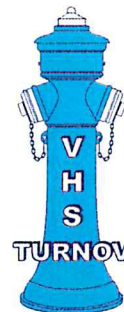




# VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



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

výzvu

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

**„Semily – rekonstrukce vodovodu a kanalizace  
ul. Špidlenova“**

**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: CZ 49295934

Právní forma: dobrovolný svazek obcí

Pověřená osoba: Ing. Milan Hejduk – předseda Rady sdružení VHS Turnov

Tel: 481 313 481

DS: c97yj33

Mobil: 725 058 980

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

## **2. Místo plnění**

Město Semily

## **3. Druh zakázky**

Stavební práce

## **4. Předmět veřejné zakázky**

Předmětem sektorové veřejné zakázky je provedení liniové stavby rekonstrukce vodovodu, jednotné kanalizace, vozovky a chodníků ve Špidlenově ulici, v Semilech dle projektové dokumentace vypracované firmou GEVOS, Jablonec nad Nisou.

V rámci této zakázky budou realizovány tyto stavební objekty:

SO 01 Rekonstrukce vodovodu

SO 02 Rekonstrukce kanalizace

SO 03 Rekonstrukce komunikace

SO 04 Vodovodní domovní přípojky

SO 05 Kanalizační domovní přípojky

### **Popis prací:**

#### **SO 01 – Rekonstrukce vodovodu**

Úsek rekonstrukce vodovodu začíná v armaturní šachtě v ulici 28. října, kde se napojuje na vodovodní řad PVC d160 a končí v armaturní šachtě v Tyršově ulici napojením na vodovodní řad LTH DN 100. Trasa bude vedena ve vozovce podél stávajícího řadu, pouze v úseku 0,000-0,050 a 0,12513 – 0,12895 jsou vedeny ve stávající trase. V celém rekonstruovaném úseku vodovodu budou přepojeny všechny stávající domovní přípojky na nové potrubí. Celková délka rekonstrukce vodovodu je 128,95 m.

Pro rekonstrukci bude použito hrdlové potrubí z tvárné litiny DN 80, pro přepojení 12-ti kusů domovních přípojek budou použity navrtávací pásy a potrubí HDPE 100 d32, d40 nebo d63 SDR 11.

Součástí realizace je také provedení statické zatěžovací zkoušky na pláni v komunikaci, dále provedení tlakové zkoušky potrubí na zkušební přetlak PN 10, provedení zkoušky průchodnosti volným nástrojem, dezinfekce potrubí a provedení laboratorních zkoušek odebrané pitné vody.

#### **SO 02 – Rekonstrukce kanalizace**

Rekonstruovaná jednotná kanalizace se napojuje do kanalizačního sběrače DN 800 v ulici 28. října. Z místa napojení je vedena v přímém směru Špidlenovou ulicí v trase stávající kanalizace k č.p. 485, kde je ukončena revizní šachtou. Celková délka rekonstrukce kanalizace je 108,09 m.

Pro rekonstrukci kanalizace budou použity hrdlové kanalizační kameninové trouby oboustranně glazované DN 400 dl. 2500 mm se spojovacím systémem C, typ S se zabrušovanými hrdly a těsníci kroužky na volných koncích.

V rámci rekonstruované kanalizace bude umístěno 5 ks revizních šachet, typových DN 1000 mm z kanalizačních betonových prefabrikátů včetně prefabrikovaných den min. tl. stěn 120 mm, na kterých budou osazeny samonivelační poklopy z tvárné litiny DN 600 pro zatížení D400, včetně tříbodového rychlouzamykání, bez ventilačních otvorů. Poklopy budou opatřeny logem města Semily.

Součástí realizace je provedení statické zatěžovací zkoušky na pláni v komunikaci, dále zkoušky vodotěsnosti stok a kamerová prohlídka.

#### **SO 03 – Rekonstrukce komunikace**

V úseku stavby vodovodu a kanalizace ve Špidlenově ulici bude obnovena stavbou zničená komunikace.

#### **SO 04 – Vodovodní domovní přípojky**

V rámci rekonstrukce vodovodu budou přepojeny všechny stávající domovní přípojky, napojené v současné době na rekonstruovaný úsek vodovodního řadu. Jedná se celkem o 12ks domovních přípojek. Pro jejich přepojení budou použity celolitínové navrtávací pásy DN 80/1 1/4 “ PN 16 (8 ks) a DN 80/2“ PN 16 (4 ks) se šoupátky domovních přípojek.

#### **SO 05 – Kanalizační domovní přípojky**

Všechny splaškové domovní přípojky a přípojky od střešních svodů budou ve veřejných plochách v úseku mezi kanalizací a napojovanou nemovitostí provedeny nově, převážně ve stávajících trasách. Zaústěny budou do revizních šachet na kanalizaci, případně přímo do

potrubí kanalizace přes kolmou odbočku DN 400/150. Celkem se jedná o 22 ks domovních přípojek v celkové délce 131,63 m.

Pro domovní přípojky bude použito potrubí PVC KG d160 SN 10, resp. PVC KG d200 SN 10. Napojení přípojky na kameninovou odbočku DN 400/150 bude provedeno přes přechodový kus PVC – kamenina.

V případě napojení splaškové domovní přípojky na odbočku bude v chodníku na přípojce umístěna plastová revizní šachta ø400 mm s litinovým poklopem pro zatížení D400.

Před zahájením realizace předloží vybraný dodavatel investorovi seznam všech materiálů a výrobků, které hodlá zhotovitel při realizaci použít. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora.

### **5. Požadované součásti dodávky**

V případě potřeby si dodavatel zajistí stanoviska správců inženýrských sítí a ostatních dotčených orgánů a organizací státní správy, pro provedení stavby nezbytná. Majitelé dotčených pozemků budou dodavatelem informováni o zahájení stavby s dostatečným předstihem.

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek výše uvedené projektové dokumentace a dle podmínek Technických standardů VHS, 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 4 vyhotoveních v tištěné podobě a na CD):
  - geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy, provedení dle směrnice SČVK S.09.02D (v tištěné podobě i na CD), zaměření sítí proběhne před záhozem,
  - 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 (foto rýhy, pokládky potrubí, křížení sítěmi, geologické vrstvy – vše s popisem), pasport okolních objektů, pozemků, zeleně (foto před stavbou a po stavbě),
  - doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlas 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 komunikací, 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.

#### **6. Předpokládaná doba realizace:**

Předání staveniště: 24. týden 2018  
Termín dokončení: 10. 10. 2018 bez ohledu na skutečné zahájení prací.

#### **7. Kritéria hodnocení**

Jediným kritériem hodnocení nabídek bude celková cena dle předmětu sektorové veřejné zakázky v Kč bez DPH.

Zadavatel bude považovat za nejvhodnější nabídku takovou, která bude obsahovat nejnižší celkovou cenu za splnění celého předmětu zakázky ze všech hodnocených nabídek.

#### **8. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny**

Celková nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady nutné k provedení díla v rozsahu zadávacích podmínek zadavatele.

Nabídková cena musí být vypracována v české měně (CZK) doplněním cen do položkového výkazu výměr, který je přílohou č. 3 této výzvy.

Výkaz výměr obsahuje i jednotnou výši rezervy pro všechny účastníky řízení, a to ve výši 300.000,- Kč.

Dodavatel uvede nabídkovou cenu v následující struktuře: celková cena v Kč bez DPH a celková cena v Kč včetně DPH.

#### **9. Požadavky na prokázání kvalifikace:**

9.1 Předložení základní způsobilosti v rozsahu §75 zákona o ZZVZ, pro zadavatele je dostatečné předložení formou čestného prohlášení,

9.2 Předložení profesní způsobilosti – výpis z Obchodního rejstříku nebo Živnostenského listu (formou předložení prosté kopie),

9.3 Předložení prokázání technické kvalifikace – seznam obdobných realizovaných zakázek o jejich realizaci včetně pozitivního osvědčení od objednatele, pro zadavatele je dostačující osvědčení formou prosté kopie. Minimálně jedna doložená zakázka musí být pro výstavbu či rekonstrukci litinového vodovodního řadu v hodnotě nejméně 0,8 mil. Kč bez DPH a dále minimálně jedno osvědčení na výstavbu nebo rekonstrukci kanalizace v materiálu kamenina a to v hodnotě minimálně 1,0 mil. Kč bez DPH.. Realizované zakázky nesmí být starší než 5 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.

#### **10. Obchodní podmínky**

Dodavatel svým podpisem Obchodních podmínek akceptuje minimální povinné smluvní podmínky SOD, které jsou přílohou č. 2 této výzvy. SOD bude projednána a zpracována pouze s vítězným uchazečem.

#### **11. Podmínky a požadavky na zpracování cenové nabídky**

a) každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku,

b) nabídka (krycí list) musí být podepsána statutárním orgánem dodavatele nebo osobou zmocněnou statutárním orgánem dodavatele k zastupování dodavatele, v tom případě

přiloží dodavatel v nabídce originál písemné plné moci či jiného platného písemného pověřovacího dokumentu,

- c) nabídky budou zpracovány písemně v českém jazyce a budou zadavateli předloženy v jednom tištěném vyhotovení a jedné elektronické verzi na CD. Rozpočet v elektronické verzi bude předložen v otevřeném formátu.

## **12. Obsah zpracované nabídky:**

- a) Krycí list nabídky s identifikačními údaji účastníka řízení s celkovou nabídkovou cenou (příloha č. 1)
- b) Prokázání kvalifikace
- c) Podepsané minimální smluvní podmínky SOD (příloha č. 2)
- d) Oceněný výkaz výměr vč. rekapitulace (příloha č. 3)

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

Informace poskytuje: Bc. Ondřej Šimůnek, VHS Turnov, tel: 725 058 980, email: [simunek@vhsturnov.cz](mailto:simunek@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.

Lhůta pro podávání nabídek: **do úterý 17. 04. 2018 do 11 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 „Semily – rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Špidlenova“.**

### 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 8.00-11.00 a od 13.00-16.00 hodin, vhodné je možnost převzetí nabídky telefonicky předem ověřit.

V Turnově dne 13. 03. 2018

Ing. Milan Hejduk  
Předseda RS VHS Turnov

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ  
TURNOV**

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

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

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

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

Příloha č. 3 – Souhrnný výkaz výměr