



# 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 § 18 odst. 5 v návaznosti na § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), vyhlašuje

## poptávkové řízení

### na podání nejvhodnější nabídky veřejné zakázky malého rozsahu na dodavatele stavby

## „Benešov u Semil – rekonstrukce objektů VDJ“ 1. etapa výstavby

### Zadávací podmínky poptávkového řízení

#### 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

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 724 387 175

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

#### 2. Informace o akci a předmět poptávky včetně požadavků:

Předmětem poptávky je 1. etapa výstavby resp. rekonstrukce dvou vedle sebe stojících objektů VDJ Starý (50m<sup>3</sup>) a Nový (2x100m<sup>3</sup>) dle PD ve stupni pro provádění stavby z 1/2016, zpracované firmou Civil Engineering s.r.o., Rovensko pod Troskami.

#### Objekt VDJ Nový

Projekt řeší rekonstrukci stávajícího zemního vodojemu Nový 2 x 100 m<sup>3</sup> akumulované pitné vody pocházejícího z 80. let 20. století. Vzhledem k velmi špatnému stavebně technickému stavu stávajících nadzemních částí vodojemu je navržena demolice těchto částí a zbudování nové nadzemní části (manipulační komora). Stávající železobetonové monolitické konstrukce suterénu (armaturní komora) a akumulačních nádrží jsou v dobrém stavebně technickém stavu a lze je dále využívat. U těchto konstrukcí je navržena sanace.

Technologie bude měněna, systém však zůstává stávající, případně je doplněn nebo optimalizován v rámci požadavků provozovatele. Veškeré nové trubní armatury jsou navrženy z nerezové oceli, pouze armatury vložené do prostupů exteriéru jsou navrženy z tvárné litiny. Prostupy do akumulární nádrže jsou řešeny pomocí nerezových chrániček s vloženým potrubím.

### **Objekt VDJ Starý**

Projekt řeší rekonstrukci stávajícího zemního vodojemu Starý 1 x 50 m<sup>3</sup> akumulované pitné vody pocházejícího z 30. let 20. století. Vzhledem k velmi špatnému stavebně technickému stavu stávajících nadzemních částí vodojemu je navržena demolice těchto částí a zbudování nové nadzemní části (manipulační komora a větrací hlavice). Stávající železobetonové monolitické konstrukce suterénu (armaturní komora) a akumulární nádrž jsou v dobrém stavebně technickém stavu a lze je dále využívat. U těchto konstrukcí je navržena sanace. Vzhledem k záměru zachování architektonického vzhledu stávajícího vodojemu bude nově zbudovaná nadzemní část v maximální možné míře ctít původní vzhled fasády.

Technologie bude měněna, systém však zůstává stávající, případně je doplněn nebo optimalizován v rámci požadavků provozovatele. Veškeré nové trubní armatury jsou navrženy z nerezové oceli, pouze armatury vložené do prostupů exteriéru jsou navrženy z tvárné litiny. Prostupy do akumulární nádrže jsou řešeny pomocí nerezových chrániček s vloženým potrubím.

### **Informace a požadavky na realizaci předmětu poptávky:**

Stavba se nachází v Benešově u Semil, v okrajové části obce mimo zástavbu rodinných domů.

Vybraný dodavatel stavby zřídí samostatné zařízení staveniště pro mezideponii materiálu a parkování stavební techniky dle svých potřeb a na své náklady.

Před zahájením realizace stavby předloží vybraný dodavatel investorovi seznam veškerých použitých materiálů, výrobků a zařízení (konkrétní názvy, značky, výrobce) – s respektováním projektové dokumentace, které hodlá při realizaci díla použít. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora.

### **Zadavatel nevlastní další stupeň projektové dokumentace, její případné objednání a úhrada je věcí dodavatele stavby.**

Veškeré práce spojené s rekonstrukcí objektů VDJ Starý a Nový zajistí dodavatel stavby v rámci ceny za dílo. Všechny přepoje řadů spojené s odstávkami pitné vody spotřebitelům, objedná zhotovitel s dostatečným předstihem u provozovatele vodovodu (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) z důvodu odpovědnosti provozovatele za trvalou kvalitu pitné vody – vzhledem ke skutečnosti, že spotřebitelům musí být dle platné legislativy oznámena odstávka v dodávce pitné vody min. 15 dní předem.

Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

**Celková cena bez DPH bude obsahovat povinnou rezervu ve výši 200.000,- Kč bez DPH**

## **3. Kritéria hodnocení**

3.1 Celková cena bez DPH dle předmětu poptávky

## **4. Podmínky k účasti**

4.1 Termíny stavby:

- **předání staveniště / zahájení prací - 13. 4. 2016**
- **předání dokončené stavby – nejdéle do 18. 10. 2016**

- 4.2 Způsobnost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky
- 4.3 Komplexní zabezpečení dodávky
- 4.4 Splnění minimálních požadavků na návrh smlouvy o dílo
- 4.5 Ocenění výkazu výměr včetně všech ostatních nákladů nutných k realizaci díla a jeho uvedení do provozu vč. digitální podoby (CD)

## 5. Obsah zpracované nabídky

- 5.1 Představení firmy, reference obdobného typu staveb - min. 2x rekonstrukce nebo výstavba vodohospodářského objektu včetně technologie (vodojem, úpravna vody nebo přerušovací komora) každý za min. 2 mil. Kč bez DPH, kvalifikační předpoklady – v prostých kopiích
- 5.2 Návrh nabídkové ceny – ocenění předložených výkazů výměr vč. CD
- 5.3 Návrh smlouvy o dílo (**minimální požadavky viz. příloha č. 3**)
- 5.4 Návrh věcného harmonogramu stavby, děleného po stavebních objektech a provozních souborech

## 6. Dodatky

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

Zadavatel si vyhrazuje posunout termín realizace díla.

Informace poskytuje: Martin Boreš, VHS Turnov, tel: 724 387 175,

email: [bores@vhsturnov.cz](mailto:bores@vhsturnov.cz)

Prohlídka staveniště: individuálně

Příloha č. 5 – Projektová dokumentace

Projektová dokumentace stavby vč. slepého výkazu výměr a ostatních příloh je ke stažení na webu [www.vhsturnov.cz](http://www.vhsturnov.cz) na Profilu zadavatele v sekci Aktuální zakázky. Upozorňujeme uchazeče, že je nutné prověřit ve VV součtové vzorce.

V případě zájmu bude uchazeči poskytnuta projektová dokumentace i v papírové podobě na objednání na výše uvedených kontaktech. Poplatek za poskytnutí vstupních podkladů činí 3.000,-Kč bez DPH (3.630,- Kč včetně DPH). Objednané podklady budou k vyzvednutí po telefonické domluvě nebo na vyžádání zaslány poštou - k poplatku za poskytnutí vstupních podkladů bude připočítáno poštovné.

Lhůta pro podávání nabídek: **do úterý 15. března 2016 do 11.00 hodin do kanceláře VHS Turnov.**

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyku a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny a označeny heslem „**Neotvírat – poptávkové řízení „Benešov u Semil – rekonstrukce objektů VDJ“.**

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 8.00-12.00 a od 13.00-17.00 hodin. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po telefonické dohodě.

Odpovědi na případné dotazy jednotlivých zájemců budou v zákonném termínu zveřejněny na profilu zadavatele. Rovněž po ukončení veřejné zakázky bude výsledek zveřejněn na Profilu zadavatele v sekci Archiv zakázek.

V Turnově dne 16. 2. 2016

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

Ing. Milan Hejduk  
Předseda RS VHS Turnov

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

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Příloha č. 2 – Nabídkový list ceny

Příloha č. 3 – minimální požadavky na SoD

Příloha č. 4 – Výkaz výměr

Příloha č. 5 – Projektová dokumentace

Příloha č. 6 – Obsah geodetické dokumentace

Příloha č. 7 – Standardy pro obklady a dlažby vodojemů VHS Turnov