



## VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené ředitelkou 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) ,

vyhlašuje  
poptávkové řízení

**na podání nejvhodnější nabídky na dodavatele stavby**

### „OLEŠNICE – VODOVOD MLÝNICE“

#### Zadávací 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: 481 312 206  
Mobil: 602 786 748

Fax: 481 312 205  
E-mail: [info@vhsturnov.cz](mailto:info@vhsturnov.cz)

##### 2. Předmět poptávky

Jedná se o novostavbu příváděcího řadu délky 807m do osady Mlýnice a rozvodných řadů délky 460m po osadě. Trasa přívodního řadu je od napojovacího bodu v Podbabě vedena v nezaplněné cestě, podchází komunikaci III tř. , Kacanovský potok a Žehrovku podél nich pokračuje po polním pozemku do osady Mlýnice, zde jsou rozvodné řady vedeny převážně po místních komunikacích a nezaplněných cestách.

Poptávkové řízení je vypsáno na projektovou dokumentaci DSP, DPS „Olešnice – vodovod Mlýnice“ zpracované Ing. Petrem Hofmannem, Tulipánová 1048, Liberec 463 11 z června 2009.

V části Podbaba je koncová větev vodovodní sítě s hydrostatickým tlakem na kótě 330 m.n.m., která je pokračováním vodovodu z Olešnice a ze Skalan. Napojení je možné na stávající řad PE 63mm.

Délka trasy příváděcího řadu HDPE (PE100) DN 63x5,8 PN 10 je 807m z toho pluhováním 576m – potrubí s ochranou vrstvou v otevřeném terénu v nezaplněném terénu 179,9, **zadavatel připouští variantní řešení tohoto úseku dle nabídky dodavatele**, 1 x protlak činí 9m, podchody recipientů podkopem 17,5m, v otevřeném výkopu silnice je vedeno 24,6m. Rozváděcí řad 1 je HDPE (PE 100) DN 63x5,8 PN 10 délky 332m. V otevřeném výkopu v terénu je 75,5m , v otevřeném výkopu v silnici 250m a protlak činí 6,5m. Rozváděcí řad 1-1 je HDPE (PE 100) DN 63x5,8 PN 10 délky 128,5m. V otevřeném výkopu v silnici je 1,2m, v otevřeném výkopu v cestě je 127,3m.

##### 3. Požadavky na realizaci předmětu poptávky

Realizace stavby bude rozdělena na tři části:

- I. Nutnost realizace rozváděcího řadu 1 a části přívodního řadu v místě překopu komunikace v letošním roce, **od 21.září do poloviny října 2009, cca 440m. Na tuto akci navazuje realizace asfaltových povrchů v osadě Mlýnice, stavba komunikací je dotována s podmínkou realizace do konce letošního roku.**
- II. Realizace rozváděcího řadu 1-1 do konce roku 2009, cca 130m.
- III. Převážná část příváděcího řadu do staničení 0,700 km (napojení na „suchovod“ z roku 2009) bude realizována v termínu květen – červen 2010.

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 přílehlých 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 rozbořením 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, desinfekci 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 s fotodokumentací stavby (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 odstavek 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 odstavka 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 správce
- 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 150.000,- 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 Zahájení prací po schválení výsledku výběrového řízení na RS konané 17. září: **Zahájení prací na rozváděcích řadech 21.září 2009.**  
**Příváděcí řad květen 2010**
- 6.4 Termín dokončení stavebních prací: **Dokončení rozváděcího řadu 1 a části příváděcího řadu do poloviny října 2009 (před započítáním prací na povrchu komunikací)**  
**Dokončení rozváděcího řadu 1-1 do konce roku 2009**  
**Příváděcí řad červenec 2010**
- 6.5 Minimální požadavky na smluvní podmínky:
  - splatnost faktur 30 dní
  - záruky na dílo: min. 60 měsíců na vodovod a kanalizaci a min. 24 měsíců na komunikaci
  - sankce za nedodržení termínu dokončení a předání stavby (viz bod 6.4) ve výši 2.000,-Kč za každý den prodlení
  - sankce za odstranění vad a nedodělků po dohodnutém termínu 1.000,-Kč denně
  - odevzdání kompletní předávací dokumentace do 14 dnů po dokončení díla – v režimu sankce za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků, po 14 dnech v režimu sankce za nedodržení termínu dokončení a předání stavby.
  - sankce za neplnění úkolů v termínech sjednaných a odsouhlasených na kontrolních dnech stavby ve výši 500,- Kč / úkol / den
- 6.6 Vpracování cenové nabídky – ocenění příložených výkazů 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 „Příloha cenové nabídky“. Výkaz výměr je spolu s tabulkou cenové přílohy na CD.
- 6.7 Cena díla bude rozdělena na ocenění prací roku 2009 a roku 2010.
- 6.8 **Připouštíme variantní řešení v úseku prováděném dle PD pluhováním, pro realizaci bude vybrána levnější varianta řešení např. otevřený výkop.**

#### 7. Obsah zpracované nabídky

- 7.1 Představení firmy, reference, kvalifikační předpoklady dle bodu 6.1 zadání
- 7.2 Návrh nabídkové ceny (cenění příložených výkazů výměr a ostatních nákladů nutných dle uchazeče k realizaci díla a jejich záznam do nabídkového listu ceny)

- 7.3 Návrh smlouvy o dílo – s dodržáním požadavků stanovených v odstavci 6.  
7.4 **Rozdělení ceny díla na práce provedené v roce 2009 cenami roku 2009 (rozdávěcí řad 1, 1-1 a část příváděcího řadu) a ocenění zbylé části příváděcího řadu cenami roku 2010. (realizace v roce 2010)**

#### 8. Doplnující informace

- 8.1 Projektová dokumentace stavby bude uchazeči poskytnuta pouze na objednání – postačí elektronickou poštou na adresu: vacatko@vhsturnov.cz  
8.2 Objednávky projektové dokumentace budou přijímány do pátku, 5. srpna 2009 včetně  
8.3 Poplatek za poskytnutí vstupních podkladů činí 1.000,- Kč bez DPH (1.190,- Kč s DPH)  
8.4 Objednané podklady budou k vyzvednutí v kanceláři VHS v Turnově od 10.8.2009. Na vyžádání může být dokumentace zaslána uchazeči poštou na dobírku (tento požadavek uveďte uchazeč ve své objednávce) - k poplatku za poskytnutí vstupních podkladů bude připočítáno poštovné ve výši 122,- Kč  
8.5 Pokud uchazeč nepovažuje za potřebné objednání projektové dokumentace, může nabídku podat ve stanovené lhůtě i bez objednávky PD, položkové rozpočty mu budou na vyžádání zaslány bezplatně elektronickou poštou  
8.6 Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit.  
8.7 Lhůta pro podávání nabídek: **do pátku, 28. srpna 2009 do 12<sup>00</sup> hod.**  
8.8 Místo pro podávání nabídek: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
8.9 Termín vyhodnocení nabídek: do 10. září 2009

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

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 – Olešnice - vodovod Mlýnice**“.

Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí a středa v době od 8<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> hod. a od 13<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> 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 31. července 2009

Marcela Červová  
Ředitelka VHS Turnov