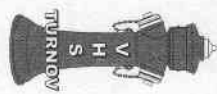




VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené
fedičtelkou VHS Turnov paní Marcelou Červovou, jako zadavatel, ve smyslu § 2, odst. 2 písm. d)
v návaznosti na odst. 7 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen
zákon) vyhlášíje

poplávkové řízení

o nejvhodnější nabídku na

ZHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ZABEZPEČENÍ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI A AUTORSKÉHO DOZORU, ZAJIŠTĚNÍ VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

na akci

„Lišný - zásobení pitnou vodou“

Podmínky poplávkového řízení

1. Základní údaje o zadavateli:

Vodohospodářské sdružení Turnov
Ant. Dvořáka 287
511 01 Turnov
Kraj Liberecký
IČO: 49295934
DIČ: CZ49295934
Právní forma: dobrovolný svazek obcí, registrovaný u KÚ LK
Pověřená osoba: Marcela Červová – fedičtelka sdružení

Tel: 481 313 481
Mobil: 602 169 165

Fax: 481 312 205
Email: cervova@vhsturnov.cz

2. Vymezení plnění poplávky

Tato poplávka řeší projektční a inženýrské práce na vystavbě vodovodní sítě v obci Lišný. Jedná se o výstavbu vodovodních řadů v celkové délce cca 2,5km, osazení ČS do VDI Liberecký a dále výstavba nového VDI 50m.
Projektová příprava by měla vycházet ze studie zpracované Ing. Hrochem ze SKVK zpracované v květnu 2008. Studie řeší tři základní varianty způsobu zásobování VHS se jako nejvhodnější jeví alternativa č.2 s ČS ve VDI Liberecký a jedním novým vodojemem jehož umístění může být ještě upřesněno. Tato varianta je vodárensky nejspolehlivější, provozně jednodušhá a ekonomičtější se pohybuje ve spodní polovině investičních nákladů. Tato varianta bude dále rozšířena o vodovodní řady v části obce s názvem Vřesek a Závrší kde je z průzkumu zřejmý zájem obyvatel o napojení na veřejný vodovod.
Předpokládaný počet napojení 30 ks přípojek.

V případě, že dojde z prostorových důvodů ke kolizi navrhovaného vodovodu s ostatními sítěmi, bude součástí díla i PD přeložky včetně zajištění jejího povolení

3. Předmetní poplávky:

1. Prozkoumání dosavadní dostupné dokumentace
2. Návrh technického řešení dle bodu 2 – Vymezení plnění poplávky a jeho projednání s investorem a provozovatelem.
3. Geologický průzkum v trase vodovodu, a (min. 1 vr) pro umístění VDI.
4. Vypracování polohopisu a výškopisu dané lokality, zaměření napojovacích bodů.
5. Projednání dokumentace s majiteli jednotlivých pozemků dotčených stavbou, včetně sepsání smlouvy o převu provedení stavby (souhlas s uložení stavby a vstupem na pozemek – dle vzoru zadavatele), zajištění kompletní dokladové části pro ÚR, včetně projednání dokumentace s dotčenými orgány, organizacemi a správci sítí a zapracování jejich požadavků do PD. Uchazeč zajistí uzavření smlouvy o smlouvách budoucích pro řízení věcného břemene, kde si to organizace či úřady vyžadují (ČD, Povodí, Lesy...)
6. Zajištění vydání územního rozhodnutí s nabytím právní moci
7. Návrh jednotlivých použitých materiálů, výrobků a zařízení a jeho projednání s investorem a provozovatelem
8. Zhotovení kompletní dokumentace jednotlivých vodovodních řadů včetně přípravných přeložek pro stavební povolení se zapracováním podmínek územního rozhodnutí do projektu. V případě DSP pro vodovodní řady bude tato dokumentace zpracována tak, aby ji bylo možné použít jako DPS.
9. Zhotovení kompletní dokumentace veřejných a soukromých částí vodovodních přípojek pro vydání příslušného rozhodnutí k jejich realizaci (společné územní rozhodnutí + ohlášení stavby u přípojek nad 50m, případně po etapách). Dokumentace každé přípojký bude projednána s majitelem příslušné napojované nemovitosti, kterým bude konečná verze dokumentace odsouhlasena a stvrzena podpisem (u podpisu bude uveden datum podpisu a čitelné celé jméno podepisujícího). Tento souhlas (jeho kopie) bude nezloupnou součástí dokumentace přípojký. Tato PD bude zároveň sloužit i jako DPS jednotlivých přípojek
10. Zhotovení kompletní dokumentace na stavební objekty této akce pro stavební povolení v rozsahu DPS se zapracováním podmínek územního rozhodnutí do projektu.
11. Zabezpečení dokladů nutných pro vydání stavebního povolení vč. projednání dokumentace s dotčenými orgány, organizacemi a správci sítí a zapracování jejich požadavků do projektu
12. Zajištění vydání stavebního povolení kompletní stavby s nabytím právní moci
13. Zpracování kompletního položkového rozpočtu a výkazu výměr stavby v tištěné i digitální podobě, pro každou etapu a řád výstavby samostatně
14. Zpracování zadávací dokumentace podle aktuálního znění zákona o veřejných zakázkách (projekt, položkový rozpočet, slopy výkaz výměr, technická specifikace)
15. Zabezpečení autorského dozoru při provádění stavby

4. Minimální požadavky na obsah a rozsah PD:

Projektová dokumentace bude v každém stupni zpracována podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb (projektová dokumentace pro územní rozhodnutí, dokumentace pro stavební povolení, dokumentace pro provádění stavby - realizáční dokumentace).
Zadávací dokumentace výběrového řízení na dodavatele stavby včetně technické specifikace, výkazu výměr, oceněného položkového rozpočtu a sítěho položkového rozpočtu, musí splňovat požadavky na zadávací dokumentaci dle zákona o veřejných zakázkách v platném znění v době jejího zpracování.

Kompletní dokumentace pro vodovodní řády bude zadavateli předána:

DÚR v 6-ti vyhotoveních

DSP v rozsahu DPS bude objednateli předána v 10-ti vyhotoveních

Zadávací dokumentace bude objednateli předána v 10-ti vyhotoveních

Vše bude také předáno zadavateli v elektronické podobě na CD (přesná část - formát MS Office, výkresová dokumentace - dwg, příp. dgn).

Projektová dokumentace jednotlivých přípojek bude zhotovena v šesti parě pro každou stávající nemovitost. Předpokládány počet vodovodních přípojek pro projektovou přípravu je cca 30ks, tento počet je pouze orientační vzhledem k možným variantám vedení jednotlivých tras vodovodních řádů

Projektová dokumentace jednotlivých VP bude v následující úpravě:

- Kvalitní list dokumentace (číslo přípojky, identifikační údaje napojované nemovitosti a jejího majitele....)
- Kopie evidenčního listu napojované nemovitosti s potvrzením jejího majitele o lokalizaci napojovacích bodů své nemovitosti a doklad s potvrzením souhlasu majitele napojované nemovitosti s navrženou úpravou VP v PD. Originály potvrzení budou zadavateli předány spolu s dokončenou dokumentací jednotlivých přípojek.
- Technická zpráva (současný stav, nový stav, popis napojovacích bodů jednotlivých nemovitostí tak, jak byly patrné při návštěvě zastupce projektanta, nebo byly deklarovány majitelem napojované nemovitosti a tento údaj byl následně sčítán jeho podpisem v evidenčním listu; délky - současná a veřejná část přípojky / u VP je dělicím bodem VŠ; hloubky; výpis materiálů a úkonů pro provedení přípojek / zjednodušený položkový rozpočet; popis provedení; soupis pozemků, do kterých bude VP uložena + s.l.p. napojované nemovitosti; výpis těchto pozemků z KN - do této PD postačí orientační výpis z internetového portálu ČÚZK). VP budou projektovány v souladu s technickými standardy VHS Turnov - k dispozici na stránkách www.vhsturnov.cz
- Situace 1:500 (VP bude složena z veřejné a soukromé části - veřejná část bude od hlavního vodovodního řádu přibližně k hranici pozemku majitele napojované nemovitosti a bude ukončena vodoměrným šachtem případně vodoměrnem uvnitř objektu. Soukromá část bude od VŠ případně vodoměru k napojovacímu bodu nemovitosti. Orientační zářez VP do katastrální mapy
- Podélný profil VP 1:500 / 100
- Vzorové vykresy - uložení potrubí VP, řešení lomových bodů, napojení přípojek na hlavní řady, vzory VŠ a jejich osazení

V případě vzniklých nejasností, či problémů s umístěním VŠ do pozemků třetích osob, nebude mít tato skutečnost vliv na jednotkovou cenu projektové dokumentace dané vodovodní přípojkou.

Projektová dokumentace bude ve všech fázích projektována s budoucím provozovatelem - tj. Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, středisko Turnov. Z tohoto pojednání bude vyhotoven zápis, který bude schválen oběma stranami a bude tvořit nedílnou součást dokladové části PD. Projektová dokumentace bude ve všech fázích projektována rovněž se zadavatelem na prováděcích kontrolních dnech ze kterých bude vyhotoven zápis, který bude schválen všemi příslušnými stranami - počet a frekvence KD projektové přípravy budou specifikovány ve smlouvě o dílo v minimálním rozsahu SKD na příběh celé projektové přípravy. Vždy před zpracováním vyšších stupňů dokumentace připraví uchazeč konkrétní návrh jednotlivých materiálů, výrobků a zařízení projektu a svůj návod na toto téma jednání se zástupci zadavatele a budoucího provozovatele k jejich odsouhlasení.

5. Obsah nabídky:

1. Představení firmy a doložení kvalifikačních předpokladů
2. Cenová nabídka na jednotlivé fáze plnění popř. do požadované tabulky (příloha č.1)
3. Návrh smlouvy o dílo který bude obsahovat:

- prohlášení uchazeče o dodržení smluvené ceny a termínu projektových prací i v případě odchylky v rozsahu (délce) vodovodních řádů do 10% od detail předpokládaných v době uzavření smlouvy o dílo, tedy uvedených v tomto zadání popř. výkresového řízení
- ze veškerá autorská práva přecházejí po zpracování dokumentace na zadavatele
- záruka na hotové dílo v první minimálně 2 roky od protokolárního předání konečné verze PD zadavateli. Záruka se bude vztahovat zejména na bezvadnost dokončeného díla, tzn. že uchazeč bude nutěn za obsah a rozsah PD tak, že dokončená dokumentace bude v okamžiku předání splňovat požadavky veškerých platných předpisů (zejména stavebního zákona), technických norem vztahujících se k předávanému popř. požadavky stavebního úřadu, vodoprávního úřadu a veškeré podmínky stanovené ve smlouvě o dílo uzavřené s vližným uchazečem na předání této popř. smluvené smluvené pokuty ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s termínem dodání i důležitých předávaných smlouvy splatnost faktur 21 dní od doručení zadavateli a odsouhlasení zástupcem zadavatele

4. Reference uchazeče a jeho projektového týmu, který bude na projektu pracovat společně s kontakty na objednatel - uchazeč uvede akce obdobného typu a velikosti, které realizoval vybraný projektový tým
5. Harmonogram prací dle předání popř. výkresového řízení

Informace k cenové nabídce

Součástí cenové nabídky budou dále náklady na případné průzkumy stávajícího stavu sítí, geologický průzkum pro umístění VDI, další potřebné průzkumy slaveniště.

Cena za projektovní práce na dokumentaci jednotlivých vodovodních přípojek pro příslušná povolení bude stanovena jako jednolitková (za 1 ks PD přípojky).

Cenová inflace bude započítána v nabídce. Pro případ posunu realizace uvede uchazeč vliv inflace na nabízenou cenu autorského dozoru.

- Cena za autorský dozor bude v nabídce uvedena jako: cena pevná (Uchazeč uvede jednu pevnou cenu za zajištění autorského dozoru ve vztahu k předpokládané době výstavby předávaných popř. výkresového řízení - svůj odhad tohoto termínu uvede uchazeč spolu s cenou AID a příslušným výpočtem nabízené částky.) předpokládaný termín realizace 2012

Součástí cenové nabídky bude rovněž cena za zhotovení případných víceúsečkových projektové dokumentace, DPS, realizace a zadávací dokumentace, vodovodních řádů i příslušných přípojek.

Součástí cenové nabídky budou rovněž náklady spojené se získáním podkladů potřebných pro kvalitní zpracování projektové dokumentace, jako například katastrální mapy, výpisy z KN, správní poplatky, zaměření staveniště. Součástí nabídky uchazeče může být rovněž ocenění dalších činností, které by mohly být dle názoru uchazeče potřebné pro kvalitní zpracování projektové dokumentace (např. další průzkumy). Tyto návrhy budou v nabídce zahrzeny do oddílu „ostatní činnosti“

Součástí tohoto zadání je tabulka s cenovou přílohou, do které uchazeč vyplní přehledný soupis cen jednotlivých fází projektové přípravy, případně dalších činností potřebných k řádnému zhotovení předávaných popř. výkresového řízení.

6. Kvalifikační předpoklady

Kvalifikační předpoklady prokázá uchazeč dokladem o autorizaci v oboru vodohospodářských staveb případně staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

7. Způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny výběrovou komisí podle jediného kritéria - výše cenové nabídky.

8. Doba plnění

maximální termín plnění předávaných popř. výkresového řízení:

Předpokládaný termín zahájení projektových prací: **05/2010**

- Termín vydání pravomocného územního rozhodnutí vodovodních řádů: dle nabídky uchazeče max. do **12/2010**
- Termín vydání pravomocného stavebního povolení vodovodních řádů: dle nabídky uchazeče max. do **08/2011**
- Termín vydání povolení vodovodních přípojek (územní rozhodnutí, následně u přípojek nad 50 m ohlášení stavby: dle nabídky uchazeče max. do **10/2011**
- Termín odevzdání prováděcí dokumentace stavby **10/2011**
- Termín odevzdání zadávací dokumentace: do **12/2011**

9. Lhůta pro podání nabídek

Kompletní nabídky mohou uchazeči podávat do **čtvrťka 15.4.2010 do 12:00 hodin** do kanceláře VHS Turnov v Turnově.

10. Místo a způsob podávání nabídek

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je podávat osobně nebo poštou na adresu Vodohospodářského sdružení Turnov v Turnově. Nabídky budou zalepeny v obálce a označeny heslem „**Neotvírat – poplávkové řízení: „Lišný – zásobování pitnou vodou“**“

Adresa pro předložení nabídek:

Vodohospodářské sdružení Turnov
Antonína Dvořáka 287
511 01 Turnov

Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí, středa v době od 8.00 - 12.00 a od 13.00 - 17.00 hodin. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po předchozí telefonické dohodě termínu.

Termín vyhodnocení nabídek: **do konce dubna 2010**

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

11. Poskytování informací

Doplňující informace poskytují:

Vojtěch Vacařko tel: 481 312 206, mobilní: 602 786 751, email: vacarko@vhsturnov.cz

Toto poplávkové řízení se neřídí postupy stanovenými v zákoně č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, neboť se jedná o výjimku z působnosti zákona ve smyslu § 19 odst. 1 zákona pro podlimitní veřejné zakázky zadávané v souvislosti s výkonem relevantní činnosti.

Příloha:

1. Vzor tabulky – cenová nabídka na jednotlivé fáze plnění poplávky
2. Studie „Lišný zásobení pitnou vodou“ zpracovaná Ing. Hrochem s vyznačením možného vedení nových tras vodovodu, umístění vodojemu a popisem řešené lokality

V Turnově dne 16.3.2010

TURNOV

VEŘEJNÉ SDRUŽENÍ

A: Dvořáka 287, 511 01 Turnov
DIČ: CZ49295934, IČO: 49295934
tel.: 481 312 481

Marcela Čerová
Ředitelka VHS Turnov

