



VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 46295934, DIČ CZ49295934 zastoupené ředitelkou VHS Turnov paní Marcelou Červovou, jako zadavatel, vyhlašuje

poptávkové řízení

na podání nejvhodnější nabídky na dodavatele stavby

**„Rekonstrukce vodovodu Kalich – Borek
B. Rekonstrukce vodovodního přívaděče Kalich – Borek,
Část SO-03 a SO 04, podchod I/10“**

Podmínky poptávkového řízení

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: Marcela Červová – ředitelka sdružení

Tel: 481 313 481

Fax: 481 312 205

Mobil: 602 169 165

Email: cervova@vhsturnov.cz

2. Předmět poptávky

Předmětem poptávky je komplexní realizace části stavby „Rekonstrukce vodovodu Kalich – Borek, B. Rekonstrukce vodovodního přívaděče Kalich - Borek“ – podchod I/10 podle projektové dokumentace ke stavebnímu řízení zpracované firmou ing. Petr Čepický - V&K Engineering Turnov v 08/2007.

Zadavatel nevlastní další stupeň projektové dokumentace, její případné objednání a úhrada je věcí dodavatele stavby.

Jedná se o rekonstrukci části vodovodního přívaděče Kalich-Borek, konkrétně stoupání od staničení 2,168.8 až 2,485.7. V tomto úseku bude realizován podchod silnice první třídy I/10. Vodovodní přívaděč se skládá ze dvou potrubí – přívodního a zásobního. Realizace stavby probíhá postupně, v loňském roce byla provedena firmou Damko a.s. výměna potrubí v úseku stoupání směrem k obci Rakousy.

Poptávaná část stavby je rozčleněna do 4 objektů:

SO-03.1 – Řad “1“ v km 2,168.8 až 2,252.8

Poptávaná část stavby začíná ve st. km 2,168.8 napojením na dvě potrubí HDPE 110 a pokračuje potrubím z TLT DN 100 až k šachtě pod silnicí I/10. Podchod pod silnicí je navržen z HDPE 100 pokračování z šachty za I/10 je TLT 100 do staničení 2,252.8

SO-03.4 – Prodloužení stávající opěrné zdi

Jedná se o prodloužení stávající opěrné zdi v celkové délce 7,45m. Jde o masivní železobetonovou konstrukci v líci s vyzdívkou z žulových bloků.

SO-04 – Řad “1“ v km 2,252.8 až 2,485.7

V tomto úseku je řad veden v zalesněném území a nerespektuje původní trasu vodovodu z důvodu nedodržení ochranných pásem vodovodu při výstavbě pozemních objektů v jeho okolí. Řad je navržený z HDPE100.

SO 04 Řad “1c“ 0,0 – 0,025.2

Napojení na řad “1“ ve staničení 2,391.2. Tento řad je navržen z HDPE 100 a umožňuje napojení vodovodních přípojek VP-25, 26, 27,28

Tato část stavby bude technicky náročná s ohledem na složitost terénu ve kterém je trasa vodovodu navržena. Jedná se o velmi svažité terén s velkým podílem rostlé skály v rýze vodovodu. Jde hlavně o podchod silnice první třídy I/10 Turnov - Malá skála – Železný Brod, v tomto úseku bude proveden podvrt silnice, který vyžaduje odtěžení skalního masivu pro umístění šachet na obou stranách komunikace.

Prostory na skládky materiálu a zařízení staveniště jsou projektovou dokumentací navrženy na části pozemku ppč. 200/2 k.ú. Vranové II (vlastník Obec Malá Skála), případně 616/6 k.ú. Vranové II (vlastník p.Stejskal), zajištění pronájmu pozemku si musí uchazeč zajistit individuálně.

Na stavbu bylo vydáno dne 26.10.2007 Městským úřadem Turnov, odborem životního prostředí stavební povolení čj. OZP/07/4721/BAH-R621.

Na poptávanou část stavby bude požádáno o příspěvek z Fondu investic Libereckého kraje.

V případě návrhu variantního technického řešení ze strany dodavatele musí být toto řešení v nabídce oceněno do položkového výkazu výměr s porovnáním ceny námi navrhovaným řešením resp. výkazem výměr. Navrhované variantní řešení je nutné projednat se všemi dotčenými orgány.

3. Požadavky na realizaci předmětu poptávky

Před zahájením zemních prací zabezpečí uchazeč přesné vyhledání a vytyčení všech stávajících podzemních vedení jejich vlastníky a správci, které budou stavbou dotčeny a v případě potřeby zajistí obnovení vyjádření a stanovisek správců inženýrských sítí a ostatních dotčených orgánů a organizací státní správy, kterých platnost před zahájením stavby vypršela. Majitelé dotčených pozemků budou dodavatelem s předstihem informováni o zahájení stavby a následně budou pozemky protokolárně předány jejich vlastníky do užívání zhotoviteli pro účely provedení stavby. Stav těchto pozemků a přilehlých objektů bude dodavatelem před zahájením prací zdokumentován (fotky, zápisy) z hlediska případných škod vzniklých vlivem výstavby.

U vodovodních řadů bude následně provedena tlaková zkouška potrubí, jeho proplach a desinfekce. Dále bude provedena zkouška vodivosti identifikačního vodiče, která bude provedena oprávněnou osobou s doložením elektro-revize. Kvalita vody bude doložena rozбором vzorku vody akreditovanou laboratoří.

K dokončení díla zhotovitel zajistí zpracování kompletní předávací dokumentace ve 4 vyhotoveních a v následujícím minimálním rozsahu:

- Dokumentace skutečného provedení, která bude odpovídat svou podrobností předané projektové dokumentaci, v níž bude podrobně zachycen stav díla v okamžiku jeho dokončení
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby oprávněnou osobou, v úpravě dle požadavků provozní společnosti (se zákresem armaturních uzlů a pod.) a to v listinné i elektronické podobě
- Protokol o předání a převzetí stavby
- Doklady o zpětném protokolárním předání dotčených pozemků jejich majitelům
- Popis a zdůvodnění případných provedených odchylek od stavebního povolení
- Listy stavebního deníku
- Revizní zpráva elektro o přezkoušení funkčnosti identifikačního vodiče vodovodu
- Doklad o dezinfekci potrubí pitné vody a rozbor pitné vody chemický i bakteriologický
- Doklady o proplachu, dezinfekci a tlakových zkouškách vodovodních řadů
- Souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice s výsledky rozborů pitné vody
- Atesty dodaných materiálů na stavbu, atesty armatur, včetně případných potvrzení o jejich nastavení
- Protokoly o případných zkouškách hutnění zásypu rýhy
- CD fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla ve 2 vyhotoveních. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím. (foto rýhy, armaturních uzlů, hydrantových sestav, křížení se sítěmi a propustky, geologické vrstvy apod. s popisem a staničením řadu)

Při zjištění odchýlení skutečnosti na stavbě od zpracované PD, které by vyžadovaly nějaké změny, bude dopředu přizván k odsouhlasení těchto změn zástupce investora, dle potřeby TDI, příp. autorský dozor a zástupce provozovatele, přičemž bude o této skutečnosti sepsán zápis do stavebního deníku.

Veškerá odpojení, přepojení řadů a práce spojené s výstavbou zajistí dodavatel stavby v rámci ceny za dílo. V případě potřeby odstávek v dodávkách pitné vody spotřebitelům, pro propojení řadů, bude tato skutečnost s dostatečným předstihem oznámena provozovateli vodovodu (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., středisko Turnov) – vzhledem ke skutečnosti, že spotřebitelům musí být dle platné legislativy oznámena odstávka v dodávce pitné vody min. 15 dní předem.

Po dokončení zemních prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního stavu – urovnání do původní nivelety, osetí trávou, štěrkové terénní úpravy dotčených cest, vyspravení dotčených živičných komunikací asfaltovou směsí s provedením řádných podkladních vrstev z hutněného kameniva – v souladu s projektovou dokumentací.

4. Požadované součásti dodávky

- 4.1 Zajištění veškerých technických podmínek podle projektové dokumentace uvedené v čl. 2. a podmínek tohoto zadání
- 4.2 Zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí v oblasti staveniště a obnovení propadlých vyjádření jejich správců
- 4.3 Oznámení o zahájení stavebních prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí min. 5 dnů před zahájením stavebních prací
- 4.4 Případné poplatky za užívání veřejného prostranství, nebo za případné pronájmy pozemků použitých k účelům stavby, nebo na zařízení staveniště budou součástí cenové nabídky a uvedeny budou v popsané zvláštní tabulce „Nabídkový list ceny“
- 4.5 Zpracování předávací dokumentace stavby dle čl. 3. tohoto zadání
- 4.6 Dodržení podmínek správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy
- 4.7 Zajištění veškerých potřebných zkoušek vodovodního potrubí
- 4.8 Zajištění případných podmínek ke vstupu do komunikace před začátkem prací
- 4.9 Zajištění skládky přebytečného výkopku včetně úhrad skládkovného
- 4.10 Zajištění případného dopravního značení a jeho projednání
- 4.11 Provedení zkoušek hutnění zásypu rýh, pokud si to vyžádá správce, nebo vlastník dotčené komunikace
- 4.12 Součástí nabídkové ceny bude povinná finanční rezerva ve výši 100.000,- Kč – zahrnuta v nabídkovém listu ceny
- 4.13 Ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla

5. Kritéria hodnocení

Jediným hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena.

6. Podmínky k účasti

- 6.1 Splnění základních kvalifikačních předpokladů uchazeče - způsobilost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky
- 6.2 Komplexní zabezpečení dodávky předmětu poptávky
- 6.3 Požadovaná maximální doba výstavby je 12 týdnů od předání staveniště zhotoviteli. Ve vazbě na přiznání dotačních prostředků bude staveniště předáno v období: květen 2010 – červenec 2010.
- 6.4 Vypracování cenové nabídky – ocenění přiloženého výkazu výměr a ostatních nákladů nutných k realizaci díla a jeho uvedení do provozu. Přehled jednotlivých cen nabídky, které nejsou specifikovány ve výkazu výměr a které uchazeč považuje za nutné k bezproblémovému dokončení díla, uvede uchazeč do zvláštní tabulky „Nabídkový list ceny“. Výkaz výměr je spolu s formulářem nabídkového listu ceny na přiloženém CD.

7. Obsah zpracované nabídky

- 7.1 Základní představení firmy, reference, kvalifikační předpoklady dle bodu 6.1 zadání
- 7.2 Návrh nabídkové ceny (cenění přiloženého výkazu výměr a ostatních nákladů nutných dle uchazeče k realizaci díla a jejich záznam do nabídkového listu ceny)
- 7.3 Součástí nabídky je smlouva o dílo, kterou přikládáme jako přílohu poptávkového řízení.

8. Doplnující informace

- 8.1 Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit.
- 8.2 Podmínkou zahájení stavby v letošním roce je poskytnutí finanční dotace na její realizaci z Fondu investic Libereckého kraje

- 8.3 Lhůta pro podávání nabídek: **do středy, 21. dubna 2010 do 12⁰⁰ hod.**
8.4 Místo pro podávání nabídek: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
8.5 Předpokládaný termín vyhodnocení nabídek: 18. týden 2010

Dodatečné informace poskytuje: Vojtěch Vacátko
investiční technik VHS Turnov
tel: 481 312 206, 602 786 751, vacatko@vhsturnov.cz

Prohlídka staveniště : individuální, po dohodě s p.Vacátkem

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je předávat osobně v kanceláři VHS v Turnově, nebo doporučeně poštou na výše uvedenou adresu VHS Turnov.

Nabídky budou zalepeny v obálce a označeny heslem „**Neotvírat – VŘ – „Rekonstrukce vodovodu Kalich – Borek, B. Rekonstrukce vodovodního přivaděče Kalich – Borek, Část SO-03 a SO 04, podchod I/10“**

Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí a středa v době od 8⁰⁰ – 12⁰⁰ hod. a od 13⁰⁰ – 17⁰⁰ hod. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po telefonické dohodě.

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

V Turnově dne 30. března 2010

Marcela Červová
Ředitelka VHS Turnov

Přílohy:

- předmětná část výše uvedené projektové dokumentace
- CD obsahující slepý výkaz výměr a cenovou přílohu