

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), vyhlašuje s odkazem na § 158 odst. 1 ZZVZ

výzvu

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

„Rakousy - rekonstrukce přivaděče a zásobního řadu“

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 Bimová – investiční technik

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 602 786 843

Email: bimova@vhsturnov.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejného poptávkového řízení je rekonstrukce části vodovodního přivaděče a části zásobního řadu Kalich – Borek v obci Rakousy dle projektové dokumentace ke stavebnímu řízení z 08/2007, zpracované ing. Petrem Čepickým, Turnov.

Realizace stavby probíhá postupně po samostatných částech s podporou Libereckého kraje. V loňském roce jsme zahájili další 2 úseky, a to výstavbu vodojemu Kalich (realizuje firma OBIS, s.r.o., Nová Paka), dokončeno bude v polovině května roku 2017 a dále rekonstrukci vodovodního přivaděče ke zdroji Kalich (realizuje firma ŠEBESTA VHS, v.o.s. Jablonec nad Nisou), dokončeno bude rovněž v polovině května roku 2017.

Zde ve veřejné zakázce se jedná o část akce „B“, část SO 02, řad „1“ ve staničení **1,085.1 – 1,693.6** - HDPE 100 SDR 11 d 110 x 10 mm v délce 2 x 609 m (*oba vodovody budou pokládány vedle sebe*) a řad „1a“ ve staničení **0,0 – 0,007** HDPE 100 SDR 11 d 90 x 8,2 mm v délce 7 m.

Trasa začíná ve vyústění lesní cesty, pokračuje v kraji asfaltové komunikace KSS LK, následně přechází na druhou stranu komunikace a pokračuje místní asfaltovou komunikací, poté přechází do zpevněné šterkové cesty, dále kříží místní asfaltovou komunikaci, přejde do

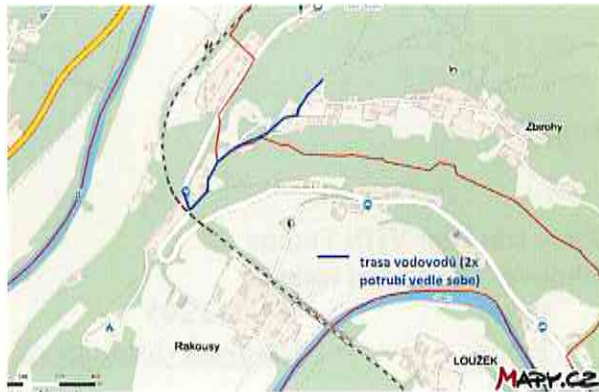
nezpevněného terénu (louka) a dále vede opět místní asfaltovou komunikací, kde se napojuje na v současné době realizovaný vodovod. Trasa vede v CHKO.

Součástí akce je odbočení řady „1a“ do stávající přerušovací šachty. Šachta bude v rámci akce přestrojena na šachtu osazenou redukčním ventilem, budou komplet vyměněny armatury včetně tvarovek a vodoměru (*ASŘ není součástí akce*). Dále budou přepojeny veřejné části cca 15-ti ks vodovodních přípojek včetně výměny potrubí ve veřejné části.

Po dokončení vodovodních řadů budou všechny pozemky uvedeny do původního nebo navrženého stavu dle výkazu výměr. Obnova krajské komunikace bude provedena asfaltem v šíři poloviny vozovky, v místní asfaltové komunikaci asfaltem v celé šíři vozovky, ve šterkové komunikaci šterkovou konstrukcí.

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 a projektové dokumentace. Použití uvedených materiálů podléhá písemnému schválení investora. Jelikož byla projektová dokumentace zpracovaná již v roce 2007, stavbu oceňte podle přiloženého výkazu výměr, který je aktuální.



3. Předpokládaná doba realizace

Předání staveniště: **do 19. 4. 2017**

Zahájení stavebních prací: **duben 2017**, pokud to klimatické podmínky dovolí.

Zprovoznění vodovodních řadů: **max. do 30. 6. 2017**

Ukončení realizace (komunikace) a předání dokončené stavby: **max. do 31. 07. 2017**, a to bez ohledu na skutečný termín zahájení díla.

4. Požadované součásti dodávky

Dodavatel si zajistí aktualizovaná 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 výše uvedené projektové dokumentace je k realizaci stavby nutné provést další činnosti, které zahrnují:

1. náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)
 - vytyčení veškerých inženýrských sítí, geodetické vytyčení stavby

- oznámení o zahájení prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí min. 5 dnů před zahájením výkopových prací
 - 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.
2. kompletační činnost (předávací dokumentace stavby bude předána ve 3 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)
 - 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, tlaková zkouška
 - 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)
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.)
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. Nabídkový list ceny 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. dvou referenčních staveb, a to: minimálně jedna doložená zakázka musí být pro výstavbu vodovodní řadu včetně přípojek v celkové ceně minimálně 1,5 mil Kč bez DPH, dále minimálně jedna

doložená zakázka musí být pro výstavbu vodovodní řadu včetně přípojek v celkové ceně minimálně 0,5 mil Kč bez DPH. Bude se vždy jednat o zakázku, kterou provedl účastník řízení 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 nabídkového listu ceny a předloženého výkazu výměr (viz příloha výzvy).
5. Návrh smlouvy o dílo, obsahující zadavatelem požadované klíčová smluvní ustanovení – dle přílohy č. 2 výzvy.

Nabídky budou odevzdány v jednom vyhotovení.

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 Bímová, 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 úterý 28. 2. 2017 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 „Rakousy – rekonstrukce přivaděče a zásobního řadu“.**

Adresa pro předložení nabídek:

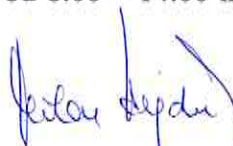
Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov.

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 24. 1. 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 k ocenění

Příloha č.4 – Projektová dokumentace

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