

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Veřejný zadavatel

Název: Město Jistebnice

Sídlem: Náměstí 1, 391 33 Jistebnice

IČ: 00252425

vyhlašuje podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce
zadávanou v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“)

„Jistebnice - nový vodní zdroj pro Hůrku u Jistebnice“

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE	3
2	ZASTOUPENÍ ZADAVATELE V ŘÍZENÍ	3
3	PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	3
4	PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	5
5	DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	6
6	KVALIFIKACE DODAVATELŮ	6
7	OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	7
8	TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK	7
9	POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	7
10	POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY	7
11	POSKYTOVÁNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ.....	8
12	LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK	8
13	ZADÁVACÍ LHŮTA	9
14	KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	9
15	POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	9
16	PŘÍLOHY K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI	10

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: Město Jistebnice
Sídlo: Náměstí 1, 391 33 Jistebnice
IČ: 00252425
DIČ: CZ00252425
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Mgr. Vladimír Mašek, starosta
Kontaktní osoba zadavatele: Mgr. Vladimír Mašek, starosta
tel.: +420 381 273 301 email: obec@jistebnice.cz

Profil zadavatele: <http://www.stavebnionline.cz/profil/jistebnice>

2 ZASTOUPENÍ ZADAVATELE V ŘÍZENÍ

Název společnosti: Česká vodohospodářská s.r.o.
Sídlo: Hlinská 456/2, 370 01 České Budějovice
IČ: 26868393
DIČ: CZ26868393
Osoba oprávněná jednat jménem společnosti: Ing. Kamil Rucký, jednatel
Kontaktní údaje: tel.: +420 702 058 505 email: vr@czvoda.cz

Společnost je pověřena výkonem zadavatelských činností dle § 151 zák. č. 137/2006 Sb.

3 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je výstavba nového vodního zdroje pro místní část města Jistebnice – Hůrku. Pro zásobování Hůrky pitnou vodou je navrhováno využít nově realizovaný vrt HV-1, který byl proveden na parcele p.č. 1390/15 (dle DKM) v únoru roku 2008. Vrt je situován cca 200 m jižně pod stávající zástavbou Hůrky. Závěrečná zpráva z hydrogeologického průzkumu vrtu HV-1 konstatuje vydatnost vrtu v množství 0,9 l/s, které zabezpečí plynulou dodávku pitné vody z hlediska množství. Z kvalitativního hlediska vykazuje surová voda vysoký obsah radonu. Pro využití nového zdroje k zásobování místní části Hůrky pitnou vodou je navrhována výstavba šachty nad vrtem včetně nového výtlačného potrubí, odradonování surové vody a hygienické zabezpečení. Odradonování a hygienické zabezpečení surové vody je navrhováno v místě stávající akumulace a čerpací stanice na přírodním řadu pitné vody z Makova. Součástí stavby je nové technologické zařízení pro čerpání surové vody na odradonovací jednotku, nové vystrojení akumulační a čerpací jímky, dílčí úpravy v armaturní komoře vodojemu za spotřebišťem a obnova části stávajícího výtlačného řadu. Stavba dále zahrnuje novou přípojku elektrické energie do prostoru vrtu HV-1 včetně systému řízení provozu a přenosu dat.

Výtlačný řad surové vody o De 63x3,8 mm a obnovovaná část vodovodního řadu o De 90x5,4 mm jsou navrženy z potrubí PE 100 RC se zvýšenou odolností vůči šíření trhlin, tlaková třída PN 10. Navrhovaná obnova stávajícího vodovodního řadu je řešena v trase a niveletě stávajícího trubního vedení. Po dobu realizace bude řad odstaven z provozu. Zásobování obyvatel pitnou vodou bude řešeno pomocí provizorního potrubí PE 100 o De 63x3,8 mm (suchovodu). Po dobu realizace prací na objektu stavebních úprav akumulace, které zahrnují rovněž sanaci vnitřních stěn a stropu akumulace včetně armaturní komory a po dobu sanace stěn a stropu vodojemu bude zásobování obyvatel realizováno pomocí mobilní čerpací stanice s akumulací.

Surová voda z vrtu HV-1 bude pomocí čerpadla o parametrech Q=0,9 l/s, H=34 m čerpána z vrtu nově navrženým výtlačným řadem na technologické zařízení pro úpravu a hygienické zabezpečení surové vody. Technologické zařízení pro úpravu surové vody bude umístěno v novém jednopodlažním objektu, který je navrhován nad částí stávajícího objektu akumulace s čerpací stanicí v blízkosti vrtu. Pro odvětrání radonu je navrženo provzdušňování na vertikální provzdušňovací věži (okamžitý výkon Q=1,0-2,0 l/s). Desinfekce vody bude zajišťována dávkovacím souborem chlornanu sodného do potrubí, přivádějící upravenou vodu do stávající akumulace. Chod čerpadla ve vrtu bude řízen od hladiny vody v akumulaci upravené vody. Dávkování chlornanu sodného bude prováděno při chodu čerpadla surové vody ve vrtu. Z akumulace bude voda čerpána do vodojemu za spotřebišťem čerpadla o parametrech Q=3,0 l/s, H=68m. Čerpadla budou osazena v armaturní komoře u akumulace v sestavě 1+1 (100% rezerva) s pravidelným střídáním chodu. Ovládání čerpadel je od hladiny v akumulaci VDJ a blokováním od minimální hladiny v akumulaci upravené vody. V armaturní komoře stávajícího vodojemu je navrženo nové trubní vystrojení.

Rekapitulace stavebních objektů:

SO 01 Šachta nad vrtem

Prefabrikovaná kruhová šachta průměru 1500 mm umístěna nad vrtem HV-1 s uložením na sanované základové spáru a monolitickou podkladní betonovou desku. Zastropení šachty je uvažováno prefabrikovanou zákrytovou deskou se vstupním otvorem a otvorem nad vrtem, který umožní demontáž potrubí z vrtu. Nad vstupním otvorem o rozměru 600/900 mm bude osazen uzamykatelný poklop s odvětráním. Konstrukce šachty bude provedena nad úroveň okolního terénu a obsypána zeminou z výkopové jámy. Svahy budou provedeny ve sklonu 1:2 a osety travním semenem.

SO 02 Výtlačný řad surové vody

Výtlačný řad surové vody je navržen ze šachty nad vrtem do stávajícího objektu akumulace. Potrubí PE 100 RC o vnějším rozměru 63 mm v provedení pro PN 10, délky 25,37 m. V šachtě nad vrtem bude potrubí napojeno na nerezové výtlačné potrubí o DN 50 mm. Mimo šachtu bude potrubí PE ukládáno do pažené rýhy šířky 800 mm na urovnanou a zhutněnou vrstvu nesoudržného materiálu o tl. 100 mm. S potrubím bude uložen vyhledávací vodič. V místě křížení s navrhovanou zpevněnou plochou bude potrubí uloženo do plastové chráničky PE RC o De 125x7,4 mm a délky 9,5 m.

SO 03 Stavební úpravy akumulace

Nový jednopodlažní objekt se sedlovou střechou o vnějším půdorysném rozměru 3,15 x 5,15 m a výškou 4,983 m pro úpravu surové vody bude realizován nad částí stávajícího objektu akumulace. Bude zde umístěna provzdušňovací věž, soubor dávkování chemikálií, rozvaděče pro napájení a přenos dat. V suterénní části stávajícího objektu budou osazena čerpadla pro dopravu upravené vody do vodojemu a příslušné trubní rozvody.

SO 04 Zpevněné plochy

Za účelem příjezdu k nově navrhované šachtě nad vrtem a rozšířenému objektu akumulace je navrhována zpevněná plocha navazující na stávající hospodářský sjezd z komunikace III. tř. Makov – Hůrka. Zpevněná plocha je navrhována o šířce 4,0 m a v celkové délce 35,0 m. Konstrukce zpevněné plochy je navrhována v následující skladbě:

- asfaltový beton tl. 40 mm,
- obalované kamenivo střednězrné tl. 80 mm,
- vibrovaný štěrk s posypem drobným kamenivem tl. 180 mm,
- štěrkodeř 32-63 tl. 170 mm.

Zpevněná plocha je lemována betonovými obrubníky do sedla z betonu C 12/15.

SO 05 Přípojka NN k vrtu

Přípojka NN k vrtu bude provedena kabelem AYKY 4Jx25 + CYKY 5J 3x1,5 - v délce 233,5 m (220,42 m venkovní vedení + 13,08 m v areálu). V souběhu s výtlačným řadem surové vody bude do chráničky uloženo napájecí kabelové vedení pro vrt.

SO 06 Oplocení vrtu a akumulace

Celková délka oplocení vrtu a šachty nad vrtem je 84 m. V oplocení budou osazena uzamykatelná vrátka šířky 1m. Celková délka oplocení stávajícího objektu akumulace je 49 m. V oplocení budou osazena uzamykatelná vrátka šířky 1m. Oplocení obou objektů bude z pletiva s ochranným PVC povlakem s oky 50x50 mm a výšky 1,80 m. Sloupky budou osazeny do betonových patek, kde základová spára bude provedena v nezamrzlé hloubce. Mezi patkami bude osazen prefabrikovaný prvek proti prorůstání trávy.

SO 07 Přípojka NN k vodojemu

Přípojka NN k vodojemu je již zhotovena a není předmětem této veřejné zakázky.

SO 08 Demontáž stávajícího nadzemního vedení

Stávající nadzemní vedení v délce cca 330 m bude po odpojení z distribuční sítě sneseno z jednotlivých podpěrných bodů. Podpěrné body budou následně demontovány.

SO 09 Obnova vodovodu

Stávající výtlačné potrubí z pozinkovaných ocelových trub DN 80 mm bude nahrazeno potrubím PE 100 RC o De 90 mm v celkové délce 161,58 m. S potrubím bude uložen vyhledávací vodič. Obsyp potrubí bude proveden výkopkem. Po provedení obsypu bude provedena tlaková zkouška a následně desinfekce potrubí. Stávající potrubí bude demontováno. Provizorní zásobování pitnou vodou po dobu obnovy je řešeno pomocí suchovodu o De 63 mm. Zásyp rýhy je předpokládán výkopkem po vrstvách o tl. 300 mm s hutněním každé následně ukládané vrstvy. Stávající domovní vodovodní přípojky v počtu 3 ks budou přepojeny na nově uložené potrubí.

SO 10 Sanace konstrukcí

Stavební objekt zahrnuje sanace stávajících železobetonových konstrukcí suterénu čerpací stanice, vnitřních stěn a stropu akumulace a vnitřních stěn a stropu vodojemu (příprava podkladu, sanace plísní - reprofilace, finální stěrka - nátěr pro styk s pitnou vodou). Součástí sanačních prací bude rovněž vypuštění a desinfekce akumulace.

Rekapitulace provozních souborů:

PS 01 Technologická část strojn

Vystrojení vrtu ponorným čerpadlem $Q = 0,9 \text{ l/s}$, $H = 34 \text{ m}$ s řízením dle stavu hladiny v akumulaci a s tenzometrem. Čerpadlo bude ve vrtu zavěšeno na nerezové kotvící přírubě DN 200 PN 6 na kterou bude napojeno výtlačné potrubí DN 50 Ø54x2mm.

Vystrojení stávající armaturní komory bude kromě prostupů kompletně demontováno. V armaturní komoře budou nově osazena dvě vertikální čerpadla do suché jímky $Q = 3 \text{ l/s}$, $H = 76 \text{ m}$.

Na výtlačné potrubí bude dále instalován vodoměr DN 50 Qn 15 s reed a opto senzory s impulsním výstupem pro přenos okamžitého průtoku a proteklého množství na dispečink provozovatele a tlakové čidlo.

Na stávající přítok z Makova bude osazen nový vodoměr Qn 15 s digitálním počítadlem pro možné obousměrné měření a s reed a opto senzory s impulsním výstupem pro přenos okamžitého průtoku a proteklého množství na dispečink provozovatele. Do akumulace bude novým prostupem zavedeno potrubí s vtokovým košem, které bude napojeno na nátokové potrubí z Makova pro možné zpětné zásobení Makova. Na odtoku pro Makov bude instalována uzavírací mezipřírubová klapka.

Vystrojení stávající armaturní komory vodojemu bude kompletně demontováno. Stávající potrubí bude nahrazeno novým nerezovým potrubím. Na nátokovém potrubí bude za prostupem do armaturní komory instalován uzavírací plovákový ventil, který bude při dosažení maximální hladiny ve vodojemu uzavřen. Po uzavření ventilu se v potrubí zvýší tlak a tlakové čidlo v akumulační komoře u vrtu vypne čerpadla. Dále bude na odtoku z vodojemu instalován vodoměr DN 50 Qn 10 s reed a opto senzory s impulsním výstupem pro přenos okamžitého průtoku a proteklého množství na dispečink provozovatele.

V novém objektu nad armaturní komorou akumulace bude umístěn vertikální provzdušňovač vody s průtokem vody $Q = 1-2 \text{ l/s}$, průtokem vzduchu $Q = 140 \text{ l/s}$, tlakem vzduchu $H = 20 \text{ mm v.s.}$ a příkonem $P = 0,18 \text{ kW}$.

PS 02 neosazeno

PS 03 Elektro část + SRTP

Nová technologická a stavební elektroinstalace a systém řízení technologického procesu (SRTP) výroby a distribuce pitné vody včetně radiopřenosů na centrální dispečink. Stávající elektroinstalace budou demontovány. Pro řízení provozu technologické části jsou navrženy telemetrické stanice s radiomodemem. Součástí navrženého řešení je rovněž poruchová signalizace.

Jako ochrana proti vniknutí neoprávněných osob budou do hlídaných prostor nainstalovány detektory pohybu a dveřní kontakty, které budou připojeny na ústřednu EZS. Ústředny EZS budou instalovány v provozním objektu úpravy vody a v objektu armaturní komory u horního VDJ. Výstup z ústředny bude zaveden do řídicího systému a přenášen na centrální dispečink.

Přesné vymezení stavebních a montážních prací je obsahem projektové dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace (dále jen „ZD“).

Obsahuje-li výkaz výměr, nebo kterákoliv jiná část zadávací dokumentace odkaz na obchodní název nebo specifické označení zboží či služby, zadavatel připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

3.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV) je:

45252126-7	Výstavba úpraven pitné vody
45231300-8	Stavební práce pro vodovodní a kanalizační potrubí
45112000-5	Výkopové a zemní práce
45231000-5	Stavební práce pro potrubní, telekomunikační a elektrické vedení
45317100-3	Elektroinstalační práce pro čerpací zařízení
45342000-6	Instalace a montáž oplocení
45233000-9	Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace

4 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 4 537 005,- Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 ZVZ, jako předpokládaná výše peněžitého závazku zadavatele vůči dodavateli vyplývající z plnění veřejné zakázky.

5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

5.1 Předpokládaná doba plnění

Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky.

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín plnění veřejné zakázky s ohledem na případné prodloužení zadávacího řízení.

Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn rovněž zajištěním finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě, že na akci nebude poskytnuta finanční podpora od poskytovatele dotace, může být zadávací řízení zrušeno.

Předpokládaný termín zahájení: 01. 08. 2016

Předpokládaný termín dokončení: 31. 07. 2017

5.2 Místo plnění veřejné zakázky

Katastrální území Makov u Jistebnice (689 963), okr. Tábor, Jihočeský kraj.

6 KVALIFIKACE DODAVATELŮ

Základní kvalifikační předpoklady, profesní kvalifikační předpoklady a technické kvalifikační předpoklady prokazuje dodavatel kopiemi příslušných dokladů.

Vybraný uchazeč předloží příslušné doklady v originále či úředně ověřené kopii před uzavřením smlouvy. Nesplnění této povinnosti se považuje za neposkytnutí součinnosti podle § 82 odst. 4 ZVZ.

Zadavatel požaduje, aby měl vybraný uchazeč po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Vybraný uchazeč je povinen být pojištěn také pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací.

Ekonomickou a finanční způsobilost prokazuje dodavatel **čestným prohlášením** dle vzoru, který je součástí této zadávací dokumentace.

6.1 Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který

- 6.1.1 splní základní kvalifikační předpoklady podle § 53 odst. 1 ZVZ, způsobem podle § 53 odst. 3 ZVZ,
- 6.1.2 splní profesní kvalifikační předpoklady podle odst. 6.2 této ZD,
- 6.1.3 předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku a
- 6.1.4 splní technické kvalifikační předpoklady podle odst. 6.3 této ZD.

6.2 Profesní kvalifikační předpoklady podle § 54 písm. a), b), d) ZVZ

6.2.1 Profesní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel, který předloží:

- a) Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence, pokud je v ní dodavatel zapsán.
- b) Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci pro **Provádění staveb**.
- c) Doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.

Dodavatel jako doklad prokazující jeho odbornou způsobilost předloží: **Osvědčení o autorizaci** podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor: **Vodohospodářské stavby**, nově **Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství** pro osobu pověřenou řízením stavby.

6.3 Technické kvalifikační předpoklady podle § 56 odst. 3 písm. a) ZVZ

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů požaduje zadavatel předložit tyto doklady:

6.3.1 Technické kvalifikační předpoklady podle § 56 odst. 3 písm. a) ZVZ splňuje dodavatel, který předloží seznam stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění těchto stavebních prací.

a) rozsah požadovaných informací a dokladů

Seznam a osvědčení musí zahrnovat přesnou specifikaci provedených stavebních prací, jejich cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Seznam a osvědčení musí obsahovat rovněž postavení v dodavatelském systému (hlavní dodavatel, subdodavatel, člen sdružení, ap.) a podíl prací realizovaných dodavatelem.

b) způsob prokázání splnění těchto kvalifikačních předpokladů

Seznam stavebních prací předloží dodavatel v rámci své nabídky. Přílohou tohoto seznamu musí být osvědčení jednotlivých objednatelů, včetně kontaktů referenčních osob, u nichž lze uvedené informace ověřit.

c) minimální úroveň těchto kvalifikačních předpokladů

Dodavatel k prokázání technických kvalifikačních předpokladů předloží alespoň 3 významné stavební práce obdobného charakteru, přičemž hodnota provedených stavebních prací musí u každé z nich činit **minimálně 2 mil. Kč bez DPH**.

6.4 Prokázání kvalifikace prostřednictvím subdodavatele a v případě společné nabídky několika dodavatelů
Prostřednictvím subdodavatele (subdodavatelů) může dodavatel prokázat kvalifikaci v souladu s ustanovením § 51 odst. 4 ZVZ. V případě podání společné nabídky několika dodavateli, prokazují tito dodavatelé kvalifikaci podle ustanovení § 51 odst. 5 a 6 ZVZ.

6.5 Prokázání kvalifikace zahraničním dodavatelem
Zahraniční dodavatel prokazuje kvalifikaci podle ustanovení § 51 odst. 7 ZVZ.

6.6 Pravost a stáří dokladů prokazujících splnění kvalifikace.
Dodavatel prokazuje kvalifikaci doklady, které splňují náležitosti podle ustanovení § 57 ZVZ.

6.7 Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, výpisem ze seznamu certifikovaných dodavatelů nebo výpisem ze seznamu zahraničních dodavatelů

6.7.1 Dodavatelé mohou k prokázání základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 ZVZ a profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 ZVZ předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle § 127 ZVZ.

6.7.2 Dodavatelé mohou k prokázání kvalifikačních předpokladů předložit certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů podle § 134 ZVZ.

6.7.3 Zahraniční dodavatelé mohou k prokázání kvalifikačních předpokladů předložit výpis ze zahraničního seznamu kvalifikovaných dodavatelů či příslušný zahraniční certifikát podle § 143 ZVZ.

7 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Obchodní podmínky jsou stanoveny v závazném návrhu smlouvy o dílo, a to včetně podmínek platebních a podmínek překročení nabídkové ceny. Závazný návrh smlouvy o dílo je samostatnou přílohou této zadávací dokumentace. Uchazeč do tohoto návrhu doplní své identifikační údaje, nabídkovou cenu a případně další zadavatelem stanovené údaje.

8 TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

8.1 Stanovení technických podmínek
Technické podmínky jsou stanoveny projektovou dokumentací, která je součástí této zadávací dokumentace jako samostatná příloha.

8.2 Stanovení požadavků na varianty nabídek
Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

9 POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

9.1 Nabídková cena

9.1.1 Uchazeč je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách v členění bez DPH, částka DPH, s DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo.

9.1.2 Uchazeč je povinen doplnit jednotkové ceny do výkazu výměr, který je součástí neměnného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jako samostatná příloha k této ZD. Položky soupisu stavebních prací, dodávek a služeb není přípustné slučovat ani jakkoliv doplňovat. Uchazeč je povinen ocenit všechny položky, žádná položka nesmí být oceněna nulou.

9.1.3 Oceněný výkaz výměr bude v nabídce uchazeče přiložen v elektronické formě na CD/DVD nosiči a bude rovněž v písemné podobě jako nedílná součást smlouvy o dílo.

9.1.4 Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty neobsahují všechny položky, které byly obsahem výkazu výměr, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.

10 POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

10.1 Pokyny pro zpracování nabídky

10.1.1 Uchazeč může podat pouze jednu nabídku. Uchazeč, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud uchazeč podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími uchazeči, nebo je

subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým uchazečem vyřadí. Uchazeče, jehož nabídka byla vyřazena, zadavatel bezodkladně vyloučí z účasti v zadávacím řízení. Vyloučení uchazeče včetně důvodu zadavatel bezodkladně oznámí uchazeči.

10.1.2 Nabídka:

- bude předložena v jednom originále v listinné podobě, v českém jazyce,
- bude podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, na které musí být uvedena adresa, na niž je možné zaslat oznámení podle § 71 odst. 5 ZVZ,
- nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl,
- bude obsahovat krycí list nabídky,
- bude obsahovat návrh Smlouvy o dílo vč. příloh podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče,
- bude obsahovat návrh Smlouvy o dílo vč. příloh v elektronické podobě na CD/DVD nosiči,
- bude obsahovat doklady, jimiž uchazeč prokazuje splnění kvalifikace,
- bude obsahovat seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
- bude obsahovat, má-li uchazeč formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
- bude obsahovat prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou,
- bude obsahovat seznam subdodavatelů s vymezením podílu jejich plnění, a to na formuláři, který je přílohou Zadávací dokumentace.

10.1.3 Zadavatel doporučuje uchazečům, aby:

- své nabídky zabezpečili proti manipulaci,
- všechny listy nabídky byly navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky,
- všechny stránky nabídky byly očíslovány vzestupnou kontinuální řadou.

10.2 Pokyny pro členění nabídky

Zadavatel doporučuje uchazečům, aby zpracovali nabídku v následujícím členění:

- obsah nabídky,
- krycí list nabídky,
- doklady, jimiž uchazeč prokazuje splnění kvalifikace,
- návrh smlouvy o dílo,
- oceněný položkový rozpočet,
- ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky.

11 POSKYTOVÁNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

11.1 Dodatečné informace

Uchazeči mohou požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám v souladu s § 49 ZVZ. Písemná žádost o dodatečné informace musí být doručena do sídla společnosti, která je pověřena výkonem zadavatelských činností:

Název společnosti: Česká vodohospodářská s.r.o.
Sídlo: Hlinská 456/2, 370 01 České Budějovice

Uchazeč zašle požadavek na dodatečné informace bezodkladně také na email: vr@czvoda.cz

Požadované informace k zadávacím podmínkám zástupce zadavatele odešle do 4 pracovních dnů ode dne doručení písemné žádosti všem uchazečům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace.

Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti, zadavatel uveřejní na profilu zadavatele.

11.2 Prohlídka místa plnění

V souladu s ustanovením § 49 odst. 5 ZVZ zadavatel umožní prohlídku místa plnění. Uchazeč se na termínu prohlídky místa plnění dohodne se zadavatelem individuálně na kontaktech uvedených v bodě 1. této zadávací dokumentace.

12 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

12.1 Způsob a místo podání nabídek

Nabídku lze podat:

- osobně do sídla zadavatele: **Městský úřad Jistebnice**, Náměstí 1, 391 33 Jistebnice

- v úředních hodinách: pondělí až pátek 7:15 - 11:15 hod a 12:15 – 15:30 hod
a rovněž poslední den pro podání nabídky (1. 6. 2016) v době od 15:00 - 16:00 hod.
- zasláním na adresu sídla zadavatele – města Jistebnice tak, aby byla doručena do skončení lhůty pro podání nabídek.

Nabídku, která bude podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek, komise neotevře. Zadavatel si takovou nabídku ponechá a uchazeče vyrozumí o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

12.2 Lhůta pro podání nabídky

Nabídku doručte nejpozději: **1. 6. 2016 do 16:00 hod.**

12.3 Další podmínky k předložení nabídky

Nabídka musí být podána v řádně uzavřené obálce, označené nápisem „Jistebnice – nový vodní zdroj pro Hůrku u Jistebnice“ – **NABÍDKA NEOTEVÍRAT**. Obálky musí být viditelně označeny adresou, na kterou je možné oznámit uchazeči nepřijetí nabídky z důvodu jejího podání po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

12.4 Otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami proběhne **1. 6. 2016 od 16:00 hod** v zasedací místnosti v sídle zadavatele. Otevírání obálek s nabídkami se může účastnit jeden zástupce uchazeče, jehož nabídka byla podána ve lhůtě pro podání nabídek. Při otevírání obálek s nabídkami se zástupce uchazeče prokáže plnou mocí vystavenou osobou oprávněnou za uchazeče jednat.

13 ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadávací lhůta je dle § 43 ZVZ lhůta, po kterou je uchazeč svojí nabídkou vázán.

Uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu **120 dnů**.

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky, tato lhůta se prodlužuje uchazečům, s nimiž může zadavatel uzavřít smlouvu, až do doby uzavření smlouvy nebo do zrušení zadávacího řízení. Zadávací lhůta neběží, jsou-li podány námitky nebo je-li podán návrh na přezkoumání úkonu zadavatele Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

14 KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

14.1 Kritéria hodnocení

Základním hodnotícím kritériem je **nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH**.

Uchazeč doplní celkovou nabídkovou cenu v požadovaném členění v návrhu smlouvy na plnění zakázky a ve výkazu výměr. Nabídkovou cenou se pro účely hodnocení nabídek rozumí celková cena stanovená uchazečem v návrhu smlouvy na plnění zakázky.

14.2 Způsob hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 79 ZVZ.

Zadavatel seřadí nabídky podle jejich nabídkové ceny, a to od nejlevnější po nejdražší nabídku.

15 POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Textová část zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele.

Části zadávací dokumentace, které nebyly uveřejněny na profilu zadavatele, předá či odešle zadavatel uchazeči nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemné žádosti uchazeče na adresu společnosti, která je pověřena výkonem zadavatelských činností:

Název společnosti: Česká vodohospodářská s.r.o.

Sídlo: Hlinská 456/2, 370 01 České Budějovice

Podmínkou pro předání či odeslání zadávací dokumentace, je v souladu s § 48 odst. 7 ZVZ provedení úhrady nákladů na reprodukci, poštovné a balné, kterou provede uchazeč na účet č.: 1854814379/0800 ve výši 357,- Kč. Jako variabilní symbol platby uchazeč uvede své IČ.

16 PŘÍLOHY K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

- 16.1** Projektová dokumentace pro provedení stavby, zpracovaná společností VAK Projekt s.r.o., Boženy Němcové 12, 370 01 České Budějovice. (©9/2011).
- 16.2** Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 16.3** Krycí list nabídky.
- 16.4** Obchodní podmínky – Smlouva o dílo.
- 16.5** Čestné prohlášení uchazeče o ekonomické a finanční způsobilosti.
- 16.6** Seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky.

V Českých Budějovicích dne 6. 5. 2016

*jednatel společnosti Česká vodohospodářská s.r.o.
v zastoupení zadavatele dle § 151 zák. č. 137/2006 Sb.*