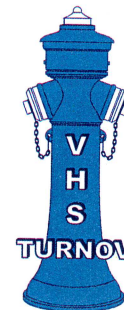


# VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



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**

## **„Lomnice nad Popelkou - obnova VH sítí v ulici plk. Truhláře a Jilemnická“**

**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 obnovu vodovodního řádu v souhrnné délce 1170 m a kanalizace v souhrnné délce 700 m v ulicích plk. Truhláře a Jilemnická, včetně napojení na síť z okolních ulic, zejména do ulice Kavánova, Gen. Ludvíka Svobody, K Urnovému háji a k místním bytovým domům. Součástí obnovy VH sítí je i přepojení všech přípojek a kanalizačních vpustí, a také obnova dílčího úseku vodovodního přivaděče pod hlavní komunikací. Následně proběhne obnova asfaltových povrchů v rýze. Stavba je koncipována vzhledem ke svému rozsahu do dvou stavebních sezón a bude dokončena před plánovanou rekonstrukcí ulice Jilemnická, kterou připravuje Liberecký kraj v roce 2024.

## 2.1 Rozsah díla:

### Zásobní vodovodní řady:

1. Část	
TLT DN 80 C100 s cementovou vystýlkou	230 m
TLT DN 100 C100 s cementovou vystýlkou	10 m
PE100 SDR11 RC2 d90	110 m
PE100 SDR11 RC2 d110	15 m
PE100 SDR11 RC2 d63	16 m
2. Část	
TLT DN 150 C64 s cementovou vystýlkou	40 m
TLT DN 100 C100 s cementovou vystýlkou	155 m
TLT DN 80 C100 s cementovou vystýlkou	590 m
PE100 SDR11 RC2 d90	5 m
3. Přípojky	
PE 100 SDR 11 D32/D40	340 m

### Kanalizační stoka:

1. Část	
KT DN 250	35 m
KT DN 300	130 m
PVC SN 12 DN 250	75 m
2. Část	
KT DN 400	215 m
KT DN 300	160 m
KT DN 250	5 m
PVC SN 12 DN 250	75 m
3. Přípojky	
KT DN 150	15 m
PVC SN 12 DN 150	270 m

### Komunikace:

Po dokončení všech inženýrských sítí dojde k obnově komunikace v rýze.

## 2.2 Postup výstavby:

Před zahájením realizace předloží vybraný dodavatel investorovi seznam všech materiálů, výrobků (šterků, trubního materiálu, armatury apod.) a významných subdodavatelů, které hodlá zhotovitel při realizaci použít. Použití uvedených materiálů, výrobků a subdodavatelů podléhá písemnému schválení investora.

Vybraný zhotovitel předloží do 14 ti dnů po předání staveniště závazný harmonogram prací, který se po schválení objednatelem stane součástí smlouvy o dílo.

Součástí první stavební sezóny musí být obnova VH sítí v ulici plk. Truhláře a část VH sítí v ulici Jilemnická až po křižovatku s ulicí Gen. Ludvíka Svobody a K Urnovému háji. Předpoklad je dokončit tyto stavební práce nejdéle do poloviny listopadu kdy dojde k obnově asfaltových povrchů po této části stavby v rýze po inženýrských sítí. Stavbu je nutné po první stavební sezóně dokončit tak, aby bylo možné zajistit její bezproblémový provoz přes zimní měsíce. Druhá stavební sezóna bude zahájena v průběhu dubna 2024 a zahrnuje prodloužení sítí v ulici Jilemnická, obnovu komunikace v rýze a dokončení všech nedodělků.

Dále bude nutné práce koordinovat s plánovanou rekonstrukcí ulice a dalších investic města Lomnice nad Popelkou a Libereckého kraje (osvětlení, sdělovací kabely), která je plánována na rok 2024. Tyto požadavky musí být zapracovány do závazného harmonogramu prací po aktualizaci na rok 2024.

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 23 mil Kč bez DPH. Výkaz výměr obsahuje krom výše uvedeného rozsahu díla též jednotnou rezervu ceny díla pro všechny účastníky řízení, a to ve výši 700.000,- Kč bez DPH.

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

#### **Předpokládaný termín předání staveniště:**

**do 15. března 2023**

Zahájení stavebních prací – 1. sezóna:

dle klimatických podmínek, v dubnu 2023

Ukončení stavební činnosti – 1. sezóna:

do 15.11.2023

Zahájení stavebních prací – 2. sezóna:

dle klimatických podmínek, v dubnu 2024

**Ukončení realizace:**

**25. 8. 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.
- pasport stávajících přípojek a ověření možnosti přepojení do nově budované infrastruktury
- zajištění provizorního vodovodu včetně přepojení všech přípojek

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 inženýrských 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 8 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, město Lomnice nad Popelkou.
  - Tabulkový přehled realizovaných přípojek, vodovodních řadů a kanalizačních stok dle označení v projektu ve formátu .xlsx
  
3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla
  - provedení potřebných sond a ověřovacích výkopů
  - 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
  
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.

## **5. Kritéria hodnocení**

### **Celková cena dle předmětu 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.

## **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 v rozsahu: seznam obdobných zakázek o jejich realizaci včetně pozitivního osvědčení od objednatele, pro zadavatele je dostačující formou prosté kopie, ale musí obsahovat kontakty pro ověření poskytnutých referencí.  
Požadujeme předložení minimálně 4ks pozitivních osvědčení:
  - a) Dvě osvědčení na realizaci vodovodu, z toho jedno v minimální výši **5,0 mil. Kč** bez DPH a druhé z materiálu litina v minimální výši **3,0 mil Kč** bez DPH
  - b) dvě osvědčení na realizaci kanalizace, jedno ve výši nejméně **6,0 mil. Kč** bez DPH, druhé z materiálu kamenina ve výši nejméně **3,0 mil. Kč** bez DPHOsvědčení může být předloženo i prostřednictvím subdodavatele, kterého se ale tímto zavazujete použít při stavbě. Změna subdodavatele podléhá schválení zadavatele. Pozitivní osvědčení musí obsahovat aktuální kontakt na osobu, která osvědčení vydala, a to pro možnost ověření ze strany hodnotící komise.
5. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění krycího 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 na CD, rozpočet v .xlsx.

## **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 nebo jednotlivých cen důležitých položek a který akceptovatelné odůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny věrohodně nedoloží.
- Zadavatel si vyhrazuje právo vyřadit z hodnocení účastníka řízení, který změní 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 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 7. 2. 2023 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 „Lomnice nad Popelkou - obnova VH sítí v ulici plk. Truhláře a Jilemnická“**“

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 21. 12. 2022

Ing. Milan Hejduk  
ředitel svazku

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ  
TURNOV

A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
DIČ: CZ40295934, IČO: 40295934  
tel: 481 313 481

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