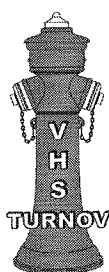


ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ve smyslu § 44 zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“)

v rámci otevřeného zadávacího řízení pro veřejnou zakázku na stavební práce:

Zásobování pitnou vodou obce Tatobity – Žlábek včetně místních částí



Zadavatel veřejné zakázky

Vodohospodářské sdružení Turnov
se sídlem Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
zastoupené Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení VHS Turnov

Poradce zadavatele



Compet Consult

s.r.o.

Tržní nám. 876, 460 01 Liberec
zastoupený Ing. Martinou Buřkovou Rychou, jednatelkou společnosti

duben 2013

Obsah zadávací dokumentace (dále jen ZD)

A) Zadávací a obchodní podmínky

I.	Základní údaje o zadavateli.....	3
II.	Poradce zadavatele.....	3
III.	vymezení předmětu zakázky.....	4
IV.	Místo plnění zakázky.....	11
V.	Doba plnění zakázky.....	11
VI.	Požadavky na prokázání kvalifikace.....	11
VII.	Způsob zpracování nabídkové ceny.....	14
VIII.	Obchodní podmínky.....	16
IX.	Způsob hodnocení nabídek.....	17
X.	Datum, čas a místo otevírání obálek s nabídkami.....	17
XI.	Lhůta a způsob podání a zpracování nabídek.....	17
XII.	Zadávací lhůta.....	18
XIII.	Další informace – dotazy, konzultace.....	18
XIV.	Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele.....	19
XV.	Závěrečná ustanovení.....	19

Přílohy na CD:

- č. 1 Vzor titulního listu nabídky
- č. 2 Vzor čestného prohlášení o splnění základních kvalif. předpokladů dle § 53 ZVZ
- č. 3 Technické specifikace
- č. 4 Návrh smlouvy o dílo
- č. 5 Doklady dle § 68 odst. 3 písm. a), b), c) ZVZ
- č. 6 Vzor seznamu obdobných zakázek
- č. 7 Příslušná stavební povolení a územní rozhodnutí
- č. 8 Projektová dokumentace pro realizaci stavby zpracovaná panem Radkem Hnátem, Kobyłka 46, 511 01 Turnov, sídlo kanceláře: Prouskova 1724, 511 01 Turnov, IČ: 16792271 v 02/2013 a projektová dokumentace pro vodovodní přípojky, která byla podkladem k územnímu řízení zpracovaná v 04/2010 společností Aquion, s.r.o., IČ: 49101340, se sídlem Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 - Holešovice
- č. 9 Podrobný soupis a popis prací, dodávek a služeb (slouží jako podklad pro zpracování Cenové nabídky)
- č. 10 Cenová nabídka obsahující soupis prací, dodávek a služeb s výkazy výměr včetně rekapitulací (dále jen „cenová nabídka“), dle rozpočtové soustavy BUILD power, RTS, a.s.

Preambule

Tato zadávací dokumentace slouží jako závazný podklad pro vypracování nabídek uchazečů v rámci otevřeného řízení. Práva a povinnosti neuvedené v této zadávací dokumentaci se řídí ZVZ. V případě rozporu mezi touto zadávací dokumentací a ZVZ, platí přednostně vždy ustanovení ZVZ.

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI

Název zadavatele: Vodohospodářské sdružení Turnov (dále rovněž „zadavatel“ nebo „VHS Turnov“)
Sídlo: Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
IČ: 492 95 934
DIČ : CZ492 95 934
telefon : +420 481 313 481,
fax: +420 481 312 205
banka : Česká spořitelna, a.s., pobočka Turnov
číslo účtu: 3461742/0800

Kontaktní osoby zadavatele :

Osobou oprávněnou k provádění právních úkonů ve věci předmětné veřejné zakázky je Ing. Milan Hejduk, předseda Rady sdružení VHS Turnov.

Kontaktní osobou zadavatele ve věcech technických je Andrea Bimová, investiční technik VHS Turnov, tel.: 481 621 325, e-mail: bimova@vhsturnov.cz.

II. PORADCE ZADAVATELE

Osoba pověřená odborným a organizačním zajištěním průběhu zadávacího řízení ve smyslu § 151 ZVZ (dále jen poradce zadavatele) je:

Společnost: Compet Consult s.r.o.
IČ: 265 02 402
DIČ: CZ265 02 402
Kancelář: Liberec
Tržní náměstí 876/11, 460 01 Liberec 1
Tel., fax: +420 481 030 368
e-mail: competconsult@competconsult.cz
lucie.stahlova@competconsult.cz

Poradce zadavatele je zmocněn k organizačnímu zajištění celého průběhu zadávacího řízení včetně komunikace se zájemci a uchazeči o veřejnou zakázku, k přijímání a odpovídání dotazů podaných v rámci tohoto zadávacího řízení, přijímání nabídek a oznamování všech úkonů zadavatele rámci tohoto řízení. Poradce zadavatele nemá rozhodovací oprávnění, tj. nerozhoduje o zadávacích podmínkách, o případném vylučování uchazečů ani výběru nejvhodnější nabídky a o případných námitkách.

Kontaktní osobou poradce zadavatele je Ing. Lucie Stahlová, mobil: 723 984 228, která zodpoví příp. dotazy k formálním náležitostem nabídky, průběhu zadávacího řízení apod. Tato osoba je rovněž zmocněna ke komunikaci se zájemci a uchazeči v průběhu zadávacího řízení.

III. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

Předmět plnění veřejné zakázky řeší zásobení obce Tatobity v místní části Žlábek a lokalitě Na Vrších a Zázvorka pitnou vodou. Jedná se o řešení III. etapy, která navazuje na dvě předchozí etapy z roku 2010 a 2011.

V rámci předmětu plnění veřejné zakázky bude realizována výstavba vodojemu Žlábek – Vrchy, dále výstavba čerpací stanice Tatobity, vodovodních řadů v celkové délce cca 2,4 km, vodovodních přípojek a dalších doprovodných investic, oprav a přeložek včetně úpravy dotčených povrchů komunikací v obci Tatobity v Libereckém kraji – v níže uvedeném členění:

- SO 1 – Čerpací stanice pitné vody Tatobity (ČS)
- SO 2 – Řad „I“ a přiváděcí řad do ČS
- SO 3 – Vodojem Žlábek – Vrchy (VDJ)
- SO 4 – Rozvodné řady
- SO 5 – Přípojka elektro pro ČS Tatobity
- SO 6 – Přípojka elektro pro VDJ Žlábek – Vrchy
- SO 7 – Oplocení, manipulační a příjezdová plocha k VDJ Žlábek – Vrchy
- SO 8 – Vodovodní řady
- SO 9 – Odvodňovací potrubí vodojemu
- SO 10 – Redukční šachty
- SO 11 – Přeložka sdělovacího kabelu
- SO 12 – Úprava cesty po inženýrských sítích

Na stavbu byla Městským úřadem Turnov vydána níže uvedená stavební povolení a územní rozhodnutí, která tvoří přílohu č. 7 zadávací dokumentace:

- dne 19.1.2010 Městským úřadem Turnov, stavebním úřadem, územní rozhodnutí pod čj.: SÚ/5994/09/HOZ,
- dne 29.6.2010 Městským úřadem Turnov, stavebním úřadem, územní rozhodnutí pod čj.: SÚ/2711/10/HOZ (vodovodní přípojky),
- dne 28.4.2010 Městským úřadem Turnov, odborem životního prostředí (vodoprávní úřad) stavební povolení pod čj. OZP/10/1129/HOJ – R53,
- dne 25.1.2013 Městským úřadem Turnov, stavebním úřadem, změna územního rozhodnutí pro část stavby pod čj. SÚ/13/483/HOI.

Předmět plnění je financován s podporou Krajského úřadu Libereckého kraje, z Fondu ochrany vod Libereckého kraje.

3.1. PODROBNÉ VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

SO 1 – Čerpací stanice pitné vody Tatobity (ČS)

Jedná se o výstavbu nové čerpací stanice Tatobity o rozměrech cca 2,6 x 3,6 m. Technologie čerpací stanice je navržena pod úroveň terénu, nadzemní část objektu bude sloužit jako přístup do suterénu k čerpadlům.

Objekt je z monolitického betonu, v nadzemní části s kontaktním zateplením, střecha sedlová s taškovou krytinou. Vstupní dveře jsou rovněž zateplené a zdvojené, okna nejsou.

Ve vzdálenosti 1,5 m je okolo čerpací stanice navržena betonová opěrná zeď s proměnnou výškou od 0,0 do 1,0m, na tuto zeď bude navazovat oplocení výšky 1,75 m. Před vstupní brankou je volný manipulační prostor. Střecha je navržena sedlová ve sklonu 40°, s taškovou černou betonovou krytinou. Jedná se o střechu dvouplášťovou, nezateplenou, větranou. Podstřešní prostor je přístupný průleznými dveřmi ve štítové zdi. Nadzemní část od 0,3 m výše: zateplovací systém s polystyrénem EPS F Fasádní 100 mm, stěrková omítká se zdvojenou výztužnou síťovinou a cihelným obkladovým páskem.

Součástí stavby je stavební a technologická strojní část, elektročást a technologická elektroinstalace a ASŘ.

SO 2 – Řad „I“ a přívaděcí řad „P“ do ČS

Jedná se o výstavbu řadu „I“ a přívaděče „P“ do ČS Tatobity. Tento předložený projekt řeší zbylou, nerealizovanou část výtláčného řadu „I“ v úseku bezprostředně za ČS Tatobity a stavbu přívaděcího řadu „P“, vedenou ze stávajícího vodovodu Tatobity do nově budované ČS Tatobity. Řad „I“ je řešen v úseku km 0,000-0,006, tedy v úseku od místa napojení za lícem nové ČS Tatobity (výtlak) po místo napojení na již položenou trasu výtlaku „I“, vybudovanou v 1.etapě v roce 2011. Přívaděcí řad P je řad, propojující stávající vodovodní síť na konci obce Tatobity (řad PVC D 110 mm) s nově budovanou čerpací stanicí Tatobity. Stavba tedy bude provedena víceméně na jednom staveništi a dvou úsecích. Prvním bude úsek stavby řadu P, druhým staveniště řadu „I“ v km 0,000-0,006. Zmíněné nové úseky vodovodních řadů budou budovány jako novostavby, v této 3. etapě stavby budou budovány již jako plnohodnotné zavodněné řady.

Označení řadu	Materiál, dimenze	Délky řadů dle D (DN)	Celková délka řadů	Orientační počet hydrantů podz/nadz	Orientační počet přípojek
ŘAD „P“	PE-HD D 110x10,0 mm	71,5 m	77,0 m + 2,0 m	0/0	0 ks
	TLT DN 80	2,0 m			
	TLT DN 100	5,50 m			
ŘAD „I“	TLT DN 80	6,0 m	6,0 m	0/0	0 ks
CELKEM			85,0 m	0/0 ks	0 ks

SO 3 – Vodojem Žlábek – Vrchy (VDJ)

Jedná se o výstavbu nového vodojemu Žlábek-Vrchy o rozměrech cca 6,2 x 6,9 m, vrchní část 4 x 6 m. VDJ je navržen jako zemní krabicový vodojem, tj. akumulární komora se dvěma komorami 2x25 m³ z monolitického betonu, z větší části bude zapuštěna pod terén, vyčnívající strop bude překryt zemním obsypem. Přilehlá, konstrukčně propojená vstupní část s podzemní manipulační komorou má tedy 1 podzemní a 1 nadzemní podlaží. Obvodové zdívo nadzemní vstupní části je navrženo sendvičové, betonové stěny budou na vnější straně opatřeny tepelnou izolací a po vynechání odvětrávací mezery je navrženo lícové zdívo z červenohnědých lícových cihel. Střecha bude sedlová, krytina černá betonová taška.

Součástí stavby je stavební a technologická strojní část, elektročást a technologická elektroinstalace a ASŘ.

SO 4 – Rozvodné řady

Jedná se o výstavbu řadu „B-1“, který bude zásobovat stávající zástavbu rodinných domků v místní části Žlábek v lokalitě Na Vrších. Jedná se o výstavbu nového rozváděcího řadu „B-1“ z potrubí z PE-HD D 90x8,2 mm v délce 169,0 m a z PE-HD D 63x5,8 mm v délce 191,0 m. Celková délka řadu bude 360,0 m. Řad „B-1“ bude napojen na řad „B“ v jeho km 0,202 v novém armaturním uzlu. Armaturní uzel byl již vybudován s řadem „B“ ve 2. etapě včetně sekčního šoupátka. Nutné bude pouze demontovat zalepovací přírubu- X-kus. Řad „B-1“ bude ve vrcholovém bodě V1 v km 0,145 napojen na zásobní řad „Z“ z PE-HD D 90 mm, přivedený z nového VDJ Žlábek-Vrchy. Řad „B-1“ je rozváděcí gravitační řad.

Zadávací dokumentace k veřejné zakázce
„Zásobování pitnou vodou obce Tatobity – Žlábek včetně místních částí“

Označení řadu	Materiál, dimenze	Délky řadů dle D (DN)	Celková délka řadů	Orientační počet hydrantů podz/nadz	Orientační počet přípojek
ŘAD "B-1"	PE-HD 63x5,8 mm	191,0 m	360,0 m	1/2	
	PE-HD D 90x8,2 mm	169,0 m			
CELKEM			360,0 m	1/2 ks	

SO 5 – Přípojka elektro pro ČS Tatobity

Jedná se o novou přípojku nn k ČS Tatobity od stávajícího sloupu k pilíři s elektroměrovým rozvaděčem, který je součástí projektu ČS Tatobity. Kabel CYKY 4x10 na sloupě (8 m) následně ve výkopů (30 m).

SO 6 – Přípojka elektro pro VDJ Žlábek – Vrchy

Jedná se o novou přípojku nn k VDJ Žlábek od stávajícího sloupu přes pilíř s elektroměrovým rozvaděčem k VDJ. Kabel CYKY 4x10 na sloupě (8 m) následně k pilíři s elektroměrovým rozvaděčem (10m) poté kabel AYKY 4x70 k VDJ (300 m).

SO 7 – Oplocení, manipulační a příjezdová plocha k VDJ Žlábek – Vrchy

Jedná se o realizaci nového oplocení kolem vodojemu, manipulační plochu před vodojemem a příjezdovou cestu od stávající veřejné polní cesty k areálu vodojemu.

Oplocení je z pozinkovaného drátu, potaženého zeleným PVC, velikost oka 50mm, výška pletiva 1,5 m. Ve spodní části plotu jsou navrženy betonové podhrabové desky a nahoře 1 x ostnatý drát rovněž s povlakem PVC. Celková výška plotu je cca 1,85 m. Vrata dvoukřídlová rozměru 4,00 x 1,70. Celková délka oplocení bude 61 m.

Zpevněná plocha bude bezprostředně navazovat úpravu cesty po inženýrských sítích. K rozdělení došlo pouze z důvodu 2 vlastníků pozemků.

Konstrukce zpevnění cesty po položení nových inženýrských sítí i manipulační plochy je navržena s krytem z penetračního makadamu.

SO 8 – Vodovodní řady

Jedná se o výstavbu nového výtlačného řadu „V“, zásobního řadu „Z“ a rozvaděcího řadu „D“.

Výtlačný řad „V“ bude dopravovat vodu od budoucí nové čerpací stanice do nového VDJ. Řad bude napojen na stávající úsek řadu „I“ v I. etapě v lokalitě Zázvorka. Řad bude dlouhý 1.547,0 m. Od napojení bude veden v kraji panelové cesty, dále loukou pod lesem ve stávajících pozemcích PK tvořící cestu a v k.ú. Žlábek veřejnými cestami nebo cestami vyježděnými až k novému VDJ. Bude proveden z potrubí z PE-HD D 90 x 8,2 mm, PE 100, SDR 11, PN11 a bude dokompletován litinovými tvarovkami či trubkami.

Zásobní řad „Z“ bude vedený z nového VDJ k napojení na navrhovaný řad „B-1“. Bude veden v souběhu s částí úseku řadu „V“, odvodněním VDJ - KP-O a přípojkou NN. Bude dlouhý 304,0 m a bude proveden z potrubí z PE-HD D 90 x 8,2 mm, PE 100, SDR 11, PN11 a bude dokompletován litinovými tvarovkami či trubkami. Na řad „B-1“ bude napojen v armaturním uzlu se šoupátky do všech směrů.

Rozváděcí řad „D“ je navržen v lokalitě Zázvorka. Na řad bude možno napojit 3 nemovitosti včetně výhledových dle ÚPO Tatobity. Řad bude budován z důvodu vysokého tlaku vody v potrubí v souběžně vedeného výtlačného řadu „V“ (okolo 1,30 Mpa). Řad „V“ a řad „D“ budou procházet nově navrženou betonovou monolitickou armaturní šachtou s prefabrikovaným stropem. Řad „D“ bude společně s řadem „I“ - I.etapa v AŠ odvodněn, na řadu bude rovněž odvodnění a zpětná klapka pro přerušení tlaku vodního sloupce z VDJ na řadu „V“.

Označení řadu	Materiál, dimenze	Délky řadů dle D (DN)	Celková délka řadů	Orientační počet hydrantů podz/nadz	Orientační počet přípojek
ŘAD „V“	PE-HD D 90x8,2 mm	1.547,0 m	1.547,0 m	4/0	4 ks
ŘAD „Z“	PE-HD D 90x8,2 mm	304,0 m	304,0 m	1/0	1 ks
ŘAD „D“	PE-HD D 63x5,8 mm	93,0 m	93,0 m	1/0	1 ks
CELKEM			1.944,0 m	6/0 ks	6 ks

SO 9 – Odvodňovací potrubí vodojemu

Vyprojektovaná stavba odvodnění vodojemu je z části novostavbou a z části opravou stávající kanalizace v lokalitě Na Vrších. Zahnuje výstavbu nového odvodňovacího potrubí vodojemu - přípojky KP-O, která bude odvádět vody z havarijního přelivu z akumulčních nádrží vodojemu, odvodnění při mytí vodojemu, odvedení srážkových vod ze střechy a drenáží vodojemu, zpevněné plochy u vodojemu, dále k vodojemu opravenou přístupovou cestu, která oproti vydanému ÚR je zpevněna (viz. SO 12). Zpevněním cesty a jejím částečným odvodněním do navržené kanalizační přípojky KP-O dojde dále ke stavbě vyvolané investice- opravy stávající kanalizace - stoky „D“, do níž bude KP-O zaústěna a která bude vyměněna z důvodu nárůstu nátoku srážkových vod z KP-O, kdy její technický stav je nevyhovující.

Kanalizační přípojka KP-O bude vybudována v souběhu s projektovanými vodovodními řady „Z“ a „V“, kabelovou přípojkou elektrické energie v trase opravované cesty od poslední zástavby RD na Vrších k novému vodojemu. Bude provedena z kanalizačních trub z hladkého PVC DN 200, 250 a 300 kruhové tuhosti SN 12 v celkové délce 295,0 m. Z toho bude počáteční úsek z PVC DN 300 v délce 20,5 m, v DN 250 bude úsek po úvrať u vodojemu (odbočení místní cesty k VDJ v délce 247,0 m a připojení vodojemu v DN 200 v délce 27,0 m. Napojení bude do opraveného (vyměněného) úseku stoky „D“ do nové šachty SŠ1, vybudované v místě stávající uliční vpusti. Vpust se při výstavbě SŠ1 zruší. Trasa nové kanalizační přípojky bude zalomena vždy v kanalizačních revizních šachtách, kdy některé z nich budou objednány jako skluzové, s rozdílem v přítoku a odtoku. Koncová šachta na KP-O značená jako SFLŠ 12 (sifonová lomová šachta) bude vybudována jako sifonová. Na přípojce bude vybudováno celkem 12 kanalizačních typových šachet. Do potrubí budou napojeny odvodňovací vpusti, které jsou včetně přípojek zahrnuty v SO 12.

Oprava stoky „D“ - bude provedena jako vyvolaná investice a v předstihu před výstavbou odvodňovacího potrubí kanalizační přípojky KP-O. Bude částečně budována v souběhu s projektovanými vodovodními řady „Z“, „V“ a „B-1“ a kabelovou přípojkou NN k vodojemu. Bude provedena z kanalizačních trub z prostého betonu DN 300 a trub ze železobetonu DN 400 v celkové délce 72,0 m. Z toho bude počáteční úsek potrubí ze železobetonu DN 400 v délce 34,0 m a odtud úsek k propojení s KP-O z trub z prostého betonu DN 300 v délce 38,0 m. Stoka „D“ bude vyústěna do místního příkopu. V místě vyústění do příkopu se vybuduje betonové čelo z prostého betonu. Na stoce se vymění 4 ks kanalizačních lomových typových betonových prefabrikovaných šachet, dnes zaasfaltované. Šachta LŠ 1 bude upravena jako atypická před objednáním dna a přímo na staveništi.

Označení stoky, přípojky	Materiál, dimenze	Délky řadů dle D (DN)	Celková délka stok	Orientační počet šachet	Orientační počet přípojek
KP-O	PVC 200 SN 12	27,0 m	295,0 m	12	2 ks
	PVC 250 SN 12	247,5 m			
	PVC 300 SN 12	20,5 m			
Oprava stoky "D"	PB 300	38,0 m	72,0 m	5	0 ks
	ŽB 400	34,0 m			
CELKEM			367,0 m	17 ks	2 ks

SO 10 – Redukční šachty

Jedná se o výstavbu 2 redukčních šachet (RŠ Vrchy a RŠ Žlábek), každá o rozměrech 2,60 x 1,30 x 2,55 m, v provedení krabicový železobetonový prefabrikát. Projekt zahrnuje stavební řešení redukčních šachet a technologii - armaturní vybavení. Redukční šachty nejsou vybaveny telemetrií a přenosem dat na centrální dispečink provozovatele, nejsou napojeny na elektrickou energii.

SO 11 – Přeložka sdělovacího kabelu

Jedná se o částečně boční (stranovou) přeložku stávajícího sdělovacího podzemního vedení - přípojka ke dvěma posledním nemovitostem v lokalitě Vrchy. Přeložka je vyvolána kolizí s umístěním nového vodojemu. Část sdělovacího kabelu bude prodloužena, nastavena a sespojována. Celková délka úseku je 40,0 m. Část kabelu bude uložena do chráničky PVC DN 100 dl. 13,0 m a to v místě křížení pod přístupovou cestou k VDJ.

SO 12 – Úprava cesty po inženýrských sítích

SO 12.1	Zastavěná zpevněná plocha vozovky:	774, 7 m ²
SO 12.2	Opravy dotčených ploch nad řady:	
	- řad "A" - asfalt. vyrovnávka + živičný kryt	298,0 m ²
	- řad "A" - frézování + živičný kryt	856,0 m ²
	- řad "A" - štěrk. Vyrovnávka + živičný kryt	434,0 m ²
	- řad "B" - štěrk + asf. recyklát	280,0 m ²
	- řad "I" - 2. etapa - štěrk + asf. recyklát	300,0 m ²
	- řad "V" + "B-1" - štěrk	521,0 m ²
	- řad "B-1"+stoka "D" - asf. vyrovnávka + živ. kryt	479,0 m ²
	- řad "A-1" - vyrovnávka+ úprava nad rýhou +asfalt	1.078,0 m ²
	- řad „B“ - asf. vyrovnávka + živičný kryt	899,0 m ²

Přístup k nově budovanému vodojemu v lokalitě Tatobity – Žlábek bude uskutečněn po stávající cestě, která navazuje na místní komunikaci v obci a je v místě zvaném Vrchy vyústěna na silnici II/283 vedoucí z Turnova do Lomnice nad Popelkou. Předložený stavební objekt řeší úpravu této cesty po položení nových inženýrských sítí.

Úprava komunikací bude řešena i po pokládce řadů z předchozích etap.

Vodovodní přípojky

Vodovodní přípojky jsou vždy uvedeny ve výkazu výměr v příslušném stavebním objektu. Projektová dokumentace k vodovodním přípojkám je samostatná, zpracovaná firmou Aquion, s.r.o. Praha. U přípojek, kde byla vzhledem ke změně trasy vodovodního řadu změna, je v situaci přípojka opravena.

Vodovodní řad	Počet přípojek	Celková délka veřejných částí	Počet VŠ
„I“	14	162,0 m	14
„A“	12	121,7 m	12
„A-1“	4	42,3 m	4
„B“	7	71,8 m	7
„B-1“	6	67,4 m	6
„C“	2	22,0 m	2
„D“	5	60,0 m	5

3.2. SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ DÍLA

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:

A) ČINNOSTI OCEŇOVANÉ JAKO VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY:

- ✓ zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací (i pro vodojem, čerpací stanici a výtlačný řad);
- ✓ zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně;
- ✓ geodetické vytyčení stavby před zahájením prací;
- ✓ geodetické vytyčení hranic pozemků při provádění stavby;
- ✓ zajištění včasného oznámení o zahájení prací majitelům pozemků dotčených stavbou (15 dní předem)
- ✓ spolupráce s vlastníky pozemků při případném uvolnění pozemků pro stavbu (např. nezbytné odstranění vzrostlé zeleně, skládky osobního materiálu vlastníků apod.);
- ✓ zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem;
- ✓ 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;
- ✓ hydrogeologický průzkum stávajících vodních zdrojů – soukromé studny
- ✓ zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele
- ✓ zajištění činnosti odpovědného geologa zhotovitele
- ✓ zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění pravidelného čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele;
- ✓ zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí, které mohou být výstavbou dotčeny, fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla dle Technických specifikací (dále jen TS). Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím;
- ✓ příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD a TS, dodání provozních předpisů, seřízení strojů a uvedení stavby do provozu, zaškolení obsluhy (krácené laboratorní rozborů vody z jednotlivých úseků včetně kladného stanoviska KHS Semily, revize veškerých hydrantů, zkoušky hutnění, zpracování podkladů pro provozní řád celé stavby dle požadavků provozovatele);

- ✓ likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním stavby a předložení dokladů o uložení odpadů dle zákona o odpadech;
- ✓ inženýrská a kompletační činnost zhotovitele dle PD a TS;
- ✓ zhotovení dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle TS (včetně geodetického zaměření celé stavby a dodání geometrických plánů);
- ✓ ostatní činnosti nutné ke zdárnému provedení díla, které jsou vymezeny zejména v projektové dokumentaci a technické specifikaci stavby.

B) ČINNOSTI OCEŇOVANÉ JAKO OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY:

- ✓ zajistit zhotovení 1 ks reklamního panelu (cedule) o velikosti 1,5 x 1 m s uvedením základních údajů o stavbě, investorovi, zhotoviteli a poskytovateli dotace a její instalace v prostoru staveniště po dobu výstavby. Obsahovou náplň reklamního panelu musí odsouhlasit zadavatel;
- ✓ organizace a úhrada slavnostního zakončení akce.

Podrobnosti k výše uvedeným souvisejícím činnostem jsou podrobně rozepsány v příloze č. 3 této zadávací dokumentace „Technické specifikace“.

3.3. KVALITATIVNÍ PARAMETRY

Dílo musí splňovat podmínky zadávací projektové dokumentace, podmínky územního rozhodnutí 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 zakázky. Dodavatel bude při uplatňování norem postupovat jednotně na celé stavbě.

Dodavatel je povinen zajistit bezpečnost při provádění stavby v souladu se všemi platnými bezpečnostními předpisy a normami.

Dodavatel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy vztahující se k ochraně krajiny a životního prostředí.

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 dodavatel klást důraz na maximální kvalitu provedených prací.

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 případě pochybností o dodržení požadovaných technických parametrů nebo pochybností o kvalitě použitých dodávek (materiálů, výrobků nebo zařízení) má zadavatel právo požadovat po uchazeči jednoznačné specifikace těchto dodávek a doklady a údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené zadávací dokumentací.**

3.4. ZATŘÍDĚNÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY DLE KÓDU CPV

Stavební práce pro vodovodní a kanalizační potrubí	- kód CPV: 45231300-8
Stavební práce pro potrubní, telekomunikační a elektrické vedení	- kód CPV: 45231000-5
Obnova povrchu vozovky	- kód CPV: 45233223-8
Práce spojené s přípravou staveniště	- kód CPV: 45100000-8

3.5. PŘEDPOKLÁDANÁ CENA PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Celková předpokládaná hodnota předmětu veřejné zakázky činí **12 mil. Kč bez DPH.**

IV. MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Místem plnění zakázky je obec Tatobity, místní části Žlábek a lokality Na Vrších a Zázvorka, Liberecký kraj

V. DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Zahájení díla:

- neprodleně po ukončení zadávacího řízení a podpisu smlouvy, předpoklad: **15.07.2013**

Dokončení díla:

- ukončení celé stavby (včetně povrchů komunikací, přepojení přípojek, zprovoznění celé stavby a dokončovacích prací na terénních úpravách): **nejpozději do 31.05.2014**

Zadavatel **umožňuje zkrácení termínu** ukončení stavby při dodržení všech podmínek zadávací dokumentace, projektové dokumentace, podmínek územního rozhodnutí a stavebního povolení. Zkrácení termínu nebude mít žádný vliv na způsob hodnocení nabídek.

S ohledem na místní podmínky a nutnost provedení a včasného dokončení stavby se předpokládá zahájení prací souběžně na více staveništích, vše je specifikováno v projektové dokumentaci v průvodní a souhrnné technické zprávě. Uchazeči předloží ve svých nabídkách **věcný harmonogram stavby** zpracovaný v souladu s výše uvedenými termíny a s ohledem na zvolený postup prací. V předloženém harmonogramu bude zohledněn následující požadavek zadavatele:

- **hrubá stavba, včetně zastřešení objektů**
- **kompletní vodovodní řady a další inženýrské sítě**
- **asfalty v rýze**

bude dokončeno **nejpozději do 31.10.2013** (tzv. uzlový bod harmonogramu).

Věcný harmonogram předložený v nabídce bude před podpisem smlouvy s vybraným uchazečem upřesněn dle aktuální situace a po jeho odsouhlasení zadavatelem se stane součástí smlouvy o dílo. Případné změny harmonogramu bude poté možno činit v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo.

VI. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

Předpokladem pro posouzení a hodnocení nabídky uchazeče (dodavatele) v rámci tohoto otevřeného zadávacího řízení je prokázání splnění kvalifikace. Každý dodavatel musí splnit kvalifikaci **v souladu s § 50 a následných ZVZ**, tím že prokáže:

6.1. ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Dodavatel je povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů, a to v souladu s **§ 53 ZVZ v návaznosti na § 62 odst. 2 ZVZ, a to čestným prohlášením.**

6.2. PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

V souladu s **§ 54 písm. a) a b) ZVZ** dodavatel prokáže profesní kvalifikační předpoklady v následujícím rozsahu:

- 6.2.1. Dodavatel předloží **výpis z obchodního rejstříku** či jiné evidence, pokud je v ní zapsán podle zvláštních právních předpisů.
- 6.2.2. Dodavatel předloží **oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky (min. provádění staveb, jejich změn a odstraňování).

6.3. TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Zadavatel požaduje prokázání technických kvalifikačních předpokladů v souladu s § 56 odst. 3 písm. a) ZVZ, v následujícím rozsahu:

Dodavatel předloží **seznam významných obdobných zakázek** realizovaných dodavatelem v posledních 5 letech. Za obdobné zakázky se v tomto případě považují zakázky v oblasti vodohospodářských staveb. Seznam obdobných zakázek bude zpracovaný do formuláře, který tvoří přílohu č. 6 této ZD. Údaje, které požaduje zadavatel ve formuláři vyplnit, odpovídají požadavkům § 59 odst. 6 ZVZ, tj. předložené doklady k prokázání kvalifikace tyto údaje musí obsahovat. Přílohou seznamu musí být **osvědčení vydaná či podepsaná objednateli o řádném provedení těchto, v seznamu uvedených zakázek**, ze kterých musí vyplývat název a finanční objem uvedené zakázky, doba a místo plnění, a zda byly práce provedeny řádně a odborně, tj. v požadované kvalitě, rozsahu a v dohodnutých termínech.

Tento kvalifikační předpoklad splní dodavatel, který se na realizaci zakázek podílel v pozici generálního dodavatele nebo subdodavatele* a výše uvedeným způsobem prokáže, že v posledních pěti letech řádně realizoval (dokončil) **alespoň 3 obdobné zakázky**. Z toho nejméně jedenkrát byla předmětem plnění obdobné zakázky výstavba vodovodního řádu ve finančním objemu min. 4 mil. Kč bez DPH a nejméně dvakrát byla předmětem plnění obdobné zakázky výstavba vodohospodářského objektu včetně technologie (jako je např. vodojem, čerpací stanice, úpravna vody, čistírna odpadních vod, apod.) ve finančním objemu min. 1 mil. Kč.

V případě, že uchazeč předloží osvědčení o realizaci vodohospodářského objektu včetně technologie ve finančním objemu min. 2 mil. Kč, postačí zadavateli k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů **pouze 2 obdobné zakázky**, tj. výstavba vodovodního řádu ve finančním objemu min. 4 mil. Kč bez DPH a výstavba vodohospodářského objektu včetně technologie ve finančním objemu min. 2 mil. Kč.

**pokud uchazeč předkládá osvědčení o realizaci obdobných zakázek, kde byl v pozici subdodavatele, prokáže, že plnil subdodávku s požadovaným předmětem plnění a požadovaným finančním objemem.*

6.4. PODMÍNKY SPOLEČNÉ PRO PROKAZOVÁNÍ KVALIFIKACE

- 6.4.1. *Veškeré požadované doklady a osvědčení mohou být předloženy v souladu s § 57 ZVZ v prostých kopiích. Zadavatel má právo požadovat před uzavřením smlouvy předložit originály nebo ověřené kopie dokladů prokazující splnění kvalifikace, v takovém případě je uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva podle § 82 ZVZ, povinen takové doklady předložit.*
- 6.4.2. *Vzhledem k tomu, že se jedná o podlimitní veřejnou zakázku, může dodavatel dle § 62 ZVZ prokázat základní kvalifikační předpoklady čestným prohlášením podepsaným osobou oprávněnou za dodavatele jednat. Z obsahu čestného*

prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušné základní kvalifikační předpoklady v požadovaném rozsahu.

- 6.4.3. *Nebudou – li doklady k prokázání kvalifikace vydány v českém jazyce, musí být předložen jejich úředně ověřený překlad do českého jazyka, přičemž tato povinnost se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.*
- 6.4.4. *Dodavatel zapsaný v seznamu kvalifikovaných dodavatelů může prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 ZVZ v plném rozsahu a profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 ZVZ v rozsahu ve výpisu uvedeném výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.*
- 6.4.5. *Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být ke dni podání nabídky starší než 90 kalendářních dnů.*
- 6.4.6. *Dodavatel může prokázat splnění kvalifikace certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti uvedené v § 139 ZVZ. Tento certifikát nahrazuje prokázání splnění kvalifikace v rozsahu v něm uvedených údajů.*
- 6.4.7. *Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace vymezené zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) ZVZ v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele.*

Dodavatel je v takovém případě povinen veřejnému zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) ZVZ subdodavatelem;*
- doklady prokazující splnění profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) ZVZ subdodavatelem;*
- smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění příslušné části veřejné zakázky či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d).*

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) ZVZ.

- 6.4.8. *Má-li být předmět zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají společnou nabídku, musí každý z nich prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 50 odst. 1 písm. a) ZVZ a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) ZVZ v plném rozsahu. Další kvalifikační předpoklady podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) musí prokázat všichni dodavatelé společně, tj. doklady k prokázání kvalifikace musí všichni tyto dodavatelé předložit v takovém rozsahu, aby bylo možno posoudit, zda kvalifikaci v požadované úrovni a rozsahu společně splňují, a to s ohledem na příslušný podíl při plnění předmětu zakázky.*
- 6.4.9. *V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají společnou nabídku, musí zároveň v nabídce předložit originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy, z níž vyplývá závazek, že všichni tyto dodavatelé budou vůči zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a z veřejné zakázky. Příslušná smlouva musí rovněž zřetelně vymezovat, který z dodavatelů je oprávněn jednat za ostatní účastníky ve věcech spojených s poskytováním plnění veřejné zakázky či její určité části, a kterou konkrétní část plnění bude fakticky poskytovat každý z dodavatelů.*

- 6.4.10. *Nevyplývá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném ZVZ a zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanoven, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud zadavatel v zadávacích podmínkách nebo mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.*
- 6.4.11. *Nesplní-li dodavatel kvalifikaci v požadovaném rozsahu nebo nesplní povinnost písemně oznámit změny v kvalifikaci ve smyslu § 58 ZVZ, musí být podle § 60 ZVZ z účasti v zadávacím řízení vyloučen.*
- 6.4.12. *Dodavatel, který předloží k prokázání splnění kvalifikace informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly, nebo mohly mít, vliv na posouzení kvalifikace dodavatele v zadávacím řízení, se dopouští správního deliktu, za který může být uložena pokuta až do 20 mil. Kč a zákaz plnění veřejných zakázek na dobu 3 let.*

VII. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 7.1 Uchazeč stanoví nabídkovou cenu jako celkovou cenu za vymezený předmět veřejné zakázky v souladu s touto ZD, a to absolutní částkou v české měně. Nabídková cena bude uvedena v členění: nabídková cena bez DPH, samostatně vyčíslené DPH platné v České republice ke dni podání nabídky a nabídková cena včetně DPH.
- 7.2 Pro ocenění cenové nabídky (viz. příloha č. 10 této ZD) je **podkladem podrobný soupis prací, dodávek a služeb** uvedený v příloze č. 9 této ZD, který obsahuje podrobný popis prací, dodávek a služeb jednotlivých položek.
- 7.3 **Nabídková cena bude zpracována formou ocenění cenové nabídky uvedené v příloze č. 10 této ZD.** V cenové nabídce je uchazeč **povinen ocenit všechny položky.** Ocenění jednotlivých položek je třeba provést pro uvedený rozsah prací, dodávek a služeb z přílohy č. 9 této ZD, přičemž žádná položka cenové nabídky nesmí být oceněna hodnotou 0,-Kč s výjimkou položek vedlejších a ostatních nákladů, kde lze nulovou hodnotu připustit u výkonů nebo služeb, které se v rámci vedlejších nebo ostatních nákladů vzájemně překrývají a jejichž hodnota je již v jiné části nabídky zahrnuta a obtížně se samostatně vyčísľuje. Nesmí tím však dojít k záměrnému slučování jednotlivých položek oddílů vedlejších a ostatních nákladů (např. sloučení všech položek v rámci vedlejších nákladů). V takovém případě však zadavatel požaduje v poznámce u nulové položky uvést, že daný výkon nebo služba je v ceně díla zahrnuta.
- 7.4 Uchazeč odpovídá za úplnost ocenění předmětu zakázky dle cenové nabídky v rámci ZD. Pokud bude zjištěno, že v cenové kalkulaci nejsou oceněny všechny položky, bude to důvodem k vyřazení nabídky z dalšího hodnocení a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Ocenění jednotlivých dodávek a prací je třeba provést pro uvedený rozsah a dobu plnění. Dojde-li k nesouladu mezi cenovou nabídkou a

projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující cenová nabídka. Jakékoliv zásahy uchazečů do struktury a věcného či množstevního vymezení položek v cenové nabídce jsou nepřipustné.

- 7.5 Položku cenové nabídky s názvem „**Povinná finanční rezerva**“, která slouží pro řešení nepředvídatelných nákladů a vyvolaných a doprovodných opatření, uchazeči ocení jednotně a povinně ve **výši 400 000 Kč bez DPH**. O čerpání finančních prostředků z této rezervy rozhodne zadavatel, bez jeho souhlasu nemohou být finanční prostředky z rezervy fakturovány. Pro využití této rezervy platí zásady uvedené v odst. 7.7.4.
- 7.6 Cena zahrnuje náklady na zřízení, provoz a odstranění všech zařízení používaných k realizaci díla, zejména, ale nejenom náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla, náklady na veškeré související činnosti (viz. čl. III této ZD) a jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla.
- 7.7 Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu zakázky včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena musí zahrnovat předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám. Cena musí zahrnovat náklady na všechny činnosti a realizaci díla dle popisů a postupů uvedených v „Technických specifikacích“, které jsou přílohou č. 3 této ZD.

7.8 Podmínky pro překročení a snížení nabídkové ceny

- 7.8.1 Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.
- 7.8.2 Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH.
- 7.8.3 Pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31.12.2014, bude zadavatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací maximálně o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok.
- 7.8.4 V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat v souladu se ZVZ (v rámci čerpání povinné rezervy nebo v rámci samostatného jednacího řízení bez uveřejnění za podmínky, že jejich výše nepřekročí 20% ceny původní veřejné zakázky včetně rezervy, přičemž stanovená výše rezervy je již součástí procentního vyjádření víceprací). Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit zadavatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.
- 7.8.5 Zadavatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených zadavatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

7.9 Platební podmínky

- 7.9.1 Platby budou prováděny měsíčně na základě příslušných daňových dokladů (faktur) vystavených vybraným dodavatelem dle soupisu skutečně provedených prací odsouhlasených pověřenou osobou zadavatele. Platby budou hrazeny až do výše 90% z celkové ceny díla, zbývajících 10% z celkové ceny díla bude uhrazeno po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.
- 7.9.2 Splatnost faktur je 30 dnů od převzetí faktury odsouhlasené a podepsané odpovědnou osobou zadavatele (TDI). Zálohy zadavatel neposkytuje.
- 7.9.3 V dílčích fakturách bude zúčtováno DPH dle platných právních předpisů.
- 7.9.4 Veškeré faktury - daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28, odst. 2 zákona 235/2004 Sb. Na daňovém dokladu bude uveden název projektu „Zásobování pitnou vodou obce Tatobity – Žlábek včetně místních částí“. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět vybranému dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

VIII. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 8.1 Uchazeč jako součást nabídky předloží návrh smlouvy o dílo, jehož závazný text je doložen v příloze č. 4 této ZD.
- 8.2 Návrh smlouvy o dílo musí být ze strany uchazeče **doplněn o údaje** nezbytné pro vznik smlouvy – tj. veškeré údaje podbarvené šedě nebo vyznačené * - zejména se jedná o:
- vlastní identifikaci uchazeče (dodavatele)
 - datum vyhotovení nabídky
 - nabídkovou cenu
 - termín dokončení díla
 - číslo účtu dodavatele pro platby faktur
 - adresu pro doručování
- 8.3 Návrh smlouvy o dílo musí být **podepsán** osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče, a to způsobem uvedeným v příslušné listině prokazující způsob jednání. **Předložení nepodepsaného nebo změněného textu smlouvy není předložením návrhu smlouvy, nabídka uchazeče se tak stává neúplnou a zadavatel vyloučí takového uchazeče z další účasti v zadávacím řízení.**
- 8.4 Smluvní ustanovení obsažená v závazném textu smlouvy nesmí uchazeč měnit mimo části vyznačené podbarvením. Nedodržení tohoto požadavku bude bráno jako nesplnění zadávacích podmínek a nabídka uchazeče bude z dalšího posuzování nabídek vyřazena.
- 8.5 V případě nejasností v obsahu obchodních podmínek, resp. v návrhu smlouvy o dílo má uchazeč možnost si tyto nejasnosti vyjasnit ještě v průběhu lhůty pro podání nabídek způsobem a ve lhůtě stanovené v ustanovení § 49 ZVZ.

IX. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Všechny v řádné lhůtě doručené nabídky, které budou podány kvalifikovanými uchazeči a budou zpracovány v souladu se zadávacími podmínkami, budou posouzeny a hodnoceny.

Hodnocení nabídek bude prováděno podle jediného hodnotícího kritéria, kterým je **nejnižší nabídková cena bez DPH**. Nabídky budou hodnoceny tak, že podle výše nabídkové ceny bez DPH hodnotící komise sestaví pořadí nabídek. Jako nejvhodnější bude vybrána nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

X. DATUM, ČAS A MÍSTO OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Otevírání obálek s nabídkami proběhne ve čtvrtek dne **30.05.2013 od 13:00 hod. na MÚ Turnov**, č. dv. 215, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov.

Otevírání obálek se může zúčastnit maximálně jeden zástupce za každého uchazeče, který podal nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

XI. LHŮTA A ZPŮSOB PODÁNÍ A ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek byla stanovena v souladu s § 39 ZVZ, počíná běžet dnem následujícím po dni odeslání oznámení otevřeného zadávacího řízení ke zveřejnění ve VVZ a končí ve čtvrtek **dne 30.05.2013 v 13:00 hod.**

Místem pro podání nabídky je **kancelář VHS Turnov**, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov. Nabídky je možno podat osobně, v po-pá od 08:00 do 15:00 hod., nebo zaslat na výše uvedenou adresu tak, aby nabídky byly na tuto adresu doručeny nejpozději do konce lhůty k podání nabídek. Později doručené nabídky se neotvírají.

Nabídka bude zpracována dle formálních, technických a smluvních požadavků zadavatele uvedených v oznámení zadávacího řízení a této zadávací dokumentaci. Nabídka i veškeré další doklady požadované ZVZ a zadávacími podmínkami, musí být předloženy v českém jazyce. Pokud jsou vydány v jiném jazyce, musí být předložen jejich úředně ověřený překlad do českého jazyka, přičemž tato povinnost se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

Každá nabídka bude předána zadavateli ve dvou písemných listinných vyhotoveních – v jednom originále a v jedné kopii a v jednom kompletním elektronickém vyhotovení ve formátu MS WORD, MS EXCEL, PDF, a to na datovém nosiči. Originál nabídky bude označen jako „**originál**“ a kopie nabídky bude označena jako „**kopie**“. Kopie nabídky i elektronické vyhotovení nabídky musí být úplnou kopií originální nabídky. **Návrh smlouvy o dílo a seznam obdobných zakázek požaduje zadavatel doložit v elektronické verzi nabídky též ve formátu MS WORD a cenovou nabídku ve formátu MS Excel.** Tyto editovatelné formáty slouží pro elektronické posuzování a hodnocení nabídek. V případě rozporu se má za rozhodující originální vyhotovení nabídky.

Nabídka musí být datována a na „titulním listu“ podepsána uchazečem, resp. osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče v souladu se způsobem podepisování za společnost uvedeném v obchodním rejstříku. V případě jednání osobou zmocněnou k takovému úkonu, doloží uchazeč v nabídce originál nebo úředně ověřenou kopii plné moci.

Z důvodu ochrany oprávněných zájmů uchazečů doporučuje zadavatel podat nabídky s jednotlivě očíslovanými listy (včetně dokladů k prokázání kvalifikace) zabezpečenými vhodným způsobem proti manipulaci. Pokud nabídka bude obsahovat nepovinné přílohy

(fotografie, prospekty a další materiály), pak by tyto přílohy měly být neoddělitelně zařazeny až na konci za vlastní nabídkou uchazeče.

Všechna vyhotovení nabídky budou zadavateli doručena v uzavřené obálce označené **názvem veřejné zakázky a heslem „ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ TATOBITY - NEOTVÍRAT“**. Na obálce bude rovněž uvedena adresa, na níž je možné zaslat oznámení o pozdním doručení nabídky dle § 71 odst. 6 ZVZ.

Požaduje-li uchazeč, aby mu byly písemnosti dodávány na jinou adresu, než je sídlo uvedené v oprávnění k podnikání nebo obchodním rejstříku, je povinen tuto adresu uvést na „titulním listu“ své nabídky. Nebude-li na této adrese doporučená zásilka uchazečem převzata, bude přesto považována za doručenou.

Zadavatel preferuje odesílání písemností formou poštovní datové zprávy (PDZ). Z tohoto důvodu zadavatel požaduje uvedení ID datové schránky uchazeče v „titulním listu“ nabídky. Podmínkou pro přijímání PDZ je aktivování funkcionality bezplatného přijímání PDZ v uživatelském nastavení datové schránky uchazeče.

Zadavatel doporučuje předložit nabídky v tomto jednotném členění:

- A. **Titulní list nabídky**, obsahující identifikační údaje o uchazeči, celkovou nabídkovou cenu včetně rezervy bez DPH
- B. **Obsah nabídky** s uvedením názvů jednotlivých kapitol včetně příloh, čísel listů a celkového počtu listů v nabídce
- C. **Doklad prokazující způsob podepisování za uchazeče** (výpis z OR, plná moc, podpisový vzor apod.)
- D. **Doklady k prokázání kvalifikace**
- E. **Prohlášení a doklady dle § 68 odst. 3, písm. a) až c)** (dle přílohy č. 5 této ZD)
- F. **Návrh smlouvy o dílo** (dle přílohy č. 4 této ZD)
- G. **Cenová nabídka** (dle přílohy č. 10 této ZD)
- H. **Věcný harmonogram prací**
- I. **Ostatní přílohy** (nepovinné)

XII. ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Zadávací lhůta činí **90 kalendářních dní**.

Uchazeč je svou nabídkou vázán do konce zadávací lhůty, resp. do dne doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky. Zadávací lhůta se prodlužuje uchazečům umístěným na prvních třech místech v pořadí až do doby uzavření smlouvy nebo případného zrušení zadávacího řízení.

Jsou-li podány námitky nebo návrh na přezkoumání úkonů zadavatele, zadávací lhůta neběží a posouvá se v souladu s § 43 odst. 4 a 5 ZVZ.

XIII. DALŠÍ INFORMACE – DOTAZY, KONZULTACE

Písemné dotazy

Pokud bude zájemce požadovat **doplňující informace** nebo vysvětlení, zašle své dotazy písemnou formou (poštou, faxem nebo e-mailem) **na adresu poradce zadavatele, Compet**

Consult s.r.o., Tržní náměstí 786, 460 01 Liberec, telefon, fax: +420 481 030 368, e-mail: lucie.stahlova@competconsult.cz. Písemná žádost o dodatečné informace musí být doručena na adresu poradce zadavatele nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Odpovědi na dotazy jednotlivých zájemců budou v zákonném termínu zaslány písemně (e-mailem) vždy všem zájemcům a zveřejněny zákonným způsobem.

Prohlídka místa plnění

Zadavatel nepředpokládá organizovanou prohlídku místa plnění, neboť místo plnění je volně přístupné.

XIV. DALŠÍ PODMÍNKY A VYHRAZENÁ PRÁVA ZADAVATELE

- Dodavatel může podat v zadávacím řízení pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí.
- Zadavatel si vyhrazuje právo změnit, příp. upřesnit zadávací podmínky.
- Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů uvedených v § 84 ZVZ.
- Uchazeči nemají právo na úhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.
- Zadavatel není oprávněn vracet uchazečům jejich nabídky, a to ani v případě zrušení zadávacího řízení.
- Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o přidělení zakázky ověřit příp. vyjasnit informace a skutečnosti deklarované uchazečem v jeho nabídce.
- Zadavatel nepřipouští variantní řešení.
- Zadavatel nepřipouští podání nabídek na dílčí plnění.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Veřejná zakázka je vypsána v souladu se z. č. 137/2006 Sb.. o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen ZVZ).
- Nesplnění podmínek zadání či neúplnost nabídky je důvodem k vyřazení nabídky z hodnocení a vyloučení uchazeče z další účasti v otevřeném zadávacím řízení.
- Zdůvodněné námitky proti úkonům zadavatele může podat kterýkoliv dodavatel, který má nebo měl zájem na získání této veřejné zakázky a kterému v důsledku domnělého porušení ZVZ úkonem zadavatele hrozí nebo vznikla újma na jeho právech. Námitky musí stěžovatel doručit zadavateli v souladu s § 110 ZVZ nejpozději do 15 dnů ode dne, kdy se o domnělém porušení ZVZ úkonem zadavatele dozví, nejpozději však do uzavření smlouvy.

Za zadavatele: 

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ
TURNOV

A. Dvořáka 287, 511 01 Turnov
DIČ: CZ49295934, IČO: 49295934
tel.: 481 313 481

Ing. Milan Hejduk

předseda Rady sdružení VHS Turnov