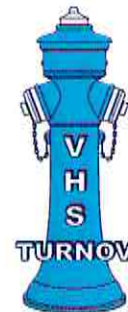




VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), vyhláší s odkazem na § 158 odst. 1 ZZVZ

výzvu

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

„Turnov – opravy VH sítí v ul. Palackého“

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: CZ49295934

Právní forma: dobrovolný svazek obcí

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

Zástupce zadavatele pro tuto zakázku: Andrea Bímová – investiční technik

Tel: 481 313 481

ID: c97yj33

Mobil: 602 786 843

Email: bimova@vhsturnov.cz

2. Předmět veřejného poptávkového řízení

Předmětem veřejného poptávkového řízení je komplexní realizace stavby „Turnov – opravy VH sítí v ul. Palackého“, dle projektové dokumentace ve stupni DPS z 09/2017, firmu Valbek, spol. s r.o., Liberec.

Celkově je řešeno:

- Kanalizační řad KAM DN 300, DN 400 v celkové délce 101 m
- Kanalizační přípojky PVC SN 12 DN 150, DN 200 v počtu 13 ks
- Vodovodní řad TLT DN 100 v celkové délce 198 m (z toho TLT ISOPAM v délce 30 m)
- Vodovodní přípojky PE 32 v počtu 13 ks

Z důvodu oprav sítí ve stejné trase bude potřeba provést provizorního vedení vodovodního řadu – viz PD a VV.

Území stavby:



Zadavatel nevlastní další stupeň projektové dokumentace, její případné objednání a úhrada je věcí dodavatele stavby.

Před zahájením realizace stavby předloží vybraný dodavatel investorovi seznam veškerých použitých materiálů a výrobků (konkrétní názvy, značky, výrobce) – s respektováním výkazu výměr. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora.

Rýha po realizovaných sítích bude vyspravena do úrovně nivelety komunikace hrubě drceným kamenivem (nebude zpevněna asfaltem). Na akci bude navazovat samostatná investice Libereckého kraje - rekonstrukce komunikace včetně rekonstrukce mostního objektu. Dodavatel bude spolupracovat s vybraným dodavatelem komunikace.

Řešení vodovodního řadu po mostním objektu bude realizováno ihned po rekonstrukci mostu.

3. Předpokládaná doba realizace

Předání staveniště: **únor 2018**

Zahájení stavby:

- a. Vodovod a kanalizace mimo úsek mostního objektu: **únor 2018, max. 1. 3. 2018**
- b. Vodovod v úseku mostního objektu: **předpoklad 06 – 07/2018**

Termín ukončení výkopových prací:

- a. Vodovod a kanalizace mimo úsek mostního objektu: **max. do 60 kalendářních dnů od zahájení prací**
- b. Vodovod v úseku mostního objektu: **max. do 21 kalendářních dnů od zahájení prací**

Termín předání dokončené stavby: **max. do 31. 7. 2018**, a to bez ohledu na skutečný termín zahájení díla jednotlivých etap.

Za předpokladu kladného vyjádření příslušných institucí upřednostňujeme dřívější zahájení prací z důvodu navazující investice LK rekonstrukce komunikace.

4. Požadované součásti dodávky

Majitelé dotčených nemovitostí budou dodavatelem informováni o zahájení stavby s dostatečným časovým předstihem.

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

1. náklady na umístění stavby (zařízení stavenišť)

- 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
- zajištění zařízení staveniště
- projednání a zajištění dopravního řešení s Policií ČR, odborem dopravy, zajištění vstupu do komunikace
- poplatky za užívání veřejného prostranství
- pasport stávajících objektů a pozemků

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

Dále před zahájením stavby projedná a zajistí na své náklady přechodné dopravní značení, zajistí pasportizaci stávajících okolních objektů a přístupových komunikací. Tyto činnosti rovněž zahrne do ceny díla.

Vybraný dodavatel stavby zřídí zařízení staveniště, prostory pro mezideponie materiálu a parkování stavební techniky dle svých potřeb a na své náklady.

2. kompletační činnost

- geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy, provedení dle směrnice SČVK S.09.02.D (v tištěné podobě i na CD)
- tabulkový přehled realizovaných sítí včetně evidence přípojek
- geometrické plány pro zřízení věcných břemen vždy ve 4 vyhotoveních (LK)
- dokumentace skutečného provedení (upravená zadávací dokumentace), 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, krácený rozbor vody, tlakové zkoušky vodovodu, kamerová prohlídka kanalizace, revize nadzemních hydrantů
- protokol o funkčnosti signalizačního vodiče
- 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 (foto před stavbou, po stavbě)
- doklady o předání konečných úprav dotčených pozemků (souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou)
- doklady od správců sítí

Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního nebo projektovaného stavu, včetně opravy stavbou poškozených příjezdových komunikací.

Předávací dokumentace stavby bude předána ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a na CD.

3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla
 - provedení potřebných sond ve složitých místech
 - kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu
 - udržování staveniště v čistotě (pravidelný a dostatečný úklid staveniště a příjezdových komunikacích, 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 ostatních nákladů stavby v rámci výkazu výměr. Výkaz výměr obsahuje i jednotnou výši rezervy pro všechny účastníky řízení ve výši **200.000,- Kč**.

5. Kritéria hodnocení

1. **Celková cena dle předmětu veřejné zakázky.**
Zadavatel bude považovat za nejvhodnější nabídku takovou, která bude obsahovat nejnižší celkovou cenu předmětu zakázky ze všech hodnocených nabídek.

6. Obsah zpracované nabídky

1. Předložení požadované základní způsobilosti v rozsahu § 75 zákona o ZZVZ, pro zadavatele je dostatečné předložení formou čestného prohlášení.
2. Předložení profesní způsobilosti – výpis z OR, ne starší než 3 měsíce, pro zadavatele je dostatečné předložení formou předložení prosté kopie.
3. Předložení prokázání technické kvalifikace v rozsahu: seznam obdobných zakázek o jejich realizaci včetně pozitivního osvědčení od objednatele, pro zadavatele je dostačující formou prosté kopie.

Požadujeme předložení min. 2 referenčních staveb, a to:

- min. jedna doložená zakázka musí být pro výstavbu vodovodního řadu v materiálu litina včetně realizace přípojek v celkové ceně minimálně 1 mil Kč bez DPH
- min. jedna doložená zakázka musí být pro výstavbu kanalizačního řadu v materiálu kamenina včetně realizace přípojek v celkové ceně minimálně 1 mil Kč bez DPH

Bude se vždy jednat o zakázku, kterou provedl účastník řízení v pozici hlavního dodavatele, nebo subdodavatele a nesmí být starší než pět 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.

4. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění předloženého výkazu výměr včetně krycího listu (viz přílohy výzvy).
5. Potvrzená příloha č. 2 výzvy – Minimální požadavky na smlouvu o dílo (podepsaný originál).

Nabídky budou odevzdány v jednom tištěném vyhotovení včetně elektronické verze na CD.

7. Dodatky

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

Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit nabídku účastníka řízení z hodnocení, pokud prokazatelně nepředloží, nebo nesplní požadavky v technické kvalifikaci, profesní i základní způsobilost. Může vyloučit i nabídku účastníka řízení, pokud nedoloží akceptovatelné odůvodnění, že jeho nabídková cena není mimořádně nízkou, a to pouze pokud bude toto doložení zadavatelem v rámci hodnocení nabídek vyžádáno. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit účastníka řízení z hodnocení, pokud by v jeho průběhu změnil celkovou nabízenou cenu předmětu veřejné zakázky.

Informace poskytuje: Andrea Bimová, VHS Turnov, tel: 602 786 843, email: bimova@vhsturnov.cz. Prohlídka staveniště: individuálně. Informace o získání projektové dokumentace stavby vč. slepého výkazu výměr a cenové přílohy je ke stažení na webu www.vhsturnov.cz v sekci Profil zadavatele.

Lhůta pro podávání nabídek: **do čtvrtka 4. 1. 2018 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 „Turnov – opravy VH sítí v ul. Palackého“.**


Adresa pro předložení nabídek:

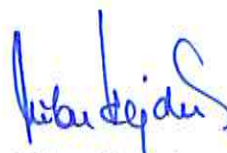
Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov.

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

V Turnově dne 1. 12. 2017

**VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ
TURNOV**

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



Ing. Milan Hejduk
předseda Rady sdružení VHS Turnov

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

Příloha č.4 – Projektová dokumentace

Příloha č.5 – Směrnice S.09.02.D Obsah geodetické dokumentace

