

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), vyhláší 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

„Ohrazenice – dostavba tlakového pásma a opravy vodovodů včetně obnovy komunikací“

**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: Andrea Bímová – investiční technik

Tel: 481 313 481

ID: c97yj33

Mobil: 602 786 843

Email: bimova@vhsturnov.cz

2. Předmět veřejného poptávkového řízení

Předmětem sektorové veřejné poptávky je komplexní realizace stavby „Ohrazenice – dostavba tlakového pásma a opravy vodovodů včetně obnovy komunikací“, u VH části dle projektové dokumentace ve stupni DÚR-DSP-DPS z 08/2020, zpracované firmou VAK PROJEKT, Radek Hnát Turnov a u obnovy komunikací dle projektové dokumentace ve stupni DSP z 07/2019, zpracované firmou Profes projekt s.r.o., Turnov.

Předmětem akce jsou dostavba tlakového pásma věžového vodojemu v Ohrazenicích, opravy příváděcích vodovodních řadů zemních vodojemů, přepojení vodovodních přípojek, opravy (výměny) kanalizačních přípojek v trase vodovodu, opravy části stoky jednotné a dešťové kanalizace včetně řešení odvodnění a obnovy obecních a krajských komunikací.

I. etapa zahrnuje stavbu v ulici Fučíkova a Paceřická, II. etapa zahrnuje stavbu v ulici Ohrazenická a Spojovací.

Rozsah díla:

I. etapa - 2021

Ulice Fučíkova, Paceřická:

Oprava příváděcího vodovodního řadu LT 200 v délce 661 m

Součástí obnovy vodovodu bude i přepojení 1 ks vodovodní přípojky

Výstavba nového tlakového pásma vodovodního řadu LT 100 v délce 495 m

Součástí výstavby nového tlakového pásma vodovodu bude i přepojení 29 ks vodovodních přípojek

Opravy kanalizačních přípojek v počtu 31 ks

Obnova komunikace v celé šíři vozovky včetně povrchového odvodnění a chodníků

II. etapa - 2020

Ulice Ohrazenická, Spojovací:

Oprava příváděcího vodovodního řadu LT 150 v délce 824 m

Součástí obnovy vodovodu bude i přepojení 9 ks vodovodních přípojek

Výstavba nového tlakového pásma vodovodního řadu LT 100 v délce 524 m

Součástí výstavby nového tlakového pásma vodovodu bude i přepojení 28 ks vodovodních přípojek

Oprava části jednotné kanalizace KT 300 v délce 7 m

Opravy kanalizačních přípojek v počtu 23 ks

Oprava části dešťové kanalizace BET 400 v délce 69 m

Obnova komunikace v celé šíři vozovky včetně povrchového odvodnění a chodníků

Komplikací (zejména četnost a proveditelnost) pro výstavbu budou kanalizační přípojky, které se v rámci akce v celé trase vyměňují, a to buď z důvodu výškové kolize s nově pokládaným vodovodním řadem, nebo i nevyhovujícím stavem přípojky. Napojení kanalizační přípojky bude provedeno na stávající kanalizační řad, součástí prací je zrušení (zapravení) původního místa napojení.

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.

Dokumentace VH sítí a komunikací byly koordinovány. Na akci bude poskytnuta dotace LK na silniční část a je předpoklad dotace LK i na vodovodní řady.

3. Předpokládaná doba realizace

Předpokládaný termín předání staveniště: **únor 2021**

Termín dokončení stavby I. etapy: **5. 11. 2021**

Termín předání komplet stavby: **8. 11. 2022**

Uvedené termíny jsou platné bez ohledu na termíny skutečného zahájení prací v obou letech.

Předpoklad provedení:

I. etapa bude komplet do finálních asfaltových vrstev v roce 2021

II. etapa bude zahájena až v roce 2022

Pokud se obě strany nedohodnou na provedení u obou etap jinak z důvodu dopravní obslužnosti lokality nebo počasí.

4. Požadované součásti dodávky

V případě potřeby si dodavatel zajistí aktuální 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. Zhotovitel v rámci stavby s vlastníkem objektu projedná - ověří každé napojení vodovodní a kanalizační přípojky předem (bylo komunikováno i v rámci projektu).

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 staveniště)
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytýčení stavby, kopané sondy
 - oznámení o zahájení prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí min. 7 dnů před zahájením výkopových prací, projednání jednotlivých přípojek s vlastníky objektů
 - zajištění zařízení staveniště, prostory pro mezideponie materiálu a parkování stavební techniky
 - projednání a zajištění dopravního řešení s Policií ČR, odborem dopravy, zajištění vstupu do komunikace
 - poplatky za užívání veřejného prostranství
 - pasport stávajících objektů, pozemků (DVD)
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 zaměření komunikací
 - geometrický plán pro zřízení věcného břemene VH sítí v pozemku ve správě KSS LK
 - tabulkový přehled realizovaných sítí včetně evidence jednotlivých přípojek
 - dokumentace skutečného provedení stavby (potvrzený ruční zákres), 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 veškerých budovaných kanalizací a přípojek, revize nadzemních hydrantů, stanovisko KHS Semily po dostavbě vodovodů
 - svářečský průkaz pro svařování vodovodního potrubí v PE
 - 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), detail jednotlivých přípojek, 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 o křížení
3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla
 - provedení potřebných sond
 - kompletní náklady na odvoz a uložení likvidovaného materiálu

- udržování staveniště v čistotě (pravidelný a dostatečný úklid staveniště a příjezdových komunikacích, dosypávání výmolů, 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 **2.500.000,- 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. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti v rozsahu § 74 zákona o ZZVZ.
2. Prostou kopii – výpisu z OR, ne starší než 3 měsíce před zahájením poptávkového řízení, ze kterého musí vyplývat, že dodavatel má oprávnění k podnikání v oboru provádění staveb, jejich změn a odstraňování. Dále prostou kopii autorizace na vodohospodářské nebo vodní stavby.
3. Prosté kopie - prokázání technické kvalifikace v rozsahu: seznam obdobných zakázek o jejich realizaci včetně pozitivního osvědčení od objednatele.

Požadujeme předložení min. 5 referenčních staveb, a to 2 vodovodní, 1 kanalizační a 2 silniční:

- min. jedna doložená zakázka musí být pro výstavbu nebo rekonstrukci vodovodního řadu včetně přípojek v celkové ceně minimálně 10 mil Kč bez DPH
- min. jedna doložená zakázka musí být pro výstavbu nebo rekonstrukci vodovodního řadu včetně přípojek v celkové ceně minimálně 5 mil Kč bez DPH
- min. jedna doložená zakázka musí být pro rekonstrukce nebo opravy kanalizačních přípojek v počtu min. 30 ks přípojek na jedné akci
- min. jedna doložená zakázka musí být pro výstavbu nebo obnovu komunikace v celkové ceně minimálně 7 mil Kč bez DPH
- min. jedna doložená zakázka musí být pro výstavbu nebo obnovu komunikace v celkové ceně minimálně 4 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.

U kanalizačních přípojek lze referenci prokázat referenčním listem nebo čestným prohlášením, které bude možné zadavatelem ověřit.

4. Návrh celkové nabídkové ceny předmětu veřejné zakázky – ocenění předloženého výkazu výměr včetně krycího listu nabídky (viz příloha č. 1 a 3 výzvy).

5. Potvrzená příloha č. 2 výzvy – Minimální požadavky na smlouvu o dílo (podepsaný originál).
6. Nabídky budou odevzdány v jednom vyhotovení v papírové i elektronické podobě na CD.

7. Dodatky

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

Informace poskytuje: Andrea Bímová, VHS Turnov, tel: 602 786 843, email: bimova@vhsturnov.cz. Prohlídka stavenišť: 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 pátku 18. 12. 2020 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 „Ohrazenice – dostavba tlakového pásma a opravy vodovodů včetně obnovy komunikací“**“.

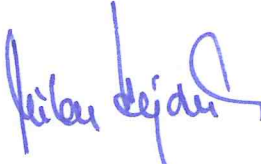
Adresa pro předložení nabídek:

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 10. 11. 2020

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


Ing. Milan Hejduk
ředitel svazku 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

