



VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, ředitelem svazku VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen ZZVZ), vyhláší s odkazem na § 158 odst. 1 ZZVZ (nejde o zadávací řízení v režimu ZZVZ) a dále s odkazem na usnesení rady sdružení č. 75/2023 ze dne 20.6.2023

výzvu

na podání nejvhodnější nabídky v rámci veřejného poptávkového řízení na dodavatele stavby

„Olešnice – rekonstrukce vodojemu Pohoř“

**Zadávací podmínky podlimitní sektorové veřejné zakázky
ve smyslu §151 ZZVZ**

1. Základní údaje o zadavateli

Vodohospodářské sdružení Turnov
Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, Kraj Liberecký
IČO: 49295934, DIČ: CZ 49295934
Právní forma: dobrovolný svazek obcí
Pověřená osoba: Ing. Milan Hejduk – Ředitel svazku
Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Bc. Vojtěch Regál – investiční technik
Mobil: 725 058 980 Email: regal@vhsturnov.cz

2. Místo plnění

Vodojem Pohoř je situován na katastru Pohoří Olešnice u Turnova (710393), v SZ části osady Pohoří (obec Olešnice), v nadmořské výšce cca 375 m n.m. Vodojem je umístěn na p.č. st. 164. Stavbou bude dotčen i okolní pozemek p.č. 655/2, také ve vlastnictví zadavatele. Stavba je dobře dostupná přímo z komunikace III/27925

3. Předmět veřejné zakázky a jeho provádění

Stávající zemní, jednokomorový vodojem o objemu akumulární nádrže 1 x 150 m³ je ve zcela nevyhovujícím stavebně technickém stavu. Tento vodojem zásobuje vodou obce Olešnice, Kacanovy a část obce Vyskeř na Turnovsku. Zmíněné lokality po dobu rekonstrukce není možné alternativně zásobit z jiného vodojemu.

Dle stavebně technického průzkumu je nejvhodnější způsob obnovy vodojemu, vzhledem k míře jeho poškození, stávající objekt zbourat a na totožném místě postavit vodojem nový.

Z původního vodojemu bude využita základová deska akumulární komory, na kterou budou postaveny nové akumulární komory 2 x 100 m³. Dále v rámci stavby dojde k vybudování:

- nového nadzemního vstupního objektu,
- podzemní armaturní komory vč. potrubní technologie a AT stanice,

- kompletní elektroinstalace vč. elektro přípojky, ASŘ a telemetrie,
- venkovních propojů na stávající potrubí (odpadní potrubí, výtlak z ATS a zásobní řad)
- příjezdové komunikace a oplocení.

Celý vodojem je navržený jako železobetonový objekt, jehož nadzemní část je zateplena a obložena pískovcem.

Po celou dobu rekonstrukce vodojemu musí být zajištěna provizorní nadzemní akumulární nádrž vč. provizorní AT stanice zajišťující plynulou dodávku pitné vody pro spotřebiště.

Očekávaná cena díla

Předpokládané náklady stavby jsou 13,5 mil. Kč bez DPH.

4. Doba realizace

Podpis SoD: **září 2023**

Předání staveniště: **listopad 2023**

Zahájení provádění díla: **nejdříve únor 2024**

Termín dokončení a předání díla: **nejdříve 31. 10. 2024** bez ohledu na skutečné zahájení provádění díla.

Nejdéle 14 dní ode dne předání staveniště předloží vybraný dodavatel zadavateli k odsouhlasení detailní harmonogram prací.

5. Požadované součásti dodávky

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek výše uvedené realizační dokumentace je k realizaci stavby nutné provést činnosti, které zahrnují:

5.1. Náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)

- vytyčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytyčení stavby,
- zajištění zařízení staveniště,
- projednání případných vstupů na pozemky sousedních vlastníků,
- pasport sousedních pozemků a uvedení všech pozemků dotčených stavbou do původního stavu.

5.2. Kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 5 vyhotoveních v tištěné podobě, kompletní předávací dokumentace bude i v elektronické podobě na CD):

- geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy, provedení dle směrnice SčVK (platná od 1.4.2023) v tištěné podobě i na CD,
- dokumentace skutečného provedení stavby, elektronicky předat nejpozději 14 dní před předáním díla ke kontrole, zejména část elektro a ASŘ,
- prohlášení o shodě na veškeré použité materiály,
- zkoušky vodotěsnosti akumulárních nádrží,
- výluhové zkoušky akumulárních komor,
- protokol o desinfekci potrubí,
- rozbor vody v rozsahu pro kolaudaci, vč. stanoviska KHS Semily,
- tlakové zkoušky potrubí,
- návod na obsluhu a provoz zařízení v českém jazyce, s podrobným popisem zařízení, pokyny pro instalaci a elektrické zapojení, pokyny pro údržbu a kontrolu,
- výchozí revize el. zařízení a hromosvodů,

- další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu,
 - stavební deník,
 - evidence odpadů,
 - CD s fotodokumentací stavby vodojemu (foto průběhu výstavby, pokládky potrubí – vše s popisem),
 - doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou),
 - vyjádření ke kolaudaci od správců veřejné technické infrastruktury, samosprávy a státní správy (ČEZ, SČVK a dotčených orgánů dokladové části PD – souhlas s uvedením díla do provozu,
 - dokumentace skutečného provedení ASŘ včetně všech použitých ovládacích a ostatních programů na CD,
 - protokol o zaškolení obsluhy čerpací stanice.
- 5.3. Ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla:
- kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu,
 - udržování staveniště v čistotě (každodenní úklid staveniště a příjezdové komunikace),
 - propagace projektu – 1 x billboard - 2m x 3m,
 - individuální a komplexní vyzkoušení všech strojů a zařízení.
- 5.4. Přepoj, proplach a desinfekci přepojovaných vodovodních sítí zadá dodavatel stavby k provedení provozovateli sítě (SČVK, a.s.), pokud se nedohodnou obě strany jinak.

Tyto všechny náklady budou oceněny do nabídkového listu ceny, který je uveden v příloze této výzvy. Součástí ceny budou všechny práce a náklady potřebné k realizaci dané zakázky a stanovená rezerva díla pro všechny účastníky řízení.

6. Kritéria hodnocení

Jediným kritériem hodnocení nabídek bude celková cena dle předmětu poptávkového řízení v Kč bez DPH.

Zadavatel bude považovat za nejvhodnější nabídku takovou, která bude obsahovat nejnižší celkovou cenu za splnění celého předmětu zakázky ze všech hodnocených zakázek.

Výkaz výměr obsahuje kromě výše uvedeného rozsahu díla též jednotnou rezervu ceny díla pro všechny účastníky řízení, a to ve výši 300.000,- Kč bez DPH.

Cena v nabídce bude konečná na celou dobu provádění stavby, tedy bez možnosti uplatnění inflačního nárůstu – 2023/2024.

7. Obsah zpracované nabídky

- 7.1. Předložení základní způsobilosti v rozsahu §75 zákona o ZZVZ, pro zadavatele je dostatečné předložení formou čestného prohlášení.
- 7.2. Předložení profesní způsobilosti – výpis z Obchodního rejstříku nebo Živnostenského listu (formou předložení prosté kopie).
- 7.3. Předložení prokázání technické kvalifikace formou čestného prohlášení o realizaci dvou obdobných zakázek s uvedením dvou kontaktních osob investora k dané zakázce. Požadovány jsou minimálně 2 zakázky obdobného rozsahu (novostavba nebo rekonstrukce), přičemž minimálně jedna musí být na realizaci vodojemu ve výši nejméně 3,0 mil. Kč bez DPH a druhá na realizaci jedné s těchto tří typů staveb: úpravny vody nebo čerpací stanice pitné vody nebo vodojemu ve výši nejméně 5,0 mil. Kč bez DPH. Obě realizované zakázky musí být realizované v posledních pěti letech ode dne zveřejnění této výzvy. Uchazečům neumožňujeme prokázání technické

kvalifikace přes jiný subjekt. Technické kvalifikace musí za sebe předložit sám uchazeč.

- 7.4. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění předloženého výkazu výměr (viz příloha č. 3), včetně Rekapitulace.
- 7.5. Předložení kompletního a podepsaného „Krycího listu“ nabídky (příloha č. 1) s celkovou cenou, zahrnující cenu z přílohy této výzvy č. 3 včetně rezervy 300 000,- Kč bez DPH, závazné pro všechny účastníky řízení.
- 7.6. Předložení podepsané min. požadavky na SoD – Příloha č. 2

Cenová nabídka bude odevzdaná jak v tištěné podobě, tak i v elektronické podobě na CD. Oceněný výkaz výměr bude ve formátu .xls – odemčený dokument.

8. Plnění finančních podmínek

Na akci je poskytnuta dotace od Libereckého kraje, proto bude nutné dodržet standardní podmínky poskytnutí dotace.

9. Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv poptávkové řízení zrušit.

Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení nabídku účastníka řízení, pokud prokazatelně nepředloží požadované doklady nebo nesplní podmínky účasti.

Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení nabídku účastníka řízení, který bude zadavatelem vyzván k odůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny, nebo významných jednotkových cen, a který nedoložil jejich přijatelné odůvodnění.

Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení účastníka řízení, který změní v průběhu řízení celkovou nabídkovou cenu.

Zadavatel nepřipouští podání nabídek na dílčí plnění ani variantní řešení.

10. Informace a lhůta pro podání nabídek

Informace poskytuje: Bc. Vojtěch Regál, VHS Turnov, tel: 725 058 980, email: regal@vhsturnov.cz.

Prohlídka staveniště: individuálně.

Kompletní informace o získání projektové dokumentace stavby vč. slepých výkazů výměr a příloh potřebných pro vyhotovení cenové nabídky je ke stažení na webu www.vhsturnov.cz v sekci Profil zadavatele.

Lhůta pro podávání nabídek: **úterý 15.8.2023 do 11.00 hodin do kanceláře VHS Turnov.**

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny a označeny heslem:

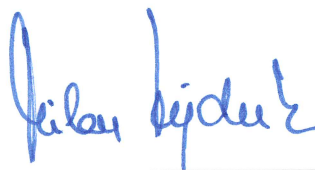
„Neotvírat – poptávkové řízení: Olešnice – rekonstrukce vodojemu Pohoř“

Adresa pro předložení nabídek:

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov.

Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-11.00 a od 13.00-16.00 hodin, vhodné je možnost převzetí nabídky telefonicky předem ověřit.

V Turnově dne 30. 6. 2023



Ing. Milan Hejduk, ředitel svazku

Přílohy (vše je ke stažení na internetových stránkách www.vhsturnov.cz):

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Příloha č. 2 – Minimální požadavky na návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 3 – Rozpočet k ocenění

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace

Příloha č. 5 – Ohlášení stavby

Příloha č. 6 – Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace

