

## **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

### **Veřejný zadavatel**

Název: Obec Hodonice

Sídlem: Hodonice 18, 391 65 Bechyně

IČ: 00512621

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“)

**„ČOV a kanalizace Hodonice“**

## OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE .....	3
2	ZASTOUPENÍ ZADAVATELE V ŘÍZENÍ.....	3
3	PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	3
4	PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	6
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 .....	8
10	POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY .....	8
11	POSKYTOVÁNÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ.....	9
12	LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK .....	9
13	ZADÁVACÍ LHŮTA .....	9
14	KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK .....	9
15	POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE .....	10
16	PŘÍLOHY K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI .....	10

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

---

Název zadavatele: Obec Hodonice  
Sídlo: Hodonice 18, 391 65 Bechyně  
IČ: 00512621  
DIČ: není plátce DPH  
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Josef Tomek, starosta  
Kontaktní osoba zadavatele: Josef Tomek, starosta  
tel.: +420 381 219 057 email: [hodonice@bechynsko.cz](mailto:hodonice@bechynsko.cz)  
**Profil zadavatele:** <http://obeohodonice.profilzadavatele.cz/>

## 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](mailto: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 jednotné a splaškové kanalizační sítě včetně veřejných částí přípojek, ČOV pro 50 EO vč. přípojky NN, objektů hrubého předčištění vč. šterbinové nádrže, obtokové stoky, stabilizační nádrže, příjezdových komunikací a zpevněných ploch, oplocení ČOV vč. terénních úprav.

Vzhledem k možnostem čerpání dotačních prostředků je plnění předmětu veřejné zakázky časově rozděleno na dvě etapy výstavby:

I. etapa:

- SO-01 – Jednotná kanalizace – stoky „A“, „C“, „C.1“ a splašková kanalizace - stoky „F“ a „G“
- SO-02 – ČOV pro 50 EO
- SO-03 – Objekty hrubého předčištění
- SO-04 – Obtoková stoka
- SO-05 – Stabilizační nádrž
- SO-06 – Oplocení a terénní úpravy
- SO-07 – Příjezdové komunikace a zpevněné plochy
- PS-01 – Přípojka NN pro ČOV EO-50

II. etapa:

- SO-01 – Jednotná kanalizace – stoky „B“, „D“, „E“

Vymezené území se nachází v ochranné zóně s archeologickými nálezy. Vzhledem k této skutečnosti se na stavbu stanovují povinnosti uvedené v ustanovení §22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Pro provedení stavby a jednotlivých výkopů bude provedena dočasná úprava dopravního značení.

Hlavní kapacity stavby:

#### SO-01 Kanalizační stoky

Potrubí bude plastové – žebrované PP - nebo hladké PVC-U, PP.

a) jednotná kanalizace:

**Kanalizační stoka „A“** DN 600 v délce 133,28 m.

**Kanalizační stoka „B“** DN 500 v délce 367,92 m.

Na stoku „B“ bude napojeno 5 ks odboček pro uliční vpusti propojovacím potrubím DN150 - dl. ≈ 7,5m'.

**Kanalizační stoka „C“** DN 300 v délce 280,24 m.

**Kanalizační stoka „C-1“** DN 300 v délce 44,43 m.

**Kanalizační stoka „D“** DN 400 v délce 296,46 m a DN 300 v délce 244,79 m.

Na stoku „D“ bude napojeno 12 ks odboček pro uliční vpusti propojovacím potrubím DN150 - dl. ≈ 21 m'. Pod komunikací III./13720 ve správě SÚS JČ kraje bude proveden podvrt v délce 61,51 m - potrubí PP nebo PVC-U DN300 do OC chráničky 508x8 mm.

**Kanalizační stoka „E“** DN 300 v délce 61,29 m.

Na stoku „E“ budou napojeny 2 ks odboček pro uliční vpusti propojovacím potrubím DN150 - dl. ≈ 2 m'.

*b) splašková kanalizace – zaústění na ČOV 50EO:*

**Kanalizační stoka „F“** DN 300 v délce 226,19 m.

**Kanalizační stoka „G“** DN 300 v délce 135,47 m.

Stávající potrubí, které nebude dále využíváno, bude v místech kde se stávající potrubí nachází ve výkopové rýze pro nové potrubí, kompletně odstraněno (cca 323 m' potrubí bet. DN500 a cca 51 m' potrubí bet. DN250). V místech kde se neprovádějí výkopové práce, bude stávající potrubí vyplněno popilkocementovou suspenzí (cca 193 m' potrubí bet. DN500 a cca 32 m' potrubí bet. DN250).

*Kanalizační přípojky*

Pro stávající kanalizační přípojky z jednotlivých objektů budou na stoce vysazeny odbočky případně sedla na navrtávky a to prodloužením potrubí odbočky PVC-U(KG) DN150 až na hranici pozemku. Rovněž tak přípojky z uličních vpustí budou nově provedeny přes vysazené odbočky, alternativně sedly na navrtávku.

*Rekapitulace odboček pro domovní přípojky:*

Stoka B	odbočky cca 23 ks	DN150 - dl. ≈ 166 m'
Stoka C	odbočky cca 11 ks	DN150 - dl. ≈ 60 m'
Stoka C-1	odbočky cca 5 ks	DN150 - dl. ≈ 33,5 m'
Stoka D	odbočky cca 22 ks	DN150 - dl. ≈ 206,5 m'
Stoka E	odbočky cca 8 ks	DN150 - dl. ≈ 35,5 m'
Stoka F	odbočky cca 8 ks	DN150 - dl. ≈ 35,5 m'
Stoka G	odbočky cca 14 ks	DN150 - dl. ≈ 116,5 m'

#### SO-02 ČOV pro 50 EO

Pro čištění odpadních vod ze severní části obce je navržena kontejnerová čistírna (česlicový koš - aktivační nádrž se středně bublinným aeračním elementem – dosazovací nádrž), která bude osazena na podkladní betonové vrstvě vyztužené armovací sítí. Po osazení kontejnerové ČOV bude provedeno její obetonování.

Součástí tohoto objektu jsou trubní propojení PVC-U DN 200 v délce 8,77 m a PVC-U DN 150 v délce 17,82 m včetně 1 ks plastové šachty Ø 400 mm a 1 ks výústního objektu.

Objekt ČOV bude napojen na el. energii kabelem AYKY-J 4x16 v délce cca 55 m. Celkový instalovaný příkon ČOV je 3 kW, hlavní jistič o jmenovité proudové hodnotě 3x16 A s charakteristikou „B“.

#### SO-03 Objekty hrubého předčištění

Hlavní kapacity objektu:

Odlehčovací komora C30/37 XF4 XA3	ŽB monolit o vnitřních rozměrech 3,39x1,20 m
Nátokové potrubí DN200	28,97 m
Česle a lapák písku C30/37 XF4 XA3	typový LPŠ 600
Propojovací potrubí DN200	5,1 m
Ocelová chránička DN300	3,0 m
Štěrbinová nádrž C30/37 XF4 XA3	typová ŠN 15/45
Odtokové potrubí DN200	17,67 m
Obtokové potrubí DN200	2,98 m
Drenážní potrubí DN100	84,40 m

#### SO-04 Obtoková stoka

Zpevnění dna a břehů vodoteče betonovými dílci	124,00 m
Rámová propust 200/100cm	6,00 m
Čela rámové propusti z železobetonu C30/37 XC4 XF1	2 ks
Betonový kotvící blok 200/30/174cm	1 ks
Přechod (rámová propust – vodoteč) z betonu C30/37 XC4 XF1	2 ks
Výústní objekt ze zdíva z lomového kamene, potrubí DN600	1 ks
Opevnění dna a břehů záhozem z lomového kamene	8,75 m <sup>2</sup>

SO-05 Stabilizační nádrž

normální hladina	406,90 m n.m.
vodní plocha při n. hladině	1190 m <sup>2</sup>
kapacita při n. hladině	900 m <sup>3</sup>
délka zemní hráze	60 m
šířka koruny hráze	3,0 m
max. výška hráze	2,0 m
požerák	celková výška 2,6 m, funkční výška 2,0 m, délka ocelové lávky 6,09 m
odtokové potrubí DN 300 mm	délka 16,6 m
výkopové práce – násyp	587,90m <sup>3</sup>
výkopové práce – výkop	1947,66m <sup>3</sup>

Vzhledem ke složitým geologickým poměrům, je dodavatel stavby povinen po dobu stavby zajistit dozor geologa, zejména v době výkopových prací na stabilizační nádrži, pro správné zatřídění zemin na těsnění dna nádrže atd.

SO-06 Oplocení a terénní úpravy

Oplocení bude drátěné s ochranným PVC povlakem. Nosné plotové sloupky jsou navrženy ocelové o průměru 48 mm. Sloupky budou osazeny do betonových patek o půdorysných rozměrech 250x250 mm.

Celková délka oplocení pro ČOV sever je 68,6 m´.

Celková délka oplocení pro ČOV jih je 59 m´.

Terénní úpravy: 300 m<sup>2</sup> (SO-02) + 600 m<sup>2</sup> (SO-03,04,05) = 900 m<sup>2</sup>

SO-07 Příjezdové komunikace a zpevněné plochy

Konstrukce komunikace a pojezdových zpevněných ploch	858,50 m <sup>2</sup>
Pochozí dlážděné plochy	37,60 m <sup>2</sup>
Drenáž – trativod DN100	271,00 m
Schodiště z betonových dílců š. 1,80m, 2 stupně	1 ks
Dvorní vpust PP 246x246 mm	1 ks
Palisáda z bet. dílců 180/120/400-800 mm	3,00 m
Silniční obruba ABO 150/250	7,80 m
Sadová obruba ABO 50/200	35,70 m

PS-01 Přípojka NN pro ČOV EO-50

Pro elektrické připojení ČOV bude instalována nová kabelová NN přípojka. Místo napojení na distribuční síť bude provedeno z přípojkové skříně umístěné na podpěrném bodu (sloupu nadzemního vedení NN) na parcele č. 158/1 k. ú. Hodonice u Bechyně (640387) v souladu se smlouvou o připojení k distribuční soustavě firmy E. ON č.12111980. Přípojkovou skříně na podpěrný bod dodá provozovatel distribuční soustavy. Hranice dodávky provozovatele distribuční soustavy bude končit na pojistkových spodcích v NN přípojkové skříně.

Z pojistkových spodků přípojkové skříně umístěné na podpěrném bodu bude vyveden kabel AYKY-J 4x16 v délce cca 55 m, který bude ukončen na pojistkových spodcích elektroměrového rozvaděče RE1 (samostatně stojící plastový pilíř ES112 + 100) instalovaném na hranici oploceného pozemku pro nově budovanou ČOV z jeho vnější strany (rozvaděč bude přístupný z veřejného prostranství). Pojistkové spodky vel. 00 v rozvaděči RE1 budou osazeny zkratovými propojkami a dále bude osazen hlavní jistič jmenovité proudové hodnoty 3x 16 A, charakteristiky „B“. Elektroměr osadí provozovatel distribuční soustavy. Z rozvaděče RE1 bude vyveden kabel CYKY-J 4x10 ukončený na svorkách nového technologického rozvaděče ČOV umístěného ve zděném pilíři v těsné blízkosti ČOV.

Na dno kabelového výkopu NN přípojky mezi přípojkovou skříně a rozvaděč RE1 bude založen zemnicí pásek FeZn 30/4 v celkové délce 50 m. Zemnicí pásek bude ukončen na PEN můstku v elektroměrovém rozvaděči RE1 (plastový pilíř ES112 + 100). Na dno kabelového výkopu pro napájecí kabel technologického rozvaděče ČOV bude založen drát FeZn o průměru 10 mm, který bude ukončen na PEN můstcích obou rozvaděčů.

Nadzemní část kabelu na sloupu NN bude uložena v ochranné trubce. Veškeré zemní kabely budou uloženy v korugovaných chráničkách 75/62 do hloubky min. 0,7 m ve volném terénu (min. 1,0 m pod komunikacemi), v pískovém loži min. 8 cm pod a nad kabelem. Kabely budou označeny výstražnou fólií. Pokládka kabelů, křížení a souběh s jinými inženýrskými sítěmi a zakrytí kabelů bude provedeno dle platných norem ČSN, zejména norem ČSN 73 6005+Z1+Z2+Z3+Z4 a ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

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:

45232400-6	Stavební práce na výstavbě kanalizace
45232420-2	Stavební práce na výstavbě čistíren odpadních vod
45233000-9	Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace

## 4 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 29 891 524,- 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. Vzhledem k možnostem čerpání dotačních prostředků je plnění předmětu veřejné zakázky časově rozděleno na dvě etapy výstavby:

Předpokládaný termín zahájení I. etapy:	01. 09. 2015
Předpokládaný termín dokončení I. etapy:	30. 11. 2015
Předpokládaný termín zahájení II. etapy:	01. 06. 2016
Předpokládaný termín dokončení II. etapy:	30. 09. 2016

### 5.2 Místo plnění veřejné zakázky

Katastrální území Hodonice, okr. Tábor, JČ 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 tohoto kvalifikačního předpokladu předloží alespoň 3 významné stavební práce obdobného charakteru, přičemž u každé z nich činila hodnota provedených stavebních prací **minimálně 14,9 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. 6 nebo 7 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: Hlínská 456/2, 370 01 České Budějovice

Uchazeč zašle požadavek na dodatečné informace bezodkladně také na email: [vr@czvoda.cz](mailto: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 nebude organizovat prohlídku místa plnění. Místo stavby je volně přístupné bez omezení.

## 12 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

---

### 12.1 Způsob a místo podání nabídek

Nabídku lze podat:

- osobně do sídla zadavatele: **Obecní úřad Hodonice**, Hodonice 18, 391 65 Bechyně  
v úředních hodinách: čtvrtek 18:00 - 20:00 hod  
a rovněž poslední den pro podání nabídky (23. 7. 2015) v době od 16:00 - 17:00 hod.
- zasláním na adresu sídla zadavatele – obce Hodonice 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: **23. 7. 2015 do 17:00 hod.**

### 12.3 Další podmínky k předložení nabídky

Nabídka musí být podána v řádně uzavřené obálce, označené nápisem „**ČOV a kanalizace Hodonice**“ – **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 **23. 7. 2015 od 17:00 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 tito uchazeči prokáží 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 nebežší, jsou-li podány námítky 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 351,- 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. (©3/2015).
- 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 3. 7. 2015

---

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