



VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



zveřejňuje výzvu

na podání nejvhodnější nabídky v rámci veřejné zakázky na dodavatele stavby

„Chuchelna – optimalizace vodovodní soustavy“

**Zadávací podmínky 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: CZ49295934
Právní forma: dobrovolný svazek obcí
Pověřená osoba: Ing. Milan Hejduk – ředitel svazku VHS Turnov
Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Bc. Vojtěch Regál, DiS.
Tel: 481 313 481 DS: c97yj33
Mobil: 725 058 980 Email: regal@vhsturnov.cz

2. Předmět a rozsah veřejné zakázky

Optimalizace vodovodní sítě v Chuchelně bude zahrnovat:

- přeložku 112 m vodovodního potrubí v místní části Palučiny. Stávající vodovod PE d 40 bude vymístěn ze soukromých pozemků a nahrazen potrubím PE 100 d 110 Pipelife Aqualine RC 2 SDR 11 do veřejně přístupných pozemků. Vodovod bude po krajskou komunikaci a pod Chuchelským potokem uložen do chráničky a pokládán bez výkopovou technologií. Dojde k přepojení jednoho objektu novou vodovodní přípojkou vč. přemístění vodoměrné sestavy a dopojení na stávající vnitřní rozvody. Následně bude celoplošně obnovena stavbou zasažená místní asfaltová komunikace o celkové ploše cca 140 m².
- Přestrojení 2 ks stávajících armaturních šachet na vodovodní síti vč. umístění a nastavení redukčních ventilů.
- Zaslepení zásobního řadu pod stávajícím VDJ Chuchelna Starý, vč. umístění hydrantu pro možnost odkalování koncové větve vodovodu.

Stavba bude probíhat na málo frekventované místní komunikaci na dobře přístupných místech pro stavební techniku.

3. Projektová dokumentace

PD zpracoval VaK Projekt Radek Hnát.

Před zahájením realizace předloží vybraný zhotovitel v dostatečném časovém předstihu zadavateli seznam všech materiálů a výrobků (štěrků, trubního materiálu, armatury apod.), které hodlá zhotovitel při realizaci použít. Použití uvedených materiálů, výrobků podléhá písemnému schválení investora.

Veškerý použitý materiál bude instalován dle montážních postupů a technických požadavků konkrétních výrobců.

4. Postup výstavby

Stavbu je třeba koordinovat s provozovatelem vodovodu vzhledem k odstávkám provozovaného vodovodu.

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

Zadavatel požaduje při výstavbě VH sítí vždy zachovat přístup pro residenty a zásobování veškerých přilehlých nemovitostí.

Vybraný zhotovitel 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, pozemků a přístupových komunikací. Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního nebo projektovaného stavu. Tyto práce rovněž zahrne do ceny díla.

5. Očekávaná cena díla

Předpokládané náklady stavby jsou 1,6 mil. Kč bez DPH. Výkaz výměr obsahuje kromě výše uvedeného rozsahu díla též jednotnou rezervu ceny díla pro všechny účastníky řízení, a to ve výši 100 000,- Kč bez DPH.

6. Předpokládaná doba realizace

Předpokládaný termín předání staveniště: **2. polovina července 2024**
Zahájení stavebních prací: srpen 2024
Ukončení realizace: **nejdéle do 15.11.2024 bez ohledu na termín skutečného zahájení prací**

Realizace díla bude probíhat nejdéle 60 dní. Uchazeč může termín realizace navrhnout dle svých kapacit.

7. 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.

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek projektové dokumentace je k realizaci stavby nutné provést další činnosti, které zahrnují:

7.1. 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. 14 dnů před zahájením výkopových prací,
- koordinace svozu odpadů,
- zajištění zařízení staveniště,
- projednání a zajištění DIO,
- pasport stávajících objektů včetně interiéru a pozemků vč. konstrukce mostku přes Chuchelský potok, uvedení všech objektů a pozemků dotčených stavbou do původního stavu,

7.2. kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 6 vyhotoveních v tištěné podobě a digitálně na flash disku)

- geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy, provedení dle aktuální směrnice SČVK (v tištěné podobě i na CD), včetně kladečských schémat.
- dokumentace skutečného provedení díla v tištěné i digitální podobě dle vyhlášky o dokumentaci staveb 499/2006 Sb.,
- prohlášení o shodě na použité materiály,
- 2 ks statických zkoušek hutnění zásypu na místech určených investorem a další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu,
- stavební deník,
- evidence likvidace odpadů,
- flash disk s fotodokumentací stavby (foto rýhy, pokládky potrubí, křížení se sítěmi, geologické vrstvy – vše s popisem, armaturní uzle s popisem), pasport okolních objektů, pozemků, zeleně (foto před stavbou, po stavbě),
- doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků),
- souhlasy od správců sítí ke kolaudačnímu souhlasu,
- zajištění kladných stanovisek ke kolaudaci od dotčených subjektů jako např. Lesy ČR, s.p, Krajská hygienická stanice, atd.

7.3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla

- 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,
- zajištění dopravní obslužnosti pro majitele dotčených nemovitostí,

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

7.5. veškeré materiály budou používány pouze v souladu s technickými požadavky výrobců.

Všechny tyto náklady budou spolu s náklady na vlastní realizaci oceněny do nabídkového listu ceny.

8. 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.

9. Obsah zpracované nabídky – podmínky účasti

9.1. Krycí list nabídky dle přílohy č. 1 této výzvy.

9.2. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti v rozsahu § 74 zákona o ZZVZ.

9.3. 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.

- 9.4. Pozitivní osvědčení na realizaci vodovodu v minimální výši 1,0 mil. Kč bez DPH realizovaného během posledních 5 let od data zveřejnění této výzvy.
- 9.5. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění nabídkového listu ceny a předloženého výkazů výměr viz příloha č. 3. této výzvy.
- 9.6. Potvrzená př. č. 2 této výzvy – Minimální požadavky na SOD (podepsaný originál).

Nabídky budou odevzdány v jednom tištěném vyhotovení a elektronicky na flash disku, rozpočet bude ve formátu .xls – odemčený soubor.

10. 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 významných jednotkových cen, a který nedoložil jejich přijatelné odůvodnění.
- 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: Bc. Vojtěch Regál, DiS., VHS Turnov, tel: 725 058 980, email: regal@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 v sekci Profil zadavatele.

Lhůta pro podávání nabídek: **do úterý 28.5.2024 do 11.00 hodin do kanceláře VHS Turnov.**

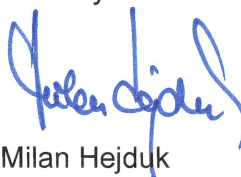
Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov, budou zalepeny a označeny heslem „Neotvírat – poptávkové řízení „**Chuchelna – optimalizace vodovodní soustavy**“

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 22. 4. 2024



Ing. Milan Hejduk
ředitel svazku

Přílohy (vše je ke stažení na internetových stránkách 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 – Obsah geodetické dokumentace – směrnice SčVK a.s.