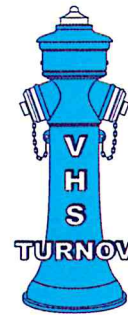


VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu § 18 odst. 5 v návaznosti na § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), vyhlašuje

výzvu

**na podání nabídky veřejné zakázky malého rozsahu na dodavatele
služby**

**TECHNICKÉHO DOZORU INVESTORA
při akci:**

**„Rokytnice nad Jizerou – výstavba vodovodu a
kanalizace lokalita RTK I.“**

Zadávací podmínky veřejné zakázky

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

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 602 786 843

E-mail: info@vhsturnov.cz

2. Informace o akci a předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je zajištění technického dozoru investora a souvisejících inženýrských činností při realizaci akce „**Rokytnice nad Jizerou – výstavba vodovodu a kanalizace lokalita RTK I.**“ podle projektové dokumentace stavby „Vodovod a kanalizace Horní Rokytnice lokalita RTK I. – Rokytnice nad Jizerou“, zpracované projekční kanceláří PVK Projekt, Ing. Petr Koldovský, Hluboká 279, 511 01 Turnov, duben 2015.

Vodovodní řad:

Jedná se o výstavbu nového vodovodního řadu včetně veřejných částí vodovodních přípojek. Pro lokalitu RTK I bude vodovodní řad napojen na stávající vodovodní řad před nadzemním hydrantem u parkoviště P2. Od místa napojení bude vodovod veden směrem z kopce podél

svodidel až k místu vjezdu na parkoviště P2, kde bude osazena podzemní šachta s ATS. Od této šachty bude vodovod veden místní komunikací přes obratiště autobusů až za průjezdem pod lanovou dráhou, kde bude ukončen nadzemním hydrantem. Vodovod bude veden převážně v místní komunikaci. Cestou bude před obratištěm autobusů veden v chrániče pod místní vodotečí. Na vodovod bude napojen také odbočný řad označený VC, pro objekty v odbočné ulici. V místě vjezdu na „P1“ bude provedena odbočka vedoucí přes vlastní parkoviště k objektu penzionu „Kamínek“, na konci řadu VE bude osazena vodoměrná šachta umožňující napojení okolních objektů. V místě obratiště pro autobusy bude připravena odbočka pro budoucí napojení lokality Hrušov.

Vodovodní řady budou provedeny z materiálu PE 100, SDR 11 o celkové délce cca 1 050 m. Celkový počet vodovodních přípojek je 20 Ks.

Podzemní šachta s ATS:

Pro posílení tlaku bude vybudována automatická tlaková stanice osazená v prefabrikované šachtě o vnitřních rozměrech 4,7 x 2,0 x 2,4 m. Prefabrikovaná šachta bude uložena na zhutněný a urovaný šterkový „polštář“ tl. 150 mm.

Stoka splaškové kanalizace:

Stoka pro lokalitu RTK 1 bude napojena na stávající šachtu. Bude vedeno okrajem obratiště autobusů souběžně s vodovodem. V místě obratiště bude připravena příprava pro budoucí napojení lokality Hrušov. Kanalizace bude vedena v místní komunikaci a bude umožňovat napojení pozemků s plánovanou stavbou rodinných domů dle územního plánu.

Před obratištěm autobusů bude potrubí vedeno protlakem v chrániče pod místní vodotečí. Za mostkem bude na navrhovanou kanalizaci přepojena kanalizace stávající vedoucí z pod parkoviště „P1“. Stávající kanalizace bude přeložena až do šachty následující (označeno jako úsek Š0 – Š1). Šachta na pozemku p.p. č. 627/5 bude zrušena. Stávající rušená kanalizace bude zalita bentonitem.

Kanalizační stoka bude provedena z plnostěnných trub PVC (např. Quantum) DN 250 SN 12 o celkové délce cca. 230 m.

Celkový počet kanalizačních přípojek je 3 Ks.

Odvodnění

Součástí výzvy je stavba odvodnění o délce cca 95 m, potrubí bude provedeno plnostěnných trub PVC (např. Quantum) SN 12 DN 300. Do odvodnění budou zaústěny 3 uliční vpusti.

Odvodnění je součástí PD komunikace, kterou zajišťuje obec Rokytnice nad Jizerou. Projektová dokumentace je ve fázi rozpracovanosti a bude dokončena do konce měsíce dubna 2016. Úplný popis odvodnění bude po předání PD komunikace.

Obnova mostního objektu po zásahu výstavby:

Obnova mostního objektu bude konkrétně dořešena v projektové dokumentaci komunikace, zajišťující městem Rokytnice nad Jizerou (do konce dubna 2016). Rezerva rozpočtu na celkovou cenu díla obsahuje i očekávané náklady na obnovu mostního objektu. Finální výkaz výměr bude uchazečem doplněn v průběhu výstavby díla dle položek URS s 80% hodnotou položek.

Předpokládaná cena stavby je 7,1 mil. Kč bez DPH.

Část akce bude financována s podporou Krajského úřadu Libereckého kraje, z Fondu ochrany vod Libereckého kraje.

3. Předpokládané termíny činnosti TDI

Předpokládaný termín zahájení činnosti:	03/2016
Předpokládaný termín realizace:	01. 04. 2016 – 31. 08. 2016
Předpoklad vydání kolaudačního souhlasu:	10/2016
Předpoklad první záruční prohlídky:	04/2017

Zadavatel umožnil dodavateli stavby zkrácení termínu dokončení stavby, v tomto případě by byl upraven (zkrácen) i termín činnosti TDI.

4. Požadovaný rozsah a součásti dodávky výkonu TDI

4.1 Minimální požadavek na četnost výkonu:

- 4.1.1 Základní činnost TDI minimálně 5 x 1 hod. týdně na stavbě + 2 hod. týdně administrativa + 1 x týdně kontrolní den nebo pracovní porada (2 hod.). Požadovaný rozsah činnosti TDI bude kalkulován v rozsahu: 23 týdnů, celkem 207 hodin a obsahuje období od předání staveniště po jeho očekávané vyklizení.
- 4.1.2 Řešení nečekaných komplikací zjištěných v průběhu stavby – zajištění vstupních informací projednání, dohled a účast na jednáních investora – minimální rozsah požadovaných činností je 13 hodin.
- 4.1.3 Činnost před předáním staveniště – projednání harmonogramů s dodavatelem, příprava předání staveniště, koordinace všech činností. Požadovaný rozsah činností je minimálně 10 hodin.
- 4.1.4 Činnost po vyklizení staveniště – jde zejména o dokončení procesu odstraňování vad a nedodělků věcných i dokumentace o stavbě, realizace procesu zajištění vydání kolaudačního souhlasu či oznámení o dokončení prací a zabezpečení první záruční prohlídky ve lhůtě cca 8 měsíců od ukončení díla. Požadovaný rozsah činností je minimálně 30 hodin.

Celková minimální četnost výkonu TDI je 260 hodin.

4.2 Možné úpravy četnosti výkonu TDI:

V případě, že nebude moci TDI vykonávat svoji činnost – nemoc, dovolená, apod. – musí do nabídky navrhnout způsob náhradního řešení a po odsouhlasení investora jej zabezpečit.

Pokud bude reálná potřeba četnosti činností TDI vyšší, než je uvedena výše, má se za to, že ji uchazeč zahrnul dle svých zkušeností do své cenové nabídky.

Pokud dojde k prodloužení lhůty výstavby akce (např. posunutím finálních úprav povrchů) a zároveň dojde k navýšení rozsahu požadavku na činnost TDI, bude uzavřen smluvní dodatek v duchu zadávací dokumentace, nabídky a uzavřené smlouvy.

4.3 Způsob fakturace:

Odvedená práce bude vykazována pro kontrolu objednateli ve 14-denních intervalech, a to formou emailového podkladu, který bude po odsouhlasení sloužit jako podklad pro měsíční fakturaci. Součet všech měsíčních fakturovaných částek nesmí být vyšší, než stanovená celková hodnota zakázky – celková výše nabídky uchazeče.

4.4 Podmínky k činnosti TDI:

Veškeré vybavení a pomůcky ke zdárnému vykonávání všech činností jsou věcí uchazeče. Veškeré doprovodné náklady (cestovné, kopírovací služby, atd.) spojené s výkonem funkce TDI zahrne uchazeč do cenové nabídky.

5. Požadované součásti dodávky

- 5.1 Seznámení se s projektovou dokumentací stavby včetně výkazu výměr.
- 5.2 Finalizace zahájení stavby (projednání harmonogramů a dalších souvislostí), organizace a účast při předání staveniště a při projednání objízdných tras.
- 5.3 Řízení kontrolní dnů stavby či pracovních porad včetně zápisů a jeho rozeslání všem dotčeným stranám.
- 5.4 Kontrola průběhu provádění díla a kontrola kvality
- 5.5 Konzultace s projektantem v průběhu výstavby.
- 5.6 Komunikace vůči okolí stavby.
- 5.7 Spolupráce s provozovatelem, dotčenými orgány a organizacemi, správci technické infrastruktury a ostatními účastníky stavby dle aktuální potřeby.
- 5.8 Evidence, projednání a vyhodnocování více a méně prací.
- 5.9 Projednávání realizace přípojek s majiteli nemovitostí.
- 5.10 Příprava stavby přes zimní období – dohoda s dodavatelem, provozovatelem a vlastníkem komunikací.
- 5.11 Zabezpečení přejímacího řízení (předání a převzetí dokončeného díla dle harmonogramu stavby včetně všech potřebných dokladů a náležitostí potřebných ke kolaudaci díla).
- 5.12 Zajištění rozhodnutí k trvalému užívání stavby (oznámení na vodoprávní úřad).
- 5.13 Dohled nad odstraněním vad a nedodělků.
- 5.14 Dozor nad bezpečností práce.
- 5.15 Řízení procesu kvality prováděného díla.
- 5.16 Uskutečnění všech dalších, v tomto bodě nepojmenovaných činností, dle min. požadavků na četnost výkonu požadavků a přítomnost na stavbě vždy na vyžádání investora mimo pracovní dny.
- 5.17 Ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu dokončení díla bez vad a nedodělků.
- 5.18 Kolaudace rekonstrukce
- 5.19 Zajištění zorganizování 1. záruční prohlídky

6. Kritéria hodnocení

- 6.1 Jediným hodnotícím kritériem je celková NABÍDKOVÁ CENA.

7. Podmínky k účasti

- 7.1 Odborná způsobilost dle zvláštních předpisů pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky.
- 7.2 Vypracování nabídky dle zadání požadovaného rozsahu a součástí dodávek.
- 7.3 Komplexní zabezpečení dodávky.
- 7.4 Předložení návrhu mandátní smlouvy s minimálními požadavky na smluvní podmínky: splatnost vystavených faktur 21 dní, termíny dle čl. 3 zadání, požadované součásti dodávky a četnost dle specifikace.

8. Obsah zpracované nabídky

- 8.1 Představení a reference, kvalifikační předpoklady v souladu s rozsahem poptávky.
- 8.2 Návrh nabídkové ceny za činnost dle požadavků včetně četnosti přítomnosti na stavbě.
- 8.3 Návrh mandátní smlouvy včetně předpokladu konkrétní osoby, která bude TDI vykonávat.

9. Dodatky

- 9.1 Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit.
- 9.2 Zadavatel si vyhrazuje právo mírného posunu termínů zajištění TDI v návaznosti na případné aktuální problémy při přípravě a realizaci díla.

10. Informace poskytuje:

- 10.1 Informace poskytuje Bc. Ondřej Šimůnek, VHS Turnov, tel: 481 621 325, 725 058 980, email: simunek@vhsturnov.cz.
- 10.2 Prohlídka kompletní projektové dokumentace: individuálně po dohodě na tel. 725 058 980 – Bc. Ondřej Šimůnek. Na vyžádání je možné poskytnout části PD a výkaz výměr stavby v elektronické podobě. V současné době je pro tuto akci vypsána veřejná zakázka na stavební práce.
- 10.3 Prohlídka staveniště: individuálně nebo po dohodě.

11. Soutěžní lhůty:

- 11.1 Lhůta pro podávání nabídek: **do pondělí 15. 02. 2016 do 11.00 hodin do kanceláře VHS v Turnově.**

12. Forma a proces pro předložení nabídky:

- 12.1 Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov. Nabídky budou zalepeny a označeny heslem „**Neotvírat – poptávkové řízení TDI – Rokytnice nad Jizerou – výstavba vodovodu a kanalizace lokalita RTK I.**“.
- 12.2 Adresa pro předložení nabídek:
Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
- 12.3 Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00-11.00 a od 12.00-17.00 hodin. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po předchozí telefonické dohodě termínu.

V Turnově 1. 2. 2016

Ing. Milan Hejduk
Předseda sdružení VHS Turnov

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

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

Příloha č. 1: Katastrální situace
Příloha č. 2: B. Průvodní zpráva