



# 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), vyhláší

## **poptávkové řízení**

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

## **„Turnov – rekonstrukce vodojemu Károvsko“ 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: 602 786 843

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

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

Předmětem poptávky je 1. etapa rekonstrukce areálu vodojemů Károvsko v Turnově, dle projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení z 12/2014, zpracované Ing. Petrem Koldovským, Turnov.

**V první etapě, která je předmětem této poptávky, je rekonstrukce jednoho (prvního) vodojemu o akumulaci 1000 m<sup>3</sup> (objekt F.2) a část areálového odvodnění (objekt F.3, část SO 300).**

Projekt vodojemu 1000 m<sup>3</sup>, pocházejícího z 80. let 20. století, řeší kompletní rekonstrukci objektu včetně sanace vnitřní části stávající akumulární nádrže obdélníkového půdorysu (sanace vnějšího pláště podzemní nádrže již byla provedena v minulosti). U nadzemního

objektu budou odbourány atiky, římsy a střešní plášť až na stropní železobetonové panely, budou vybourány dveře, demontovány zámečnické výrobky (stávající nerezové zábradlí a žebřík budou opětovně po sanaci prací namontovány). Nově budou provedeny prostupy pro technologii, technologie bude provedena kompletně nově v nerez oceli + tvarovky Hawle. Provede se nadezdění nových atik a zazdění prosvětlovacích otvorů. Střešní konstrukce bude řešena jako dvouplášťová, provětrávaná plochá střecha s jednostranným sklonem s plechovou krytinou Lindab. Podél obvodové stěny nadzemního objektu bude provedena izolace, objekt bude zateplen. Obvodové stěny objektu budou opatřeny dřevěným provětrávacím fasádním obkladem. U akumulční nádrže a armaturní komory bude provedeno mechanické ubourání korodujících výztužných prvků včetně celoplošného vypreparování vysokotlakým vodním paprskem, dále bude provedena reprofilace a sanace systémem Vandex. Částečně bude sanována i manipulační komora, kde bude následně proveden keramický obklad a dlažba. V objektu bude kompletně provedena elektro část a telemetrie.

Projekt F.3 - Areál, SO 300 bude realizováno odvodnění (pouze část), konkrétně od navržené šachty Š2 do nově vložené šachty Š2a, ukončení zhruba na poloviční trase směrem k šachtě Š1 – potrubí kamenina DN300 v délce cca 20 m (je specifikováno ve výkazu výměr). Hloubka odvodnění je 4,5 – 5,5 m, k tomu bude i uzpůsobeno provedení prací a použití pažení. Ostatní areálové rozvody dle PD provedeny v této etapě nebudou (veškeré trubní a kabelové rozvody z objektu VDJ budou v první etapě pouze vyvedeny mimo objekt – je ve výkazu výměr zohledněno).



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

Vybraný dodavatel stavby zřídí samostatné zařízení staveniště pro mezideponii materiálu a parkování stavební techniky dle svých potřeb a na své náklady. Dále před zahájením stavby projedná a zajistí na své náklady přechodné dopravní značení (pokud bude potřeba), zajistí pasportizaci stávajících okolních objektů a přístupových komunikací. Tyto práce rovněž zahrne do ceny díla.

Před zahájením realizace stavby předloží vybraný dodavatel investorovi seznam veškerých použitých materiálů, výrobků a zařízení (konkrétní názvy, značky, výrobce) – s respektováním projektové dokumentace a výkazu výměr, 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 objektu zajistí dodavatel stavby v rámci ceny za dílo. Všechny přepoje řadů spojené s odstávkami pitné vody spotřebitelům objedná dodavatel s dostatečným předstihem u provozovatele vodovodu SČVK, a.s. z důvodu odpovědnosti provozovatele za trvalou kvalitu pitné vody – vzhledem ke skutečnosti, že spotřebitelům musí být dle platné legislativy oznámena odstávka vody min. 15 dní předem.

Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního nebo projektovaného stavu, včetně opravy stavbou poškozených příjezdových komunikací.

Dodavatel zajistí aktuální stanoviska k sítím, která bude potřebovat pro vytýčení.

Při předání dokončené stavby předá dodavatel stavby ve 3 vyhotoveních dokumentaci skutečného provedení díla, která bude obsahovat:

- geodetické zaměření celé stavby oprávněnou osobou s průmětem do katastrální mapy dle platné směrnice SČVK, a.s. (v tištěné podobě i na CD)
- dokumentace skutečného provedení (upravená zadávací dokumentace, nově zpracovaná část elektro a ASŘ, aktualizace provozního řádu)
- zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu dle PD a VV (hutnicí zkoušky, tlakové zkoušky vodovodu, proplach a desinfekce, krácený rozbor vody včetně stanoviska KHS Semily, kamerová prohlídka odvodnění, revize elektro)
- evidence odpadů, prohlášení o shodě na použité materiály, stavební deník
- CD s fotodokumentací stavby (foto před stavbou – pasportizace objektů, komunikace, foto z průběhu stavby a foto po dokončené stavbě)
- doklady o předání konečných úprav stavbou dotčených pozemků (souhlasy vlastníků s terénními úpravami)
- doklady od správců sítí

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

### 3. Kritéria hodnocení

3.1 Celková cena dle předmětu poptávky

### 4. Podmínky k účasti

4.1 Termíny stavby:

- předání staveniště / zahájení prací **2.5.2016**
- předání dokončené stavby **max. 10.10.2016**

4.2 Způsobilost 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 včetně digitální podoby (CD)

4.6 Splnění 2 referencí - rekonstrukce nebo výstavba vodohospodářského objektu včetně technologie (vodojem, úpravná vody nebo přerušovací komora) v celkové ceně 1x min. 3 mil. Kč a 1x min. 2 mil. Kč

### 5. Obsah zpracované nabídky

5.1 Představení firmy, reference obdobného typu staveb, kvalifikační předpoklady – v prostých kopiích

5.2 Návrh nabídkové ceny – ocenění předložených výkazů výměr (včetně CD)

5.3 Prohlášení uchazeče o akceptování min. požadavků na smlouvu o dílo – viz příloha č.2 (návrh SoD předloží až vybraný uchazeč)

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:

Andrea Bímová, VHS Turnov, tel: 602 786 843, email: [bimova@vhsturnov.cz](mailto:bimova@vhsturnov.cz)

Prohlídka stavenišť: individuálně

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 veřejné 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 4.000,-Kč bez DPH (4.840,- 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 středy 23. 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 „Turnov – rekonstrukce vodojemu Károvsko“**“.

Adresa pro předložení nabídek:

Vodohospodářské sdružení Turnov  
Antonína Dvořáka 287  
511 01 Turnov

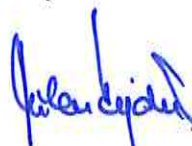
Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-12.00 a od 13.00-17.00 hodin. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po telefonické dohodě.

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 veřejných zakázek.

V Turnově dne 19.2.2016

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ  
TURNOV**

A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
DIČ: CZ49295934, IČO: 49295934  
tel.: 481 313 481 ③



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 – Krcí list nabídky

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

Příloha č. 3 – Výkaz výměr

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace

Příloha č. 5 – Obsah geodetické dokumentace

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