



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 přivaděče Kalich – Borek
Část SO-02, stoupání Rakousy“**

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 přivaděče Kalich - Borek“ – stoupání ve směru na Rakousy 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 přivaděče Kalich-Borek, konkrétně vodovodu ve stoupání od Jizery ve směru k Rakousům – délka 158m (vodorovná délka ve staničení). Vodovodní přivaděč se skládá ze dvou potrubí – přívodního a zásobního. Realizace celého projektu probíhá postupně, v minulých letech byla provedena výměna potrubí v nivě Jizery včetně akvaduktu.

Poptávaná část stavby začíná u místní komunikace na ppč. 350/1 k.ú.Rakousy ve st. km 1,852.7 napojením na dvě potrubí HDPE 110 – viz. zaměření realizované části. Ve st. 1,850 je navržen přechod místní živičné komunikace překopem. Ve st. 1,847.2 bude na zásobní větvi vysazen pro požární účely nadzemní hydrant H8 DN80. Dále jsou řady vedeny v trase stávajícího vodovodu po lesních pozemcích (bukový les) ve skalnatém masivu nad železniční tratí ČD Liberec – Parbudice, v silném stoupání (20°). V rýze pro uložení vodovodního potrubí budou provedeny po 6,0m příčné betonové bloky výšky 1,4m, vetknuté do skalního masivu pro kotvení a zároveň stabilizaci zhutněného zpětného zásypu ve svazích. Řady budou ukončeny ve st. 1,695.6 vysazením automatických vzdušníků pro odvzdušnění (VŠ5, VŠ6). Zásobní řad bude přepojen na stávající vodovod.

Šířka rýhy je na rozdíl od dokumentace uvažována ve výkazu výměr 1,5m. Svislé stěny výkopu budou zajištěny proti sesunutí pažením – zahrnuto ve výkazu výměr. **Pokud dodavatel rozsah pažení omezí, bude to zohledněno jako méněpráce.** Navíc oproti projektové dokumentaci bude v lesním úseku pod hrabanku uložena a ukotvena protierozní rohož – **zahrnuto ve výkazu výměr.**

Vodovody budou provedeny z potrubí 2x TLT DN100 PN16 K9 BRS OCM (obal z cementové malty).

Součástí stavby je také přepojení 3ks stávajících vodovodních přípojek – VP17, VP17a a VP18. Napojení přípojek bude provedeno navrtávacím pasem a uzavíracím ventilem. Případné nastavování přípojek bude provedeno z PE-HD 100 SDR 11.

Prostory na skládky materiálu a zařízení staveniště jsou projektovou dokumentací navrženy na části pozemku ppč. 88 k.ú. Rakousy (vlastník Pozemkový Fond ČR), zajištění pronájmu pozemku si musí uchazeč zajistit individuálně případně i na jiném místě.

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.

3. Požadované součásti dodávky

Kromě komplexní realizace stavby dle technických podmínek výše uvedené projektové dokumentace je k realizaci stavby je nutné provést další ostatní činnosti, které zahrnují:

1. náklady na umístění stavby (zařízení staveniště)
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí
 - oznámení o zahájení prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí 5 dnů předem
 - zajištění pozemku na zařízení staveniště (včetně případného nájmu)
 - uvedení pozemků dotčených stavbou do původního stavu
 - zajištění povolení ke vstupu do komunikace před začátkem prací (zvláštní užívání)
 - projednání a zajištění dopravního značení s Policií ČR a příslušným odborem dopravy
 - zajištění povolení k užívání veřejného prostranství, poplatky za užívání nebudou obcí uplatňovány.
2. kompletační činnost
 - geodetické zaměření stavby, výkres skutečného provedení, prohlášení o shodě na použité materiály, krácený laboratorní rozbor vzorku pitné vody
 - zkouška hutnění zásypu rýhy na překopu místní komunikace
 - další zkoušky a revize nutné k uvedení díla do provozu (tlaková zkouška a dezinfekce je zahrnuta ve výkazu výměr)

- doklady o předání konečných úprav stavbou dotčených pozemků (souhlasy vlastníků s terénními úpravami)
- 3. ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla
- 4. povinná rezerva ve výši 50.000,-Kč

Tyto náklady budou spolu s náklady na vlastní realizaci oceněny do nabídkového listu ceny, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy.

Nabídka bude také zahrnovat veškeré náklady na zajištění a uložení výkopku na skládku dodavatele.

4. Kritéria hodnocení

1. Celková cena dle předmětu poptávky

5. Podmínky k účasti

1. Termín stavby: 06 - 08/2009

Termín výstavby může být upraven v návaznosti na termíny použitelnosti finančních prostředků poskytovaných na realizaci stavby. V případě nepřiznání účelových dotací z Fondu investic Libereckého kraje může objednatel od realizace stavby nebo jejích jednotlivých etap bez náhrady odstoupit.

2. Způsobilost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky
3. Komplexní zabezpečení dodávky
4. Ocenění výkazu výměr a ostatních nákladů nutných k realizaci díla do nabídkového listu ceny – příloha č. 1

V případě rozporu ve specifikaci výrobků mezi kladečským výkresem dokumentace a výkazem výměr, je rozhodující výkaz výměr.

5. Poskytnutí odkladu části platby do 28.2.2010, v roce 2009 bude probíhat fakturace max. do výše 50% nabízené ceny.

6. Obsah zpracované nabídky

1. Představení firmy, reference, kvalifikační předpoklady
2. Návrh nabídkové ceny – ocenění předloženého výkazu výměr a nabídkového listu ceny
Uchazeč uvede vliv na nabízenou cenu pro případ posunu realizace stavby na rok 2010.
3. Návrh smlouvy o dílo (**minimální požadavky viz. příloha č. 2**)

7. Dodatky

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky, kdykoliv řízení přerušit, dále také případně posunout termín realizace díla.

Vybraný uchazeč se zaváže k případnému spolupůsobení při výkonu finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů.

Informace poskytuje: ing. Zdeněk Rajm, VHS Turnov, tel: 481 621 325, 602 786 759, email: rajm@vhsturnov.cz

PD stavby bude uchazeči pouze zapůjčena a navrácena spolu s odevzdáním nabídky, případné **objednávky na zapůjčení dokumentace** budou přijímány na telefonech uvedených výše.

Prohlídka staveniště: individuálně

Lhůta pro podávání nabídek: **do středy 18. února 2009 do 12.00 hodin do kanceláře VHS Turnov v Semilech.**

Termín vyhodnocení nabídek: **11. týden 2009**

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyku a lze je podávat osobně nebo doporučeně poštou na adresu VHS Turnov. Nabídky budou zalepeny a označeny heslem „**Neotvírat – poptávkové řízení „Vodovod Kalich-Borek – stoupání Rakousy“**“

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 telefonické dohodě.

V Semilech dne 5.1.2009

Marcela Červová
ředitelka VHS Turnov

Přílohy:

1. Nabídkový list ceny
2. Minimální požadavky na návrh SoD
3. Výsek zaměření dříve realizované části stavby