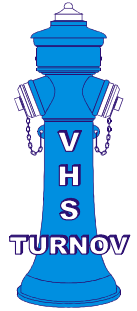


# VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov, jako zadavatel ve smyslu § 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**

## **Ohrazenice dostavba kanalizace**

### **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: Ing. Milan Hejduk, předseda Rady sdružení VHS Turnov

Tel: 481 312 206

Mobil: 602 786 748

Fax: 481 312 205

E-mail: [info@vhsturnov.cz](mailto:info@vhsturnov.cz)

## 2. Předmět poptávky

Předmětem poptávky je kompletní realizace stavby „Ohrazenice – dostavba kanalizace“ podle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří Aquecon, s.r.o., Masarykova 125/368, 400 01 Ústí nad Labem, pod zak.č. 2007-043/0047.

Staveniště se nachází v obci Ohrazenice, katastrálním území Ohrazenice, v intravilánu obce – stavba je situována v blízkosti křižovatky silnic E65 a E442 na severozápadním okraji města Turnov. Kanalizační systém bude uložen z části do místních komunikací a z části do tělesa krajských silnic III. třídy. Komunikace jsou v poměrně špatném stavu, v centrální části odkanalizovávaného území se nachází požární nádrž. Povrchy komunikací budou vybraným zhotovitelem obnoveny v celé délce a šířce dotčených vozovek.

Řešená část obce Ohrazenice dosud není odkanalizována veřejnou kanalizací. Většina objektů v této řešené lokalitě likviduje odpadní vody prostřednictvím starých žump a septiků. Pro vyřešení tohoto stavu byla projekčně navržena kanalizace, která je řešena jako gravitační (odvedení OV z nemovitostí) a s ohledem na nutnost čerpání je navržena jako oddílná splašková. Technické řešení této kanalizace je podrobně popsáno v příložené projektové dokumentaci, položkovém rozpočtu stavby a technických specifikacích.

### 2.1 SO 01 – Kanalizace:

#### **Stoka A**

Jedná se o hlavní stoku, která odvádí odpadní vody z téměř celé, touto kanalizací řešené části Ohrazenic. Horní část stoky (do napojení s A1) je navržena z žebrovaného PP DN250 (v délce 151 m), zbytek stoky až do čerpací stanice je navržen z žebrovaného PP DN300 (v délce 157 m). Stoka bude uložena v komunikaci III/02797 a v místní komunikaci do hloubky 3,3 m (průměrná hloubka uložení je 2,5 m). Přes spojnu šachtu se do ní napojuje vedlejší řad A1. Kromě této spojné šachty je na řadu dalších 13 revizních šachet (z toho jedna koncová). Pod korytem potoka podchází kanalizační řád protlakem (délka protlaku 6 m). Celková délka řadu je 308 m.

#### **Stoka A1**

Je to vedlejší stoka, která se napojuje na křižovatce u požární nádrže do řadu A. Je navržena z žebrovaného PP DN250, stoka bude uložena v komunikaci III/02797 v průměrné hloubce 2,6 m. V některých případech dosahuje hloubka kanalizace až 3,1 m. Na stoce A1 je navrženo 10 revizních šachet (z toho jedna koncová). Řad A1 odvádí splaškové vody od restaurace U Dědečků, délka řadu je 132 m. Konec komunikace je v protispádu, z tohoto důvodu (i z důvodů šířky komunikace) je dno poslední šachty (Š25) navrženo ve dvoumetrové hloubce. Zahrada u restaurace se septikem je vůči komunikaci značně „utopena“, restaurace bude muset být do Š25 napojena výtlakem z domovní čerpací jímky.

#### **Stoka A2**

Je to jedna z hlavních stok, která začíná v silnici III/2797 u čp. 374, dále vede v této silnici směrem k Turnovu a v křižovatce „Na Pyrámu“ se stáčí doprava na místní komunikaci, kde se napojuje na stávající kanalizační systém. Je navržena z kameniny DN 300, stoka bude uložena v komunikaci v průměrné hloubce 4,1 m. V některých případech dosahuje hloubka kanalizace až 6,09 m. Z toho důvodu je tato kanalizační stoka navržena do betonového lože. Na stoce A2 je navrženo 7 revizních šachet (z toho jedna koncová). Délka stoky je 160 m.

#### **Stoka A2-1**

Je to vedlejší stoka – pokračování původně navržené trasy výtlaku V1 (gravitační varianta stoky pro odvedení odpadních vod od dalších nemovitostí). Stoka začíná šachtou Š36, do které je zaústěn výtlak V1, pokračuje krajskou komunikací III/01016 směrem ke křižovatce

„Na Pyrámu“, ve které se napojuje do stoky A2. Je navržena z kameniny DN250, stoka bude uložena v komunikaci v průměrné hloubce 2,9 m. V některých případech dosahuje hloubka kanalizace až 3,90 m. Na stoce A2-1 jsou navrženy 3 ks revizních šachet (z toho jedna koncová). Délka stoky je 89,6 m.

### **Výtlak V1**

Je navržen v okraji komunikace III/01016 a III/2797. Výtlak je navržen z PE, DN80 (PE 90x5,4) – délka výtlatku 190 m, průměrná hloubka výtlatku 1,5 metru. Místní potok přechází výtlak vrchem (zavěšen na konstrukci mostku) v zateplené chráničce. Před i za mostkem bude výtlak chráněn nenasákavou izolací do hloubky krytí 1,0 m. Na výtlatku je osazena jedna kalníková šachta. Výtlak V1 se napojuje do pokračující gravitační stoky A2-1 v šachtě Š36.

### **Kanalizační přípojky**

Součástí předmětu poptávky je realizace 36 ks veřejných částí domovních kanalizačních přípojek v celkové délce 308,6m. Všechny veřejné části přípojek budou ukončeny plastovou domovní revizní šachtou s teleskopickým nastavením výšky šachty. Veřejná část přípojky je úsek od stoky přibližně po hranici veřejného a soukromého pozemku. Každá DRŠ bude zakryta odpovídajícím poklopem – v nezpevněném terénu a v chodníku plastovým pochůzným a v komunikaci litinovým pojezdným. Veškeré DRŠ budou znivelovány s okolním terénem.

## **2.2 SO – 02 Čerpací stanice:**

Čerpací stanice bude prefabrikovaná kruhová, vnitřní průměr čerpací stanice je 2,0 m, hloubka čerpací stanice (dno) 4,3 m. Čerpací stanice bude vybavena dvěma ponornými čerpadly (100% instalovaná reserva) s mělnicím zařízením. Čerpací stanice je navržena pro cca pro 190 EO. Parametry čerpadla :  $Q=3,5$  l/s,  $H=20$  m. Z čerpací stanice do potoka je veden havarijní přepad (PP DN300) v délce 14 m.

Součástí stavebního objektu čerpací stanice jsou i provozní soubory:

PS 01 - Vystrojení ČS 01

PS 02 - Technologická elektroinstalace

PS 03 - Dálkový přenos dat

Tyto provozní soubory jsou podrobně popsány v projektové dokumentaci. Vybraný zhotovitel ocení ve své nabídce provedení čerpací stanice tak, aby vyhovovala stávajícímu standardu: pro sestup do čerpací jámky bude instalován žebřík, s povrchovou úpravou nerez. Automatický systém řízení a dálkový přenos dat do dispečinku bude kompatibilní se stávající přenosovou a příjmovou technologií dispečerského pracoviště provozovatele SČVK, a. s. Přenos provozních signálů na dispečink bude instalován prostřednictvím GSM sítě. Případné podrobnosti k systému řízení a vystrojení čerpací stanice lze konzultovat s provozovatelem (p.Prokurát 606 638 584). K čerpací stanici musí být zřízen pro těžkou mechanizaci 20t (sací a proplachovací souprava, autojeřáb, nákladní automobil apod.). Šířka komunikace musí být min. 3,5 m, průjezdná výška min. 3,8 m.

## **2.3 SO – 03 Přípojka NN:**

Čerpací stanice v Ohrazenicích bude připojená ze stávajícího venkovního veřejného rozvodu NN na pozemku u objektu čp. 94. Způsob provedení přípojky NN je podrobně popsán v projektové dokumentaci, příloze č. F.2.7.

Elektrická energie pro čerpací stanici bude odebírána v potřebném množství z místní sítě, místo napojení bude provedeno dle PD a dle zásad ČEZ a.s. Přihlášení a zřízení odběrného místa zajistí zhotovitel na své náklady, smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny bude uzavřena na zhotovitele díla. Po předání stavby budou odběry převedeny na provozní společnost SČVK, a.s.

## 2.4 Další související objekty:

Na výstavbu nových kanalizačních stok bude navazovat rekonstrukce stávajících povrchů dotčených ulic. Po dokončení každé kanalizační stoky bude rýha opatřena provizorní úpravou (zejména po dobu zimního období). Následně bude celoplošně odfrézována vrchní vrstva komunikace v tl. 5cm. V rámci předmětu poptávky budou provedeny finální asfaltové povrchy tl. 5cm v celé šířce a délce dotčených komunikací. Veškeré stávající a nové povrchové znaky inženýrských sítí včetně šachet budou upraveny dle nové nivelety komunikace.

U veškerých komunikací budou provedeny hutnicí zkoušky hutnicí deskou. Jejich četnost nutno provádět po 50 metrech. Před prováděním zkoušek hutnění v komunikacích II. a III. třídy bude ze strany zhotovitele zajištěno oznámení o jejich konání Krajské správě silnic Libereckého kraje, případně zajištěna přítomnost zástupce KSS LK.

## 3. Požadavky na realizaci předmětu poptávky

### 3.1. Organizace, etapy a termíny výstavby:

Vzhledem k tomu, že předmětem zakázky je stavba podpořená dotačním titulem, je nutno tuto stavbu rozdělit do dvou základních etap. Při předpokládaném průběhu výběrového řízení bude o zhotoviteli rozhodnuto do konce srpna 2011 a realizace stavby bude zahájena v září 2011.

v I. etapě je nejdříve nutno zrealizovat následující objekty:

A	Žebrovaný PP	DN300	157,0 m
A	Žebrovaný PP	DN250	151,0 m
A1	Žebrovaný PP	DN250	132,0 m
A2	Kamenina	DN300	182,2 m
-----			
Celkem:			<b>600,0 m</b>

Tato I. etapa musí být dokončena a předána nejpozději do konce března 2012.

v II. etapě budou realizovány tyto objekty:

Grav. stoka A2-1	Kamenina DN250	89,6 m
Výtlač V1	PE 90x5,4	190,0 m
Čerpací stanice	Kapacita 3,5 l/s	1 ks
Veřejné části přípojek	PVC DN150	308,6 m

Tato II. etapa musí být dokončena a předána do konce června 2012.

Konkrétní zahájení jednotlivých etap a termíny realizace budou dohodnuty s vybraným zhotovitelem před zahájením stavby dle nabídky uchazeče.

**V prvním roce realizace, tedy v roce 2011 bude zadavatelem uhrazena částka za plnění maximálně do výše 2.000.000,- Kč bez DPH.** Fyzicky však může zhotovitel prostavět i větší objem prací. V případě plnění ze strany dodavatele v roce 2011 nad 2,0 mil. Kč budou provedené práce fakturovány samostatnou fakturou s termínem splatnosti do 31.3.2012. Pro splatnost **ostatních** faktur se sjednává lhůta 40 dnů ode dne průkazného doručení faktury odsouhlasené ze strany TDI, nebo investora.

### 3.2. Ostatní požadavky zadání:

Vybraný uchazeč zřídí samostatné zařízení staveniště pro mezideponii materiálu a parkování stavební techniky dle svých potřeb a na své náklady. Z obecních ploch jsou v současné době pro tento účel k dispozici plochy v k.ú. Ohrazenice u Turnova. Přímo u staveniště jsou k

dispozici dva pozemky p.č. 53/1 a 66/1 (u umělé vodní nádrže) a dále je v obci k dispozici pozemek p.č. 93/1. Bližší informace poskytnete na vyžádání zástupce obce Ohrazenice – tel: 481 321 885. Uchazeč si musí v rámci přípravy nabídky prověřit a projednat uvedené, nebo jiné možnosti pro zařízení staveniště a podle výsledku provést ocenění do své nabídky. V případě využití uvedených ploch budou tyto pozemky po stavbě na náklady zhotovitele kompletně uklizeny, srovnány a uvedeny do stavu požadovaného vlastníkem (rekultivace, osetí travním semenem apod.).

Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat v zastavěném území, budou se po staveništi pohybovat obyvatelé přilehlých domů. Staveniště bude zabezpečeno dle platných vyhlášek a zákonů, bude zajištěn bezpečný přístup k nemovitostem. Pohyb třetích osob bude probíhat pouze ve vyznačených koridorech, koridory budou označeny odpovídajícím značením dle platných předpisů.

Před samotnou realizací stavby vybraný zhotovitel zajistí podrobnou informovanost obyvatel objektů v řešené ulici o průběhu stavby a harmonogramu prací. Tato informovanost bude probíhat na základě s investorem odsouhlasených informačních materiálů (letáků), které zhotovitel doručí vlastníkům okolních nemovitostí.

Před zahájením stavby zajistí vybraný zhotovitel vlastními silami obnovení všech stanovisek a vyjádření správců inženýrských sítí a ostatních dotčených orgánů v řešené lokalitě. Následně zabezpečí přesné vyhledání a vytyčení všech stávajících podzemních vedení jejich vlastníky a správci, které budou stavbou dotčeny (zejména telefonní linky, optokabely, plynovody, vodovody a ostatní sítě) . 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.

Před začátkem výstavby a po dokončení musí být zhotovitelem dokumentován výchozí a konečný stav okolních objektů, zejména budov, opěrných zdí, plotů, podezdívek apod., ale také například mobiliáře, stromů a ostatní zeleně, které by mohly být narušeny výstavbou, aby bylo možné prokázat či odmítnout případné nároky majitelů na uhrazení škod, způsobených výstavbou. V případě škod na majetku třetích osob budou následné spory řešeny dle tohoto pasportu a veškeré škody budou odstraněny do původního stavu.

Vybraný zhotovitel zajistí na své náklady likvidaci veškeré, přebytečné zeminy, stavební suti a všech ostatních odpadů vznikajících při výstavbě předmětu poptávky. Veškerý přebytečný materiál ze stavby bude odvezen na příslušnou skládku zhotovitele a zlikvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, a vyhláškou č. 183/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Při realizaci zemních prací může při nepříznivých okolnostech (sucho, větrno) stavební činnost představovat plošný zdroj sekundární prašnosti. Při těchto podmínkách zajistí vybraný zhotovitel v maximální možné míře opatření proti znečišťování komunikací a jejich okolí prachem ze stavby, a to následujícími způsoby:

- vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod.
- případné znečištění komunikací musí být pravidelně odstraňováno,
- vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty
- odkrytou stavební plochu je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápět

**Zhotovitel musí spolupracovat s provozovatelem vodohospodářského majetku (SČVK, a.s.) v průběhu provádění díla a akceptovat jeho požadavky.**

U veškerých povrchů komunikací a chodníků, které bude mít zhotovitel ve zvláštním užívání, nebo které nebudou protokolárně předány investorovi a zároveň jejich správcům, či majitelům, zajistí Zhotovitel v zimním období kompletní zimní údržbu těchto povrchů, které bude udržovat v souladu s požadavky stavebního zákona, dalších předpisů a plánu zimní údržby obce Ohrazenice. Pokud toto nebude zhotovitel schopen zajistit vlastními prostředky, bude zimní údržba komunikací zajištěna ze strany zhotovitele smluvně se subjektem, který bude schopen dané objemy prací pokrýt. Náklady na zimní údržbu budou součástí cenové nabídky (inženýrská a kompletační činnost).

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 kanalizace oprávněnou osobou, v úpravě dle požadavků provozní společnosti SČVK, a.s., a to v listinné i elektronické podobě
- Protokol o předání a převzetí dokončené stavby
- Doklady o zpětném protokolárním předání dotčených pozemků jejich majitelům
- Popis a zdůvodnění případných provedených odchylek od PD a stavebního povolení
- Listy stavebního deníku
- Revizní zprávy elektro o přezkoušení funkčnosti všech budovaných elektrozařízení
- U čerpací stanice bude předávací dokumentace obsahovat podrobný materiál o skutečném provedení stavby, technologie, zapojení a ASŘ. Dále bude součástí kompletní návod k obsluze a provozní řád čerpací stanice.
- Doklady o předepsaných zkouškách na realizovaných objektech
- Atesty dodaných materiálů na stavbu, včetně případných potvrzení o jejich nastavení
- CD s fotodokumentací stavby
- Ostatní doklady vyplývající z projektové dokumentace a požadavků investora

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, autorský dozor, popř. obce Ohrazenice, přičemž bude o této skutečnosti sepsán zápis do stavebního deníku.

Dílo musí splňovat podmínky zadávací projektové dokumentace, podmínky územního a stavebního povolení a musí být v souladu s příslušnými českými, případně technickými platnými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem této zakázky. Dodavatel bude při uplatňování norem postupovat jednotně na celé stavbě.

Veškeré použité materiály musí být použity jako nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v zadávací projektové dokumentaci požadováno jinak.

Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR. Během realizace díla bude klást zhotovitel důraz na maximální kvalitu provedených prací. Před zahájením realizace stavby předloží zhotovitel investorovi seznam veškerých materiálů, výrobků a zařízení (konkrétní názvy, značky, výrobci apod.), které hodlá při realizaci díla použít. Použití uvedených materiálů, výrobků a zařízení podléhá písemnému schválení investora.

Pokud projektová zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro

určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené zadávací dokumentací.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce předložil seznam předpokládaných subdodavatelů podílejících se na plnění předmětu zakázky v objemu vyšším než 10% z jejího celkového finančního objemu a všech subdodavatelů, prostřednictvím kterých prokazuje některý z kvalifikačních předpokladů.

#### **4. Další požadované součásti dodávky**

Vybraný dodavatel je povinen v rámci plnění předmětu zakázky zajistit a do ceny díla zahrnout veškeré další činnosti související s realizací stavby. Jedná se zejména o:

- zajištění veškerých technických podmínek podle projektové dokumentace uvedené v čl. 2., podmínek tohoto zadání a standardů vlastníka a provozovatele vodohospodářského majetku
- včasné oznámení o zahájení stavby majitelům pozemků dotčených stavbou;
- zajištění podrobné informovanosti obyvatel objektů v řešené lokalitě o průběhu stavby a harmonogramu prací
- zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště;
- poplatky za užívání veřejného prostranství, nebo za případné pronájmy pozemků použitých k účelům stavby, nebo na zařízení staveniště budou součástí cenové nabídky
- zajištění aktuálních stanovisek správců inženýrských sítí a vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem;
- zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele;
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně, příp. ostraha stavby a staveniště;
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění;
- zajištění provozu a funkčnosti stávajících zařízení, které budou při realizaci stavby dotčeny;
- vypracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření;
- zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.);
- zřízení, údržba a likvidace dopravního opatření (včetně případné světelné signalizace), řádná údržba přechodů a lávek pro pěší a přístup k nemovitostem;
- zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele;
- pasportizace objektů, resp. dokumentaci současného stavu objektů, které by mohly být dle názoru zhotovitele jeho stavební činnostmi dotčeny, v takovém rozsahu a v takových podrobnostech, které budou přiměřeně navržené technologii výstavby, umístění, charakteru a stavu objektů, časovému postupu a použité mechanizaci. V důležitých případech zajistí zhotovitel pro archivaci také následnou dokumentaci objektů po realizaci díla. Pasportizace bude provedena v rozsahu a obsahu dle Technické specifikace (dále jen TS);

- fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla dle TS. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím;
- provedení kamerové prohlídky gravitačních kanalizačních stok v celém rozsahu dle TS;
- provedení zkoušek vodotěsnosti kanalizačních stok v celém rozsahu (vodou, nebo vzduchem)
- zpracování a dodání provozních předpisů včetně návrhu provozního řádu kanalizace;
- dodání průvodní technické dokumentace, seznamu doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky. Průvodní technická dokumentace a provozní předpisy jednotlivých zařízení v českém jazyce budou předány objednateli alespoň ve 4 vyhotoveních,
- příprava a provedení předepsaných zkoušek dle TS, seřízení a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy;
- inženýrská a kompletační činnost zhotovitele dle TS;
- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla;
- likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním stavby a předložení dokladů o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
- zajištění skládky přebytečného výkopku včetně úhrad skládkového
- organizace a úhrada slavnostního zahájení a zakončení díla;
- ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla

**Veškeré související činnosti jsou podrobně rozepsány v příloze č. 8 této ZD – v tzv. „Technické specifikaci“, která bude závaznou přílohou smlouvy o dílo. Veškeré náklady na tyto související činnosti budou zahrnuty v ceně díla a oceněny v položce „Inženýrská a kompletační činnost“.**

## 5. Kritéria hodnocení

Jediným hodnotícím kritériem je **NABÍDKOVÁ CENA**.

## 6. Podmínky k účasti

### 6.1 Prokázání kvalifikace uchazeče:

- splnění základních kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč **čestným prohlášením** - vzor prohlášení je přílohou č. 2 Zadávací dokumentace I
- profesní kvalifikační předpoklady prokáže uchazeč v následujícím rozsahu
  - a) výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence, pokud je v ní zapsán podle zvláštních právních předpisů
  - b) oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu této zakázky
  - c) doklad osvědčující odbornou způsobilost uchazeče, nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Pro tuto zakázku musí dodavatel dále předložit doklad o autorizaci v oboru vodohospodářské stavby dle zákona č. 360/1992 Sb., v platném znění, a to u osob, jejímž prostřednictvím zabezpečuje odbornou způsobilost. U těchto osob zároveň uvede jejich pracovně právní vztah k dodavateli (uchazeči)



- Zadavatel požaduje také prokázání technických kvalifikačních předpokladů a to v následujícím rozsahu:
  - a) Uchazeč předloží seznam jeho významných obdobných zakázek realizovaných v posledních 2 letech. Za obdobné zakázky se v tomto případě považují zakázky v oblasti vodohospodářských staveb. V seznamu bude uveden název a stručný popis předmětu zakázky, její finanční objem, doba plnění, název a kontakt na objednatele
  - b) Tento kvalifikační předpoklad splní uchazeč, který výše uvedeným způsobem prokáže, že jako hlavní dodavatel, nebo subdodavatel v posledních pěti letech řádně realizoval alespoň 2 obdobné zakázky s finančním objemem každé z nich min. 5 mil. Kč bez DPH

Veškeré požadované doklady, osvědčení a prohlášení mohou být předloženy v prostých kopiích. Zadavatel má právo požadovat před uzavřením smlouvy předložit originály nebo ověřené kopie dokladů prokazující splnění kvalifikace.

Dodavatel zapsaný v seznamu kvalifikovaných dodavatelů může prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů v plném rozsahu a profesních kvalifikačních předpokladů výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ne starším než 90 dnů."

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace vymezené zadavatelem v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- Doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu a profesního kvalifikačního předpokladu subdodavatele
- Smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění této zakázky.

6.2 Komplexní zabezpečení dodávky předmětu poptávky dle tohoto zadání a jeho příloh

6.3 Akceptace nejpozdějšího termín dokončení stavebních prací a předání díla **do 30.6.2012**

- uchazeč ve své nabídce může nabídnout i kratší termín

6.4 Dodržení obchodních podmínek zadání:

- Přílohou č. 4 této zadávací dokumentace jsou povinné obchodní podmínky, které jsou připraveny formou návrhu SoD. Uchazeč jako součást nabídky předloží návrh smlouvy o realizaci předmětu tohoto zadání, který musí obsahovat veškeré obchodní podmínky dle uvedené přílohy č. 4 této ZD.
- Uchazeč do obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikaci a nabídkovou cenu a popřípadě další údaje) a takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy
- Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Nabídka uchazeče musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami a které by znevýhodňovalo zadavatele.
- Návrh smlouvy obsažený v nabídce musí být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem nebo osobou k tomu statutárním orgánem zmocněnou v souladu se způsobem jednání jménem uchazeče (originál či prostá kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy uchazeče). Předložení nepodepsaného návrhu smlouvy není předložením řádného návrhu požadované smlouvy a nabídka uchazeče je v takovém případě neúplná a zadavatel vyloučí takového uchazeče z další účasti v zadávacím řízení

- 6.5 Vypracování cenové nabídky:
- Ocenění příložených výkazů výměr a vyplnění povinných příloh
  - Ocenění ostatních nákladů nutných k realizaci díla a jeho uvedení do provozu, zejména prací a dodávek, které nejsou specifikovány ve výkazu výměr a které uchazeč považuje za nutné k bezproblémovému dokončení díla, veškeré činnosti dané podmínkami územního rozhodnutí, stavebního povolení, činnosti popsané v tomto zadání a příloze č. 8 - Technické specifikace. Všechny požadavky tohoto zadání budou součástí cenové nabídky. Souhrn těchto nákladů uvede uchazeč ve své cenové nabídce pod jednou položkou „Inženýrská a kompletační činnost“. Součet těchto nákladů zároveň zahrne uchazeč do Nabídkového listu ceny, do položky Inženýrská a kompletační činnost.
  - Přehled cen jednotlivých objektů nabídky uvede uchazeč do zvláštní tabulky „Nabídkový list ceny“, ze kterého bude patrná kompletní cena celé zakázky.
  - Výkaz výměr je spolu s Nabídkovým listem ceny na příloženém CD.

## 7. Obsah zpracované nabídky

- 7.1 Krycí list nabídky – identifikační údaje uchazeče, celková cena
- 7.2 Stručné představení firmy, reference, kvalifikační předpoklady
- 7.3 Návrh smlouvy o dílo – s dodržáním požadavků stanovených přílohou č. 4
- 7.4 Vypracování Nabídkového listu ceny
- 7.5 Návrh nabídkové ceny v rozsahu dle bodu 6.5 tohoto zadání

## 8. Zadávací a projektová dokumentace

- 8.1 Zadávací a projektová dokumentace stavby bude uchazeči poskytnuta za úhradu, na základě objednávky
- 8.2 Zadávací a projektovou dokumentaci si uchazeč může objednat následujícími způsoby:
  - **Elektronicky:** na adrese cerna@vhsturnov.cz
  - **Poštou:** na adrese VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
- 8.3 Poplatek za poskytnutí zadávací dokumentace činí **1.500,- Kč bez DPH (1.800,- Kč s DPH)**
- 8.4 Zadávací dokumentaci je možno obdržet:
  - **Osobně** - v kanceláři VHS Turnov, Ant. Dvořáka 287, 511 01 Turnov a úhradu provést v hotovosti při převzetí dokumentace
  - **Poštou** - v tomto případě je nutno úhradu provést převodem na účet VHS, č.ú. 27-785640277/0100, v.s. 043011. Zadávací dokumentace bude odeslána až po obdržení platby na účet VHS Turnov
- 8.5 Objednávky budou přijímány do 22.7.2011 včetně

## 9. Doplnující informace

- 9.1 Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit.
- 9.2 Lhůta pro podávání nabídek: **do úterá, 2. srpna 2011 do 12<sup>00</sup> hod.**
- 9.3 Místo pro podávání nabídek: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
- 9.4 Termín vyhodnocení nabídek: do 7.9.2011

Dodatečné informace poskytuje:

Dalibor Zmeko  
investiční technik VHS Turnov  
tel: 481 312 206, 602 786 748, zmeko@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 – Ohrazenice - dostavba kanalizace**“.

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.

Zadavatel nevlastní žádný další stupeň projektové dokumentace, její případné objednání a úhrada je záležitostí vybraného zhotovitele předmětu poptávky. V případě potřeby ocení uchazeč další stupeň PD ve své nabídce – v nabídkovém listu ceny.

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.

#### **10. Přílohy zadávací dokumentace:**

- č. 1 Vzor titulního listu nabídky
- č. 2 Formuláře pro zpracování nabídkové ceny – nabídkový list ceny a výkaz výměr včetně rekapitulace
- č. 3 Vzor čestného prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů
- č. 4 Obchodní podmínky – návrh SoD
- č. 5 Projektová dokumentace k zadávacímu řízení zpracovaná projektovou kanceláří Aquecon, s.r.o., Masarykova 125/368, 400 01 Ústí nad Labem, pod zak.č. 2007-043/0047
- č. 6 Územní rozhodnutí
- č. 7 Stavební povolení
- č. 8 Technické specifikace
- č. 9 Formulář finančního harmonogramu plnění díla
- č. 10 Formulář věcného harmonogramu postupu prací

V Turnově dne 24. června 2011

Ing. Milan Hejduk  
předseda Rady sdružení VHS Turnov