



# VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), vyhláší s odkazem na § 158 odst.1 ZZVZ

výzvu

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

**„Semily – rekonstrukce vodojemu 14. pomocníků“**

**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: CZ49295934

Právní forma: dobrovolný svazek obcí

Pověřená osoba: Ing. Milan Hejduk – předseda Rady sdružení VHS Turnov

Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Ing. Lukáš Staněk

Tel: 481 313 481

Mobil: 724 387 175

Email: [stanek@vhsturnov.cz](mailto:stanek@vhsturnov.cz)

## **2. Předmět veřejné zakázky**

Předmětem veřejného poptávkového řízení je rekonstrukce objektu vodojemu 14 pomocníků. Vodojem zásobuje pitnou vodou město Semily. Vodojem je dvoukomorový, o celkovém objemu 100 m<sup>3</sup>. Urbanistické členění zůstává beze změny. Architektonicky bude řešena fasáda včetně přístupového schodiště a opěrných zdí (vše obloženo lícovými cihlami Klinker – lícové zdivo tl. 115 mm).

Objekt vodojemu pochází přibližně z roku 1910. Vodojem je zděn z plných cihel s cihelnými valenými klenbami. Mimo vstupního portálu je celý objekt překryt zemním valem. V objektu jsou dvě akumulční komory, armaturní komora a vstupní část. Na objekt navazuje přístupové schodiště a opěrné zdi zajišťující zemní val. Součástí prací je nová výstavba oplocení kolem pozemku vodojemu a zpevněná plocha před schodištěm.

Objekt má v zadní části dvě stejné akumulční komory, které jsou shora překryty zemním valem. V přední části je vstup, pod nímž se nachází armaturní komora.

Sanace a opravy budou prováděny na těchto konstrukcích:

- sanace vrstev stropu vodojemu (izolace pod zemním valem),
- zateplení a nový povrch fasády vstupní části vodojemu,
- sanace vnitřních povrchů akumulčních komor a armaturní komory,
- výměna opěrných zdí,
- výměna schodiště,
- výměna, doplnění a sanace vnitřních zařízení (žebříky, zábradlí, dveře)

### **Technologie:**

Dojde k výměně technologie, ale systém a vybrané součásti zůstanou stávající. Ze zadní strany objektu bude vyměněn přívod, nově bude provedeno potrubí a propojení v armaturní komoře. Nové rozvody budou nataženy do vodoměrné šachty před objektem, kde bude měření. Odběrné potrubí bude napojeno do dvou pásem vodovodu (pásmo 14 Pomocníků, pásmo Jílovce). Doplněn bude systém řízení technologií (ASŘ) – přenos dat ze zařízení, vysílač a anténa budou využity stávající.

Objekt s výjimkou temperace armaturních komor není trvale vytápěn. Temperace je navržena pouze z důvodu ochrany před mrazem. Z těchto důvodů nebylo provedeno posouzení energetické náročnosti.

Oprava vodojemu řeší zlepšení vlastností konstrukcí vodojemu, především ochranu před degradací způsobenou pronikáním vody z přilehlé zeminy a kondenzací vodních par ve vnitřním prostředí a konstrukcích.

Projektovou dokumentaci zpracovala projekční kancelář RYBÁŘ stavební s. r. o.

### **3. Předpokládaná doba realizace**

Předání staveniště: do **31. 3. 2017**,

Zahájení stavebních prací: **duben 2017**,

Ukončení realizace je stanoveno maximálně na: **20. 10. 2017**.

### **4. Požadované součásti dodávky**

V případě potřeby si dodavatel zajistí stanoviska správců inženýrských sítí a ostatních dotčených orgánů a organizací státní správy, pro provedení stavby nezbytná. Majitelé dotčených pozemků budou dodavatelem informováni o zahájení stavby s dostatečným časovým předstihem.

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

1. náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)
  - vytýčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytýčení stavby
  - oznámení o zahájení prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí min. 5 dnů před zahájením výkopových prací
  - zajištění zařízení staveniště
  - projednání a zajištění dopravního řešení s Policií ČR, zajištění rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace a povolení k provádění prací v silničním tělese
  - případné poplatky za užívání veřejného prostranství
  - pasport stávajících objektů a pozemků a uvedení všech pozemků dotčených stavbou do původního stavu.

2. kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a na CD)
  - geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy, provedení dle směrnice SČVK S.09.02.D (v tištěné podobě i na CD)
  - dokumentace skutečného provedení, prohlášení o shodě na použité materiály
  - statická zkouška hutnění zásypu na místech určených investorem a další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu
  - stavební deník, evidence odpadů
  - CD s fotodokumentací stavby (foto rýhy, pokládky potrubí, křížení se sítěmi, geologické vrstvy – vše s popisem), pasport okolních objektů, pozemků, zeleně (foto před stavbou, po stavbě)
  - doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků)
3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla
  - provedení potřebných sond
  - kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu
  - udržování staveniště v čistotě (pravidelný úklid staveniště a příjezdových komunikacích, zkrápění v případě velké prašnosti... apod.)
4. přepoj, proplach a desinfekci vodovodního řadu, který zadá dodavatel stavby k provedení provozovateli sítě (SČVK, a. s.), pokud se nedohodnou obě strany jinak

Všechny tyto náklady budou spolu s náklady na vlastní realizaci oceněny do nabídkového listu ceny. Nabídkový list ceny obsahuje i jednotnou výši rezervy pro všechny účastníky řízení ve výši 200 tis. Kč.

## **5. Kritéria hodnocení**

### **1. Celková cena dle předmětu veřejné zakázky.**

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

## **6. Obsah zpracované nabídky**

1. Předložení požadované základní způsobilosti v rozsahu § 75 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek, pro zadavatele je dostatečné předložení formou čestného prohlášení.
2. Předložení profesní způsobilosti – výpis z OR, ne starší než 3 měsíce – pro zadavatele je dostatečné předložení formou předložení prosté kopie.
3. Předložení prokázání technické kvalifikace v rozsahu: seznam obdobných zakázek o jejich realizaci včetně pozitivního osvědčení od objednatele, pro zadavatele je dostačující formou prosté kopie. Minimálně dvě doložené zakázky musí být pro výstavbu vodojemu jedna za 1,5 mil. Kč bez DPH a druhá 1 mil. Kč bez DPH, kterou provedl účastník řízení jako generální dodavatel akce a nesmí být starší než pět posledních let před zahájením tohoto poptávkového řízení. Pozitivní osvědčení musí obsahovat aktuální kontakt na osobu, která osvědčení vydala, a to pro možnost ověření ze strany hodnotící komise.
4. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění nabídkového listu ceny a předložených výkazů výměr (viz příloha výzvy).
5. Návrh smlouvy o dílo, obsahující zadavatelem požadované klíčová smluvní ustanovení – dle přílohy č. 2 výzvy.

Nabídky budou odevzdány v jednom vyhotovení.

## **7. Dodatky**

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

Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit nabídku účastníka řízení z hodnocení, pokud prokazatelně nepředloží, nebo nesplní požadavky v technické kvalifikaci, profesní i základní způsobilost. Může vyloučit i nabídku účastníka řízení, pokud nedoloží akceptovatelné odůvodnění, že jeho nabídková cena není mimořádně nízkou, a to pouze pokud bude toto doložení zadavatelem v rámci hodnocení nabídek vyžádáno. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit účastníka řízení z hodnocení, pokud by v jeho průběhu změnil celkovou nabízenou cenu předmětu veřejné zakázky.

Informace poskytuje: Ing. Lukáš Staněk, VHS Turnov, tel: 724 387 175,  
e-mail: [stanek@vhsturnov.cz](mailto:stanek@vhsturnov.cz). Prohlídka staveniště: individuálně.

Informace o získání projektové dokumentace stavby vč. slepých výkazů výměr a cenové přílohy je ke stažení na webu [www.vhsturnov.cz](http://www.vhsturnov.cz) v sekci Profil zadavatele.

Lhůta pro podávání nabídek: **do úterý 14. 3. 2017 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 „Semily – rekonstrukce vodojemu 14. pomocníků“**“.

### Adresa pro předložení nabídek:

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

Osobní doručení nabídky je možné vždy v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-11.00 a od 13.00-16.00 hodin. V ostatní pracovní dny od 8.00 – 14.00 hod., ale je vhodné si možnost převzetí nabídky telefonicky ověřit.

V Turnově dne 16. 2. 2017

Ing. Milan Hejduk  
předseda Rady sdružení VHS Turnov

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ  
TURNOV**  
A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
DIČ: CZ49295934, IČO: 49295934  
tel. 481 313 481 ©

Přílohy (vše je ke stažení na internetových stránkách [www.vhsturnov.cz](http://www.vhsturnov.cz)) v sekci Profil zadavatele.

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Příloha č. 2 – minimální požadavky na SoD

Příloha č. 3 – Výkaz výměr k ocenění

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace

Příloha č. 5 – Směrnice S.09.02.D Obsah geodetické dokumentace

Příloha č. 6 – Standardy pro obklady a dlažby vodojemů VHS Turnov