



# VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



zveřejňuje výzvu

na podání nejvhodnější nabídky v rámci veřejné zakázky na dodavatele stavby

## „Chuchelna - výměna technologie ČOV“

Zadávací podmínky 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: CZ49295934  
Právní forma: dobrovolný svazek obcí  
Pověřená osoba: Ing. Milan Hejduk – ředitel svazku VHS Turnov  
Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Bc. Vojtěch Regál, DiS.  
Mobil: 725 058 980 e-mail: [regal@vhsturnov.cz](mailto:regal@vhsturnov.cz)

### 2. Místo plnění

Obec Chuchelna je situovaná západně od města Semily. Čistírna odpadních vod v obci Chuchelna leží v centru obce pod areálem koupaliště. Areál ČOV je dobře přístupný a vede k ní dobře obsluhovaná, místní asfaltová komunikace. Přesné souřadnice umístění ČOV: 50.6050278N, 15.3001644E

### 3. Předmět veřejné zakázky

Stávající mechanicko-biologická diskontinuální ČOV typ SC 150, jejíž kapacita je 150 EO má dnes již dožilou technologickou část. Celá stavba pochází z roku 2005 a je na ní napojeno cca 30 rodinných domů vč. samotného areálu koupaliště. V letních měsících, kdy je koupaliště v provozu, dochází k přetěžování čistírny.  
Rozsah prací je patrný z PD elektroinstalace, přiložených technických výkresů a podrobného položkového rozpočtu.  
Úpravy na ČOV nepodléhají stavebnímu povolení.

### 4. Celkový rozsah díla:

- demolice elektro pilíře a jeho následní posunutí v rámci oploceného prostoru,
- kompletní přestrojování elektroinstalace, vč. ASŘ a telemetrie,
- instalace nového dmychadla do podzemního a protihlukového krytu vč. kyslíkové sondy,
- osvětlení ČOV,
- doplnění zásuvek,
- umístění Parshallova žlabu Pars 01 vč. ultrazvukového měření,

- umístění čerpadla oplachové vody do dosazovací nádrže vč. jednoduchého rozvodu užitkové vody.

## 5. Předpokládaná doba plnění

Zahájení předání pracoviště:	35. týden 2024
Zahájení prací:	37. týden 2024
Ukončení prací:	nejdéle 15. listopadu 2024

## 6. Očekávaná cena díla

Předpokládané náklady stavby jsou 1,0 mil. Kč bez DPH. Výkaz výměr obsahuje kromě výše uvedeného rozsahu díla též jednotnou rezervu ceny díla pro všechny účastníky řízení, a to ve výši 50 000,- Kč bez DPH.

## 7. Požadované součásti dodávky

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

### 6.1. Náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)

- vytyčení veškerých inženýrských sítí na pracovišti,
- zajištění zařízení staveniště,

### 6.2. Kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána v 4 vyhotoveních v tištěné podobě, kompletní předávací dokumentace bude i v elektronické podobě na flash disku):

- dokumentace skutečného provedení stavby, zejména část elektro a ASŘ, vč. flash disku se zálohou použitých programů,
- prohlášení o shodě na veškeré použité materiály,
- revize elektro,
- stavební deník,
- evidence odpadů,
- protokol o určení vnějších vlivů,
- protokol o zaškolení obsluhy,
- zpracovaný plán údržby dmychadlo, čerpadla a kyslíkovou sondu,
- fotodokumentace před, během a po stavbě,

### 6.3. Ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla:

- kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu,
- udržování staveniště v čistotě
- individuální a komplexní vyzkoušení všech strojů a zařízení.

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 jednotná rezerva díla 50 tis. Kč pro všechny účastníky řízení.

## 8. Obsah zpracované nabídky - podmínka k účasti

- 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), ne starší než 3 měsíce.
- 7.3. Předložení prokázání technické kvalifikace formou čestného prohlášení o realizaci jedné obdobné zakázky s uvedením dvou kontaktních osob investora k dané zakázce. Jsou přípustné práce na technologických konstrukcích ČOV ve výši minimálně 0,75 mil

- Kč. Uchazečům neumožňujeme prokázání technické kvalifikace přes jiný subjekt. Technické kvalifikace musí za sebe předložit sám uchazeč.
- 7.4. Předložení kompletního a podepsaného „Krycího listu nabídky“ (příloha č. 1) s celkovou cenou.
  - 7.5. Podepsaný souhlas s minimálními požadavky na SoD (příloha č. 2)
  - 7.6. Předložení kompletního a podepsaného podrobného položkového rozpočtu k (příloha č. 3) s celkovou cenou vč. rezervy díla.

Cenová nabídka bude odevzdaná jak v tištěné podobě, tak i v elektronické podobě na flash disku.

## 9. Způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny hodnotící komisí podle jediného kritéria, kterým je celková nabídnutá cena.

## 10. Dodatky

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky, nebo kdykoliv řízení přerušit. Informace poskytuje: Bc. Vojtěch Regál, DiS., VHS Turnov, tel: 725 058 980, email: [regal@vhsturnov.cz](mailto:regal@vhsturnov.cz)

Prohlídka : individuálně.

Informace o zakázce a přílohy této výzvy jsou ke stažení na webu [www.vhsturnov.cz](http://www.vhsturnov.cz) v sekci: Profil zadavatele.

**Lhůta pro podávání nabídek: do úterý 28.5.2024 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 „Chuchelna – výměna technologie ČOV“.

### 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.

### Přílohy výzvy:

- 1) Krycí list nabídky
- 2) Minimální požadavky na SoD
- 3) Rozpočet k ocenění
- 4) Projektová dokumentace
- 5) Fotodokumentace

V Turnově, dne 22.4.2024

Ing. Milan Hejduk  
ředitel svazku

