



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**

„Semily – obnova vodovodů a kanalizací v okolí hlavního mostu přes Jizeru“

**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: Bc. Vojtěch Regál, DiS.
Tel: 481 313 481 DS: c97yj33
Mobil: 725 058 980 Email: regal@vhsturnov.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Investiční akce přímo souvisí s výstavbou nového mostu přes Jizeru, a proto bude v rámci akce neustále projednávána vazba obou investičních aktivit.

Jedná se o dvě části stavby:

- opravu vodovodu a kanalizace v ulici Na Mýtě a Ke Stadionu v centru Semil, včetně následné obnovy asfaltové komunikace a zpevněných ploch chodníků zasažených stavbou. Součástí provedené rekonstrukce celé ulice bude i výstavba nové dešťové kanalizace, včetně nových dešťových vpustí,
- v okolí hlavního mostu přes Jizerou dojde vybudování 2 ramen shybek pod řekou Jizerou vč. armaturních šachet a vybudování 4 ks vodovodních přípojek v ul. Tyršova,
- akce navazuje na výstavbu nového mostu přes Jizeru.

2.1 Rozsah díla

Zásobní vodovodní řady:

Obnova vodovodního řadu v ulici Na Mýtě LT DN 80 délky 105 m včetně přepojení 9 ks přípojek, obnova vodovodního řadu v ul. Ke Stadionu LT DN 100 délky 76 m. Přepojení 4 ks přípojek v ul. Tyršova. Vodovodní shybky budou přeloženy do nových tras ve vodním toku

Jizery a zakončeny novými armaturními šachtami. Dvě původní shybky budou zachovány jako možná rezerva v případě nastalé poruchy a budou také přepojeny do nových šachet, třetí nejstarší shybka bude zrušena. Materiál shybek 2x LT DN 200 délky 58 m. Součástí stavby shybek budou provedeny dva provizorní vodovody PE d 90 a d 160. Budou uloženy na provizorní lávce přes Jizeru, která bude vybudována v rámci rekonstrukce mostu přes Jizeru KSSLK.

Splašková kanalizace:

Přeložka kanalizační stoky DN 250 ze soukromých dvorů do komunikace v ul. Na Mýtě. Materiál kamenina DN 250 délky 88 m, kamenina DN 600 délky 44 m v ul. Ke Stadionu, přípojky kamenina a PVC SN 12, DN 150 a 200 o celkové délce 140 m. Stávající kanalizace bude zalita betonem.

Dešťová kanalizace:

Nová stoka dešťové kanalizace v komunikaci ul. Na Mýtě a Ke Stadionu, materiál kamenina DN 400 délky 100 m.

Přípojky vpustí a svodů kameninové a PVC SN 12 o délce cca 130 m. Stávající kanalizace bude zalita betonem.

Komunikace:

Po dokončení všech inženýrských sítí dojde k obnově komunikace v plné šíři vozovky, tj 7 m včetně obnovy chodníků. Celková délka 80 m.

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.

Se zhotovitelem budou uzavřeny dvě smlouvy o dílo:

- první SoD bude uzavřena na obnovu chodníků a výstavbu dešťové kanalizace s městem Semily,
- druhá SoD bude uzavřena na obnovu vodovodů a kanalizace, včetně obnovy komunikace s Vodohospodářským sdružením Turnov.

2.2 Postup výstavby

Zhotovitel musí společně s investorem koordinovat stavbu se stavbou mostu LK.

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

Objednatel požaduje při výstavbě VH sítí v ul. Na Mýtě vždy zachovat jeden průjezdný jízdní pruh tak, aby bylo možné touto ulicí obsluhovat stavbu nového mostu přes Jizeru. Dále je nutné umožnit zásobování veškerých přilehlých nemovitostí, zajistit průchod pro pěší a vstupy do obchodů.

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 24 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 500 000,- Kč bez DPH.

3. Předpokládaná doba realizace

Předpokládaný termín předání staveniště: **5.-7. týden 2023**

Zahájení stavebních prací: dle klimatických podmínek, nejdéle březen 2023

Ukončení realizace: **17.10.2023 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 s vědomím vlivu sousední stavby mostu, zajištění rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace a povolení k provádění prací v silničním tělese ,
 - úřední poplatky za užívání veřejného prostranství,
 - pasport stávajících objektů a pozemků a uvedení všech pozemků dotčených stavbou do původního stavu,
 - zajištění provizorního vodovodu včetně přepojení všech přípojek,
 - nutnou koordinaci se stavbou mostu a výstavbou provizorní lávky přes Jizeru,
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,
 - 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,
 - 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 Semily,

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,
 - vyčištění kanalizace a zajištění kamerových prohlídek prováděné kanalizace, poprvé po zasypání potrubí a podruhé před provedením finálních asfaltů,
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. Křycí 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. vyplývat, 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.
Požadujeme předložení 6 pozitivních osvědčení:
 - a) dvě osvědčení na realizaci vodovodu v minimální výši 6 a 3 mil. Kč bez DPH
 - b) dvě osvědčení na realizaci kanalizace, jedno ve výši nejméně 4,0 mil. Kč bez DPH, druhé ve výši nejméně 2,0 mil. Kč bez DPH
 - c) dvě osvědčení na realizaci komunikace s asfaltovým povrchem, jedno ve výši nejméně 3,0 mil. Kč bez DPH, druhé ve výši nejméně 1,0 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 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 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 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: 725 058 950, 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 10. 1. 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 „**Semily – obnova vodovodů a kanalizací v okolí hlavního mostu přes Jizeru**“

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 24. 11. 2022

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 – Směrnice S.09.02.D Obsah geodetické dokumentace

