



# 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 v rámci veřejného poptávkového řízení na dodavatele stavby**

**„Příkrý – doplňkový zdroj vody, 2. etapa“**

**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

Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Ing. Lukáš Lamač – investiční technik

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 725 387 175

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

## **2. Předmět veřejné zakázky**

Předmětem veřejné zakázky napojení nových vrtů na sousední úpravnu pitné vody v k.ú. Příkrý a k.ú. Bozkov včetně zprovoznění celého systému.

Součástí akce je vystrojení a výstavba vrtů P2, P4 a P6 a realizace výtlačných vodovodních řadů PV, PV-1, PV-2, PV-4 a PV-6. Dílčí součástí jsou i realizace oplocení, přípojek NN, technologické elektroinstalace a elektroinstalace ASŘ. včetně napojení na stávající úpravnu vody. Součástí zakázky je dále realizace domovní ČOV pro bytový dům včetně likvidace stávajícího septiku.

Realizační dokumentace na většinu díla byla zpracovaná firmou M Projekt CZ s.r.o, Ústí nad Orlicí. Projekční návrh domovní ČOV zpracovala firma PVK Projekt s.r.o. z Turnova. Řešení ASŘ zpracovala firma Martia a.s. z Ústí nad Labem.

Dílčí popis součástí díla:

**Vrty P2, P4 a P6:**

- Ve vrtech P2, P4 a P6 bude provedeno nerezové potrubí D 60,3/2,0 mm DN 50 max vnější  $\varnothing$  85 mm v délce 80 m. Dále budou vrty osazeny čerpadly dle specifikace v PD.
- Ve svrchní části bude každý vrt opatřen betonovou prefabrikovanou šachtou o vnitřním  $\varnothing$  2,5 m a výšce 2,5 m s přechodovou deskou, zákrytovými skružemi s poklopem. Šachta bude realizována včetně armaturního vstrojení.
- Kolem vrtů P4 a P6 bude k zabezpečení ochranného pásma provedeno oplocení o minimální výšce 1,5 m nad úroveň terénu. Plot bude proveden z drátěného pletiva připevněného na zabetonované ocelové sloupky, součástí plotu bude ocelová brána. Každý vrt bude osazen vlastním zděným elektropřířkem s tech. rozvaděčem.

**Výtlačné vodovodní řady PV, PV-1, PV-2, PV-4 a PV6:** výtlačné vodovodní řady budou realizovány z potrubí PE 100 RC se zvýšenou odolností vůči odolností vůči šíření trhliny PN 16 SDR 11 180/16,4 DN 147 mm dle PAS 1075 v délce 209 m a PN 16 SDR11 90/8,2 DN 74 mm dle PAS 1075 v délce 73 m. Součástí realizace je provedení horizontálně řízeného vrtu v délce cca 36 m.

**NN přípojky:** součástí zakázky je realizace přípojek NN pro vrty P2, P4 a P6, které budou vedeny zemí a zakončeny v technologickém rozvaděči.

**Ovládací kabely:** součástí zakázky je také dodávka a montáž ovládacích kabelů uložených v chrániče. Specifikace a délky kabelů viz PD.

**ASŘ + technologické elektro:** součástí zakázky je rovněž realizace ASŘ a technologických elektročástí do stávajícího systému Úpravny vody v Příkřem, dle přiložené projektové dokumentace.

**Domovní ČOV:** součástí zakázky je dále vybudování domovní ČOV pro likvidaci splaškových vod se zaústěním předčištěných odpadních vod do potoka Vošmenda. Realizována bude ČOV EKO SBR BIO H – I. Včetně příslušenství, domovní kanalizace PVC  $\varnothing$  160 mm v délce 20,7 m, přeпад z ČOV PVC  $\varnothing$  160 mm v délce 5,5 m a dále 2 ks kontrolních plastových šachet DN 400. Součástí realizace je likvidace stávajícího septiku.

Vybraný dodavatel stavby vybuduje 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, zajistí pasportizaci stávajících okolních objektů a přístupových komunikací. Tyto práce rovněž zahrne do ceny díla.

Dodavatel předloží před zahájením prací seznam veškerých použitých materiálů a výrobků (konkrétní názvy, značky, výrobce) – s respektováním výkazu výměr, který je aktuální. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora.

Po dokončení díla bude provedeno prověření funkčnosti celého díla, které bude probíhat po předání díla ve formě dohodnuté s provozovatelem majetku a zadavatelem.

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

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

Výkaz výměr obsahuje krom výše uvedeného rozsahu díla též jednotnou rezervu ceny díla pro všechny účastníky řízení, a to ve výši 300.000,- Kč bez DPH.

### **3. Místo plnění:**

Katastrální území Příkrý, katastrální území Bozkov, okres Semily.

### **4. Předpokládaná doba realizace:**

Předání staveniště: 9-10. týden 2019

Termín dokončení: maximálně 14. 6. 2019 bez ohledu na skutečné zahájení prací.

Nejdéle 15 dní ode dne předání staveniště předloží vybraný dodavatel zadavateli k odsouhlasení detailní harmonogram prací.

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

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek výše uvedené realizační dokumentace je k realizaci stavby nutné provést činnosti, které zahrnují:

#### 1. náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)

- vytyčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytyčení stavby
- zajištění zařízení staveniště
- případné projednání a zajištění dopravního řešení s Policií ČR
- pasport stávajících objektů a pozemků a uvedení všech pozemků dotčených stavbou do původní stavu.

#### 2. kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 5 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,
- 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,
  - protokol o desinfekci potrubí,
  - rozbor vody vč. stanoviska KHS Semily,
  - tlakové zkoušky vodovodu,
  - 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
- doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou – včetně přípojek),
- vyjádření od správců sítí.
- dokumentace skutečného provedení ASŘ včetně všech použitých ovládacích a ostatních programů na CD

#### 3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla:

- individuální a komplexní vyzkoušení všech strojů a zařízení,
- provedení potřebných sond,
- kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu
- udržování staveniště v čistotě (pravidelný úklid staveniště a příjezdových komunikací).
- propagace projektu, povinná publicita

4. přepoj, proplach a desinfekci vodovodního řadu, který zadá dodavatel stavby k provedení provozovateli sítě (SČVK, a.s. ), pokud se nedohodnou obě strany jinak.

Tyto všechny náklady budou oceněny do nabídkového listu ceny, který je uveden v příloze této výzvy. Součástí ceny budou všechny práce a náklady potřebné k realizaci dané zakázky.

#### **6. 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 zakázek.

#### **7. Obsah zpracované nabídky**

- 7.1 Předložení základní způsobilosti v rozsahu §75 zákona o ZZVZ, pro zadavatele je dostatečné předložení formou čestného prohlášení,
- 7.2 Předložení profesní způsobilosti – výpis z Obchodního rejstříku nebo Živnostenského listu (formou předložení prosté kopie),
- 7.3 Předložení prokázání technické kvalifikace – seznam obdobných realizovaných zakázek, požadovány jsou minimálně 2 zakázky obdobného rozsahu na realizaci vodovodu ve výši nejméně 1,5 mil. Kč za jednu zakázku).
- 7.4 Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění předloženého výkazu výměr (viz příloha č. 3, 4 a 5), včetně Rekapitulace,
- 7.5 Předložení kompletního a podepsaného „Krycího listu“ nabídky (příloha č. 1) s celkovou cenou, zahrnující rozpočty z přílohy této výzvy č. 3, 4 a 5 včetně rezervy 300.000,- Kč bez DPH, závazné pro všechny účastníky řízení
- 7.7 Jednoduché prohlášení, že pokud bude účastník poptávky vybrán za zhotovitele, předloží zadavateli návrh SOD dle specifikace požadovaných smluvních ustanovení – dle přílohy č. 2 výzvy.

#### **8. Spolupráce**

Na akci je poskytnuta dotace od SFŽP, proto je nutné dodržet standartní podmínky poskytnutí dotace.

#### **8. Dodatky**

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

Informace poskytuje: Ing. Lukáš Lamač, VHS Turnov, tel: 724 387 175, email: [lamac@vhsturnov.cz](mailto:lamac@vhsturnov.cz) .

Prohlídka stavenišť: 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 22. 01. 2019 do 11.00 hodin do kanceláře VHS Turnov.**

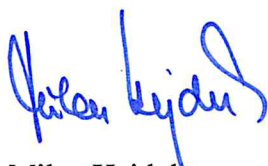
Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny a označeny heslem „**Neotvírat – poptávkové řízení „Příkrý – doplňkový zdroj vody, 2. etapa“.**

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

V Turnově dne 11. 12. 2018



Ing. Milan Hejduk  
předseda Rady sdružení 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 rozpočet Příkrý – doplňkový zdroj vody

Příloha č. 4 – Souhrnný rozpočet Domovní ČOV pro BD Příkrý

Příloha č. 5 – Projektová dokumentace