



# 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), vyhlašuje s odkazem na § 158 odst. 1 ZZVZ

výzvu

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

**„Turnov – rekonstrukce vodojemu Károvsko“  
2. etapa výstavby**

**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: Andrea Bimová – investiční technik

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 602 786 843

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

## **2. Předmět veřejné zakázky**

Předmětem veřejného poptávkového řízení je 2. etapa rekonstrukce areálu vodojemů Károvsko v Turnově, dle projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení z 12/2014, zpracované ing. Petrem Koldovským, Turnov.

V loňském roce byla provedena 1. etapa, kdy byl kompletně zrekonstruován vodojem 1000 m<sup>3</sup> (objekt F.2), včetně části areálového odvodnění (objekt F.3, část SO 300).

V druhé etapě, která je předmětem této poptávky, je realizace zbývajících částí projektové dokumentace. Jedná se o rekonstrukci druhého vodojemu o akumulaci 650 m<sup>3</sup> (objekt F.1) a zbývajících částí objektu areálu (objekt F.3).

### Projekt F.1 – vodojem 650 m<sup>3</sup>:

Projekt vodojemu 650 m<sup>3</sup>, pocházejícího z 60. let 20. století, řeší kompletní rekonstrukci objektu včetně sanace vnitřní části stávající akumulární nádrže.

U nadzemního objektu budou odbourány atiky, římsy a střešní plášť až na stropní, železobetonovou desku. V manipulační komoře se provede demontáž podhledu. Budou vybourány vstupní dveře. V technologickém objektu bude vybourán železobetonový strop. V celém objektu se demontují zámečnické výrobky.

Nově budou provedeny prostupy pro technologii, technologie bude provedena kompletně nově v nerez oceli + tvarovky Hawle. V technologickém objektu bude proveden nový strop. 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 akumulární 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. U akumulární nádrže a obvodových stěn nadzemního objektu budou provedeny venkovní izolace a hydroizolace. Součástí akce jsou dále drenáže a okapové chodníky. V objektu bude komplet provedena elektro část a telemetrie.

### Projekt F.3 – Areál:

- projekt zahrnuje manipulační zpevněné plochy mezi stávajícími budovami vodojemů, parkovací stání a přístupové chodníky včetně odvodnění a novou dvoukřídlovou el. vjezdovou bránu.
- nové vodovodní rozvody v areálu (LT DN 200 – 400 v délce cca 124 m), část provizorního vedení pro dobu stavby (přepojení ATS VDJ 1000 m<sup>3</sup> do stávajícího věžového vodojemu – řad „VE“ PE v délce cca 33 m). Na řadech budou osazeny 2 betonové prefabrikované vodoměrné šachty.
- nové odvodnění VDJ v areálu (KT DN 300 v délce cca 20 m včetně 2 betonových kanalizačních šachet), odvodnění PVC z vodoměrných šachet a zpevněných ploch.
- venkovní rozvody elektro (rozvody NN, rozvody měření a regulace, uzemnění).

Po dokončení stavby budou všechny pozemky uvedeny do původního nebo navrženého stavu dle výkazu výměr.

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

Před zahájením realizace stavby předloží vybraný dodavatel investorovi seznam veškerých použitých materiálů a výrobků (konkrétní názvy, značky, výrobce) – s respektováním výkazu výměr a projektové dokumentace. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora. Oproti PD došlo při zpracování výkazu výměr k drobným změnám (např. vjezdová brána, místo napojení areálového odvodnění, změna části venkovních vodovodních rozvodů), stavbu oceňte dle přiloženého výkazu výměr, který je aktuální.



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

Předání staveniště: **14. týden**

Předání dokončené stavby: **max. do 29. 9. 2017**, a to bez ohledu na skutečný termín zahájení díla.

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

Dodavatel si zajistí aktualizovaná stanoviska správců inženýrských sítí 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 3 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 (upravená zadávací dokumentace, nově zpracovaná část elektro a ASŘ), prohlášení o shodě na použité materiály
  - statické zkoušky hutnění zásypu na místech určených investorem a další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu (elektro revize, revize hromosvodů, tlaková zkouška vodovodního potrubí, proplach a desinfekce, kamerová prohlídka kanalizace, revize nosníku včetně statického výpočtu, krácený laboratorní rozbor vody včetně stanoviska KHS Semily, zkouška těsnosti nádrže)

- 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 200.000,- 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 o ZZVZ, 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. Požadujeme předložení min. dvou referenčních staveb, vždy v celkové ceně minimálně 2 mil Kč bez DPH, a to: vždy pro výstavbu nebo rekonstrukci vodohospodářského objektu včetně technologie (vodojem, úpravná vody nebo přerušovací komora). Bude se jednat o zakázku, kterou provedl účastník řízení 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 předloženého výkazu 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: Andrea Bimová, VHS Turnov, tel: 602 786 843, email: [bimova@vhsturnov.cz](mailto:bimova@vhsturnov.cz). Prohlídka staveniště: individuálně.

Informace o získání projektové dokumentace stavby vč. slepého výkazu 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 středy 8. 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 „Turnov – rekonstrukce vodojemu Károvsko“ 2.etapa výstavby.**

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., je ale vhodné si možnost převzetí nabídky telefonicky ověřit.

V Turnově dne 6. 2. 2017

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

Ing. Milan Hejduk  
předseda Rady sdružení VHS Turnov

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 návrh smlouvy o dílo

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

