.m.

Provozní objem retenčního prostoru ... 59,36 m³

Úroveň provozní hladiny bude možno dosáhnout tehdy, dosáhne-li hloubka vody v potoku $H = 0,45$ m. Při obdobích s nižším průtokem bude kóta provozní hladiny nižší.

Maximální průtok odváděných vod nepřekročí hodnotu $Q = 4,00$ l.s-1.

Přívodní potrubí

Tento objekt je navržen z betonových kanalizačních trub DN 600 mm, které budou ukládány na pískový podsyp tl. 0,20 m a pískem budou obsypány až do výšky 0,30 m nad vrchol trub. V místě napojení na koryto potoka bude zřízen vtokový objekt. Tento bude proveden jako atypická konstrukce z vodostavebního betonu, která bude mít dno, svislou čelní stěnu a dvě svislá křídla. Dno i stěny budou provedeny z vodostavebního betonu tl. 0,30 m. Světlá délka dna dosáhne 1,64 m, světlá výška čelní stěny dosáhne 0,90 m. Před čelní stěnu budou osazeny atypické česle se šířkou průlin 50 mm.

Retenční nádrž

Stávající konstrukce retenční nádrž bude obložena kamennou dlažbou mocnosti 0,30 m, dno i stěny. Stávající výpustné zařízení bude zrekonstruováno na regulační prvek požerák. Odtok z retenční nádrže bude proveden z trub DN 400 mm a bude opatřen výústním objektem.

Úprava potoka

V souvislosti s výstavbou výše uvedených objektů bude nutno upravit koryto potoka Šporky. Jeho koryto bude upraveno do lichoběžníkového profilu, svahy budou opatřeny vegetačním opevněním. Pro upravovanou část koryta byl proveden výpočet konzumčních křivek zjednodušenou metodou při uvažování rovnoměrného proudění. Návrhovým průtokem byl průtok stoleté vody Q_{100} . Zmíněné výpočty jsou obsaženy v příloze D.2.b.2 – Hydrotechnické výpočty. Vypočtené hranice zatopeného území byly zakresleny do situace. Kóta hladiny vody v potoce v profilu 1 byla určující pro stanovení maximální kóty vody v retenční nádrži.

Stavba nevyžaduje žádné speciální vybavení.

Navrhovaná stavba nevyžaduje a ani po svém dokončení nebude vyžadovat dodávku médií a hmot. Stavba je určena pouze pro hospodaření s povrchovými vodami.

Návrh stavby neobsahuje žádná technická a technologická zařízení. Po svém uvedení do provozu nevyžaduje dodávku energií a rozhodujících médií, s výjimkou dodávky elektrické energie pro svůj provoz.

Navrhovaná stavba nebude napojena na stávající technickou infrastrukturu.

Navrhovaná stavba nevyžaduje v tomto stadiu projektové přípravy zpracování dopravního řešení.

Navrhovaná stavba nevyžaduje řešení vegetace a souvisejících terénních úprav. Povrchy terénů v dotčených plochách budou uvedeny do původního stavu.

Navrhovaná stavba nebude mít nepříznivý vliv na okolní stavby a pozemky, s výjimkou zvýšené hlučnosti a prašnosti způsobené provozem stavebních mechanismů v době výstavby. Proti těmto vlivům nebudou činěna žádná opatření, neboť se jedná o vlivy krátkodobé a svou intenzitou nevýznamné, které po dokončení stavby pominou.

Další doplňující informace:

- umístění stavby v situaci širších vztahů: Navrhovaná stavba se bude nacházet na pozemcích p.p.č. 768/6, 768/7, 768/8 a 768/16, k.ú Polevsko. Všechny tyto pozemky jsou ve vlastnictví stavebníka.
- členění stavby na stavební objekty: Stavba nebude členěna na technická a technologická zařízení ani na objekty.

8. Obsah cenové nabídky

Obálka s cenovou nabídkou musí obsahovat:

- a) Krycí list (dle Přílohy 2)
- b) Kalkulaci nabídkové ceny (dle Přílohy 1)
- c) Čestné prohlášení uchazeče o splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 (dle přiloženého vzoru příloha 3)
- d) Doklady potvrzující profesní předpoklady dle § 54 (prosté kopie)
- e) Návrh Smlouvy o dílo podepsaný statutárním zástupcem uchazeče (Příloha č.5)
- f) Pojistná smlouva, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě, v minimální výši 2 500 000,- Kč – stačí prostá kopie.

Nabídka uchazeče bude:

- zpracována v českém jazyce, v písemné formě
- podepsána statutárním zástupcem uchazeče a opatřena razítkem uchazeče
- po svázání tvořit jeden celek

9. Platební podmínky zadavatele

Platba za dodání předmětu veřejné zakázky bude zadavatelem provedena na základě řádně vystaveného daňového dokladu – faktury, se splatností 30 dnů ode dne jejího doručení.

10. Záruční doba

Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost díla v délce 60 měsíců. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.

11. Kritéria hodnocení cenových nabídek

Hodnocení nabídek provede hodnotící komise ustanovená zadavatelem a na základě jejího rozhodnutí vybere vítěznou nabídku. **Jediným kritériem je nejnižší nabídková cena.**

12. Práva zadavatele

Všichni uchazeči předkládají své nabídky bezplatně, z předání nabídky nevznikají uchazeči vůči zadavateli žádné nároky.

Nabídky jednotlivých uchazečů nebudou vráceny, ale zadavatelem archivovány.

Zadavatel nehradí náklady uchazečů spojené se zpracováním cenové nabídky a s účastí ve výběrovém řízení.

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- odmítnout všechny cenové nabídky
- nevybrat žádnou cenovou nabídku bez uvedení důvodu

Otevírání obálek s nabídkami není veřejné.

13. Další požadavky

Vybraný zájemce předloží po skončení prací prohlášení o shodě k použitým technologiím.

V Polevsku dne: 22. 8. 2016

Martina Rašínová
starostka

Příloha:

- Č. 1) Položkový rozpočet (v elektronické podobě)
- Č. 2) Krycí list (v elektronické podobě)
- Č. 3) Čestná prohlášení (v elektronické podobě)
- Č. 4) Projektová (technická) dokumentace (v elektronické podobě)
- Č. 5) Návrh Smlouvy o dílo (v elektronické podobě)

Přílohy na CD možno vyzvednout na požádání Obecní úřad Polevsko , Martina Rašínová tel. 606/907688.