



# VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, ředitelem svazku VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen ZZVZ), vyhlašuje s odkazem na § 158 odst. 1 ZZVZ (nejde o zadávací řízení v režimu ZZVZ)

výzvu

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

## **„Jilemnice – prodloužení vodovodního řadu v ulici Ke Koupališti“**

**Zadávací podmínky podlimitní sektorové veřejné poptávky  
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 – ředitel svazku VHS Turnov

Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Ing. Lukáš Lamač

Tel: 481 313 481

DS:

c97yj33

Mobil: 724 387 175

Email:

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

### **2. Předmět veřejné zakázky**

Jedná se o prodloužení vodovodního řadu a současné vymístění ze zahrad rodinných domů a obecního pozemku. Řad je navržen v dimenzi d80 z PE100 v délce 187 m a je nově umístěn v komunikaci ulice Ke Koupališti. Část výstavby v délce 8 m je řešena protlakem. Výstavba vodovodu řeší složitou situaci v lokalitě a zároveň je podmiňující investici plánované akce „Přírodní koupací biotop Jilemnice“. Stavbu je nutné dokončit v tomto roce, abychom nebránili zmíněnému záměru. V současné době je koupaliště zásobené neúměrně dlouhou vodovodní přípojkou a tento řad vyřeší zásobení nemovitostí i koupaliště standardním způsobem.

#### **2.1 Rozsah díla:**

##### Vodovodní řady:

Výstavba zásobního vodovodního řadu "V" z PE 100 SDR 11 RC2 d80 celkové délky 187 metrů. Součástí je i přepojení 3 ks vodovodních přípojek s vodoměrnou šachtou.

##### Řízený protlak:

Součástí díla je provedení řízeného protlaku v délce do 10 m v místě stávající vodoteče. Protlak bude vystrojen ocelovou chráničkou.

## **2.2 Postup výstavby:**

Vybraný zhotovitel předloží do 14 ti dnů po předání staveniště závazný harmonogram prací, který se po schválení objednatelem stane součástí smlouvy o dílo. Termín realizace je možné uzpůsobit možnostem vybrané firmy v rozmezí termínu dle bodu 3.

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. Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního nebo projektovaného stavu. Tyto práce rovněž zahrne do ceny díla.

## **2.3 Očekávaná cena díla:**

Předpokládané náklady stavby jsou 2,1 mil Kč bez DPH (včetně rezervy). Výkaz výměr obsahuje krom výše uvedeného rozsahu díla též jednotnou rezervu ceny díla pro všechny účastníky řízení, a to ve výši 100.000,- Kč bez DPH.

## **3. Předpokládaná doba realizace**

Předpokládaný termín předání staveniště: **v srpnu 2024**

Zahájení stavebních prací: Předpoklad září 2024

Předání dokončeného díla: **15. listopadu 2024 bez ohledu na termín skutečného zahájení prací**

## **4. Předmět zakázky zahrnuje rovněž:**

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 časovým předstihem.

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek 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. 7 dnů před zahájením výkopových prací a koordinace svozu odpadů
  - 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.09.02.D (v tištěné podobě i na CD), včetně kladečských schémat. Trasy realizovaných vodovodních sítí budou zaměřeny před záhozem.
  - dokumentace skutečného provedení díla v tištěné i digitální podobě, prohlášení o shodě na použité materiály

- statické zkoušky hutnění zásypu na místech určených investorem cca 2 ks a další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu
  - stavební deník, evidence likvidace 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), doklady od správců sítí
  - zajištění kladných stanovisek orgánů státní správy pro vydání kolaudačního souhlasu jako jsou např. KHSLK, HZSLK, Povodí Labe, město Jilemnice.
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.)
  - Zajištění BOZP a ohraničení staveniště, případně řízení provozu
  - Zajištění dopravní obslužnosti pro majitele dotčených nemovitostí
  - V případě potřeby zajištění práce odpovědného dendrologa a opatření pro práci v blízkosti stromů a v korytě potoka
4. Přepoj, tlakovou zkoušku, proplach a desinfekci a následný rozbor vody z vodovodního řádu, 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.

## **5. Kritéria hodnocení**

### **Celková cena dle předmětu veřejné zakázky v Kč bez DPH.**

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

## **6. Obsah zpracované nabídky – podmínky účasti**

1. Krycí list nabídky dle přílohy č. 1 této výzvy.
2. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti v rozsahu § 74 zákona o ZZVZ.
3. Prostou kopii – výpisu z OR, ne starší než 3 měsíce, před zahájením poptávkového řízení, ze kterého musí mj. vyplívat, že dodavatel má oprávnění k podnikání alespoň v oboru provádění staveb, jejich změn a odstraňování.
4. Předložení prokázání technické kvalifikace: seznam obdobných realizovaných zakázek, ne starších pěti let, včetně pozitivního osvědčení od objednatele, pro zadavatele je dostačující formou prosté kopie.  
Požadujeme předložení minimálně 2 pozitivních osvědčení:
  - a) Jedno osvědčení na realizaci vodovodu v PE v minimální výši 1,5 mil. Kč bez DPH
  - b) Jedno osvědčení na realizaci vodovodu v PE v minimální výši 1,0 mil. Kč bez DPH
5. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění nabídkového listu ceny a předloženého výkazů výměr viz příloha č. 3. této výzvy.
6. Potvrzená př. č. 2 této výzvy – Minimální požadavky na SOD (podepsaný originál).

Nabídky budou odevzdány v jednom tištěném vyhotovení a elektronicky na USB nosiči (flashdisk), rozpočet v otevřeném formátu.xlsx bez hesla!

## **7. Další podmínky a práva zadavatele**

- Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv poptávkové řízení zrušit.
- Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení nabídku účastníka řízení, pokud prokazatelně nepředloží požadované doklady nebo nesplní podmínky účasti.
- Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení nabídku účastníka řízení, který bude zadavatelem vyzván k odůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny a který akceptovatelné odůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny věrohodně nedoloží.
- Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení účastníka řízení, který změnil v průběhu řízení celkovou nabízenou cenu.
- Zadavatel nepřipouští podání nabídek na dílčí plnění ani variantní řešení.

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 16. 7. 2024 do 9:00 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 Jilemnice – prodloužení vodovodního řadu v ulici Ke Koupališti“**

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

V Turnově dne 6. 6. 2024

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

Ing. Milan Hejduk  
ředitel svazku

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 SČVK - Obsah geodetické dokumentace