



# VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov, jako zadávatel ve smyslu §18 odst. 5 v návaznosti na §6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), vyhláší

výzvu

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

**„Oprava vodojemů Horní Rokytnice“**

## Zadávací podmínky veřejné zakázky

### **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: 725 058 980

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

### **2. Předmět veřejné zakázky**

Předmětem veřejné zakázky je komplexní realizace stavby „Oprava vodojemů Horní Rokytnice“ na pozemcích ppč. 1902/5 a ppč.2796/2 k.ú. Horní Rokytnice nad Jizerou, podle projektové dokumentace DPS zpracované firmou PVK projekt, Ing. Petr Koldovský, Turnov, pod č.zak. 13-T015 v 09/2013.

**Jedná se o kompletní opravu vodojemu Horní Kout a vodojemu Horní Ves II, včetně souvisejících vodárenských objektů.**

#### VDJ Horní Kout:

Jedná se o podzemní vodojem, s akumulací v kruhové betonové nádrži o objemu 280 m<sup>3</sup>. Nadzemní část objektu armaturní komory (AK) bude kompletně ubourána a vystavena nově z keramických tvárnic Porotherm ve stávajících půdorysných rozměrech, nově bude AK

zastropena sedlovou střechou s plechovou krytinou, obvodové stěny AK budou obezděny žulovým haklíkovým zdívem, štít bude obložen dřevěným palubkovým obkladem.

Betonová akumulární nádrž a podzemní část AK bude uvnitř očištěna a sanována technologií Vandex, z vnější strany bude obnažena a nově odizolována, následně na ní bude obnoven zásyp zeminou se zatrávněním. Stávající rozvody a armatury budou vyměněny za nerezové.

Nově bude provedeno i přístupové kamenné schodiště k objektu z žulových kvádrů a oplocení objektu.

Pro odstavení stávající venkovní armaturní komory bude nezbytné provést přeložku stávajícího výtlačného a zásobního vodovodního řadu, mat. PE 160 a 110 z vodojemu, nově uloženou v délce cca 80 m do přístupové cesty k VDJ.

V rámci rekonstrukce objektu bude obnoven stávající telemetrický systém dispečinku a přenosu dat.

#### VDJ Horní Ves II:

Jedná se o stavební úpravy spojené s přebudováním stávající přerušovací komory na vodojem. Objekt bez nadzemní části má pouze stávající podzemní armaturní komoru s akumulací o objemu 108 m<sup>3</sup>. Je navržen ke kompletní rekonstrukci a dostavbě, která předpokládá odbourání stávajícího vstupu s poškozenými opěrnými stěnami, sanaci betonu vnitřního povrchu technologií Vandex, a kompletní novou dostavbu nadzemní části z keramických tvárnic Porotherm se sedlovou střechou s plechovou křytinou. V části technologie budou kompletně vyměněny stávající rozvody a armatury za nerezové.

V objektu čerpací stanice Horní Ves bude provedena sanace vnitřního povrchu jímacího prostoru a vyměněny stávající rozvody a armatury za nerezové.

Současně budou v této lokalitě opraveny a sanovány vodní zdroje Horní Ves – kopaná skružková studna J1 a betonová pramenní jímka J2.

Studna J1 je vytvořena z betonových skruží, hloubky cca 6 m. Vstup je řešen poklopem ve stávající stropní desce. Jímka J2 je podzemní betonový objekt, který tvoří armaturní komora a komora s vývěrem pramene z rozpukaného skalního masivu. Cílem rekonstrukce je maximální využití tohoto zdroje včetně omezení současného velkého úniku podzemní vody.

U obou objektů bude odstraněny stávající zákrytové desky, které budou provedeny nově z monolitického železobetonu s nabetonováním nízkých stěn pro vstupní otvory s odklápečími stříškami.

Spáry ve stávajících betonových částech budou utěsněny a bude provedena sanace vnitřních povrchů technologií Vandex. Vnitřní rozvody a armatury budou provedeny nově v nerez.

Stávající oplocení obou zdrojů bude vyměněno za nové, pozemek bude povrchově odvodněn drenážemi a betonovým žlabem.

Všechny rekonstruované objekty v Horní Vsi budou vybaveny telemetrickým systémem dispečinku a přenosu dat.

#### **Další požadavky na realizaci předmětu poptávky**

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

Veškerá odpojení, přepojení řadů a práce spojené s opravou VDJ a ostatních objektů zajistí dodavatel stavby v rámci ceny za dílo. Termíny a podmínky případné odstávky v dodávce pitné vody spotřebitelům dohodne vždy dodavatel s provozovatelem sítě v dostatečném předstihu (min. 15 dní předem).

Vybraný uchazeč předloží po vyhodnocení soutěže věcný harmonogram stavby, který bude projednán a schválen do jednoho týdne po podpisu smlouvy o dílo.

### **3. Požadované součásti dodávky**

Ke komplexní realizaci stavby dle technických podmínek výše uvedené projektové dokumentace je nezbytné provést další ostatní činnosti, které zahrnují:

1. Náklady na umístění stavby a zařízení staveniště:
  - vytýčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytýčení stavby
  - oznámení o zahájení prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí 5 dnů předem, zvláštní užívání komunikace
  - zajištění zařízení staveniště
  - případné poplatky za užívání veřejného prostranství
  - uvedení všech pozemků dotčených stavbou do původního stavu.
2. Kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě):
  - geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy (v tištěné podobě i na CD) – včetně rozkreslení armaturních uzlů apod. dle Směrnice S.09.2 Obsah geodetické dokumentace, vydané SČVK a.s.
  - 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, pasport okolních objektů, pozemků, zeleně (foto před stavbou a po stavbě)
  - doklady o předání konečných úprav stavbou dotčených pozemků (souhlasy vlastníků s terénními úpravami)
3. Ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla:
  - zajištění provedení sanace nádrží technologií Vandex oprávněnou firmou
  - udržování staveniště v čistotě (pravidelný úklid staveniště a případného znečištění na příjezdových komunikacích ... apod.)
4. Povinnou rezervu ve výši 400.000 Kč

Tyto náklady budou spolu s náklady na vlastní realizaci oceněny do nabídkového listu ceny, který tvoří přílohu č.1 této výzvy.

### **4. Kritéria hodnocení**

1. Celková cena dle předmětu veřejné zakázky

### **5. Podmínky k účasti, obsah zpracované nabídky**

1. Termín stavby – **očekávané zahájení prací v 1.polovině dubna 2014, předání dokončené stavby do 15.10.2014.**
2. Komplexní zabezpečení dodávky.
3. Způsobilost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky, oprávnění uchazeče nebo jeho subdodavatele k provedení technologie sanace Vandex
4. Předložení návrhu smlouvy o dílo dle přílohy č.2 této výzvy nebo předložení písemného souhlasu s tímto návrhem
5. Ocenění výkazu výměr dle přílohy č.4 včetně všech ostatních nákladů nutných k realizaci díla a jeho uvedení do provozu dle přílohy č.1.
6. Základní kvalifikační předpoklady, reference obdobných dokončených staveb – vodojemu nebo úpravny vody (1x objekt v min.hodnotě 2.000.000 Kč a 1x objekt v min.hodnotě 1.000.000 Kč), a to v pozici generálního dodavatele nebo hlavního subdodavatele.

Nabídky budou odevzdány v jednom vyhotovení.

## **6. Dodatky**

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

Informace poskytuje: Ing. Hana Uhlířová, VHS Turnov, tel: 725 058 980, email: [uhlirova@vhsturnov.cz](mailto:uhlirova@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.

V případě zájmu bude projektová dokumentace včetně uvedených příloh uchazeči poskytnuta i v papírové podobě, na objednání na výše uvedených kontaktech. Poplatek za poskytnutí vstupních podkladů činí 2.000,-Kč bez DPH.

Objednané podklady budou k vyzvednutí po telefonické domluvě nebo na vyžádání zaslány poštou - k poplatku za poskytnutí vstupních podkladů bude v tomto případě připočítáno poštovné.

Lhůta pro podávání nabídek: **do pátku 14. února 2014 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 – Oprava vodojemů Horní Rokytnice**“.

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.

V Turnově dne 02.01.2014

Ing. Milan Hejduk  
Předseda RS VHS Turnov

Přílohy :

- č.1 – Nabídkový list ceny
- č.2 – Obchodní podmínky – návrh SOD
- č.3 – Projektová dokumentace DPS
- č.4 – Výkaz výměr k ocenění

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ  
TURNOV**

A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
DIČ: CZ49295934, IČO: 49295934  
tel.: 481 313 481 <sup>②</sup>