



# 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

výzvu

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

### „Jilemnice – vodovod Bátovka, II. stavba, 1. etapa“

#### 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: 602 786 759

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

##### 2. Předmět poptávky

Předmětem poptávky je komplexní realizace stavby „Jilemnice – vodovod Bátovka, II. stavba, 1. etapa“ podle části projektové dokumentace pro stavební povolení „Jilemnice – vodovod Bátovka II., III. a V. stavba“ zpracované firmou VIS s.r.o. Hradec Králové v 12/06 pod č. zak. 5135-340 – **pouze úsek V0 km 2,9385 – V5 km 3,2379 (včetně zpětného propojení na stávající vodovod), II. stavba.**

Místo stavby – podél silnice III/28624 Dolní Štěpanice – Benecko, nad zástavbou Dolních Štěpanic

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

Záměrem investora je nahradit část původního vodovodního přivaděče Bátovka, který je za hranicí své životnosti, v délce 307m z potrubí z tvárné litiny DN150 PN25, spoj TYTON. **Oproti projektové dokumentaci byla upravena trasa a potrubí bude uloženo v silničním příkopu, lože a obsyp potrubí bude proveden prohozenou zeminou, zásyp rýhy**

**sypaninou včetně zpětného vytvarování příkopu. Pouze překopy komunikace s propoji na původní potrubí budou prováděny standardně (tedy lože z těžného kameniva 0 - 4mm, obsyp potrubí štěrkopískem nebo štěrkodrtí a zásyp rýhy štěrkodrtí). Zároveň byl také upraven kladečský plán kvůli rozetapizování výstavby – uzávěry, „T“ kus se záslepkou. Všechny tyto skutečnosti jsou obsaženy v předloženém výkazu výměr.**

Svislé stěny výkopu budou zajištěny proti sesunutí pažením.

Prostory na skládky materiálu a zařízení staveniště si musí uchazeč zajistit individuálně s majiteli jednotlivých pozemků.

Veškerá odpojení, přepojení řadů a práce spojené s výstavbou zajistí dodavatel stavby v rámci ceny za dílo. V případě potřeby odstávek v dodávkách pitné vody spotřebitelům, pro propojení řadů, bude tato skutečnost s dostatečným předstihem oznámena provozovateli vodovodu (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) – vzhledem ke skutečnosti, že spotřebitelům musí být dle platné legislativy oznámena odstávka v dodávce pitné vody min. 15 dní předem.

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

Na umístění stavby bylo vydáno Městským úřadem Jilemnice, odborem životního prostředí stavební povolení - viz. příloha.

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

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek výše uvedené projektové dokumentace je k realizaci stavby je nutné provést další ostatní 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 přílehlých nemovitostí 5 dnů předem
  - projednání dopravního značení staveniště s Policií ČR a příslušným odborem dopravy a jeho zajištění, zvláštní užívání komunikace
  - 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 přílohy č. 4 (Směrnice S.09.2 Obsah geodetické dokumentace vydané SČVK a.s.)
  - dokumentace skutečného provedení, prohlášení o shodě na použité materiály (atesty na styk s pitnou vodou), krácený laboratorní rozbor vzorku pitné vody včetně souhlasného stanoviska KHS, protokol o funkčnosti a celistvosti vyhledávacího zařízení a další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu
  - evidence odpadů, stavební deník
  - CD s fotodokumentací stavby (foto rýhy, armaturních uzlů, křížení se sítěmi, geologické vrstvy – vše s popisem a staničením řadu), pasport okolních objektů, pozemků, zeleně (foto před stavbou, po stavbě)
  - doklady o předání konečných úprav stavbou dotčených pozemků (souhlasy vlastníků s terénními úpravami).
3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla (pravidelný úklid staveniště a případného znečištění na příjezdových komunikacích, zkrápění stavební plochy či komunikace v případě velké prašnosti...)
4. povinná rezerva ve výši 50.000,-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. Nejnižší nabídková cena dle předmětu poptávky

#### **5. Podmínky k účasti**

1. Termín stavby - **24.9. – 2.11.** s tím, že všechny stavební práce (včetně obnovy asfaltového povrchu překopů komunikace) budou dokončeny do **19.10.**
2. Způsobilost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky
3. Komplexní zabezpečení dodávky
4. Splnění minimálních požadavků na návrh smlouvy o dílo
5. Ocenění výkazů výměr obou variant včetně všech ostatních nákladů nutných k realizaci díla a jeho uvedení do provozu

#### **6. Obsah zpracované nabídky**

1. Představení firmy, reference, kvalifikační předpoklady
2. Návrh nabídkové ceny – ocenění předložených výkazů výměr
3. Návrh smlouvy o dílo (**minimální požadavky viz. příloha č. 2**)

#### **7. Dodatky**

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

Zadavatel si vyhrazuje, v případě nedostatku finančních prostředků soukromého spoluinvestora, posunout termín realizace díla.

Informace poskytuje: ing. Zdeněk Rajm, VHS Turnov, tel: 602 786 759, email: rajm@vhsturnov.cz.

Prohlídka staveniště: individuálně

Projektová 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 a veřejné zakázky.

V případě zájmu bude uchazeči poskytnuta i v papírové podobě na objednání na výše uvedených kontaktech. Poplatek za poskytnutí vstupních podkladů činí 500,-Kč bez 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 pondělí 27. srpna 2012 do 12.00 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 „Jilemnice – vodovod Bátovka, II. stavba, 1. etapa“**“.

Adresa pro předložení nabídek:

Vodohospodářské sdružení Turnov

Antonína Dvořáka 287

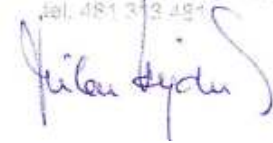
511 01 Turnov

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 Semilech dne 30.7.2012

VGDHOSPODÁŘSKÉ 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:

- nabídkový list ceny
- minimální požadavky na návrh smlouvy o dílo
- kopie stavebního povolení
- Směrnice S.09.2 Obsah geodetické dokumentace vydané SČVK a.s.