

Zadavatel veřejné zakázky:

Povodí Vltavy, státní podnik

se sídlem Holečkova 8, Praha 5, PSČ: 150 24

Název veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

OBSAH ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

Svazek 1 – Zadávací podmínky

Svazek 2 – ČÁST 1 veřejné zakázky – Znění smlouvy

Svazek 3 – ČÁST 2 veřejné zakázky – Znění smlouvy

Svazek 4 – ČÁST 3 veřejné zakázky – Znění smlouvy

Přílohy Zadávací dokumentace:

Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla – pro ČÁST 1 veřejné zakázky.

Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla – pro ČÁST 2 veřejné zakázky.

Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla – pro ČÁST 3 veřejné zakázky.



Zadavatel veřejné zakázky:

Povodí Vltavy, státní podnik

se sídlem Holečkova 8, Praha 5, PSČ: 150 24

Název veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Svazek 1 Zadávací podmínky

OBSAH SVAZKU 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE:

1.	Identifikační údaje zadavatele	
2.	Základní údaje veřejné zakázky	. 3
3.	Zadávací dokumentace	. 4
3.1	Součásti zadávací dokumentace	
3.2	Odkazy uvedené v zadávací dokumentaci	4
3.3	Poskytování zadávací dokumentace dodavatelům	4
3.4	Dodatečné informace k zadávacím podmínkám	5
3.5	Pojmy a zkratky používané v zadávací dokumentaci	5
4.	Dělení veřejné zakázky na části, Vymezení předmětu veřejné zakázky a technických	
	podmínek pro jednotlivé části veřejné zakázky	. 6
4.1	Dělení veřejné zakázky na části	
4.2	Předmět veřejné zakázky – ČÁST 1 veřejné zakázky	
4.3	Předmět veřejné zakázky – ČÁST 2 veřejné zakázky	7
4.4	Předmět veřejné zakázky – ČÁST 3 veřejné zakázky	
4.5	Opce	
5.	Doba a místo plnění veřejné zakázky	
6.	Prohlídka místa plnění veřejné zakázky	. 9
7.	Kvalifikace dodavatelů	. 9
7.1	Rozsah kvalifikace	9
7.2	Prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů § 53 ZVZ	
7.3	Prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů § 54 písm. a), písm. b) a písm. d) ZVZ	
7.4	Předložení čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti § 50 odst. 1 písm. c) ZVZ	12
7.5	Prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů § 56 ZVZ odst. 2 písm. a), písm. b) a	
7.0	písm. e) ZVZ	12
7.6	Prokázání části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele a podání společné nabídky několika dodavateli	10
7.7	Prokazování kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů	
7.7	Prokazování kvalifikace certifikátem	
7.9	Prokázání splnění kvalifikace zahraničním dodavatelem	
7.10	Doba prokazování splnění kvalifikace	
7.11	Pravost a stáří dokladů	
7.12	Změny v kvalifikaci dodavatele	18
7.13	Důsledky nesplnění kvalifikace.	18
8.	Obchodní podmínky, technické specifikace, Varianty nabídky	18
8.1	Obchodní podmínky, technické specifikace	
8.2	Varianty nabídky	19
9.	Požadavky na zpracování a předložení nabídkové ceny	19
9.1	Zpracování a předložení nabídkové ceny	19
9.2	Podminky překročení nabídkové ceny	
9.3	Rozpis nabídkové ceny	20
10.	Poskytnutí jistoty	20
11.	Požadavky na obsah a uspořádání nabídky	22
11.1	Zákonné požadavky na obsah nabídky	
11.2	Požadavky zadavatele na obsah a uspořádání nabídky	
12.	Forma, způsob zpracování a kompletace nabídky	
12.1	Forma a způsob zpracování nabídky	
12.2	Požadavky na formu, způsob zpracování a kompletaci nabídky	
13.	Označení a podání nabídky, otevírání obálek s nabídkami	
13.1	Označení nabídky	
13.2	Požadavky a podmínky pro podání nabídky	26
13.3	Lhůta, způsob a místo pro podání nabídek; doba, v níž lze nabídky podat osobně	26
13.4	Otevírání obálek s nabídkami	
13.5	Zadávací Ihůta	26
14.		26
14.1	Hodnotici kritéria	
14.2	Způsob hodnocení	
15.	Krycí list nabídky	26

Zadávací podmínky

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE 1.

Název:

Povodí Vltavy, státní podnik

Sídlo:

Praha 5. Holečkova 8. PSČ: 150 24

Statutární orgán:

RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

Zastoupený:

Ing. Tomášem Havlíčkem, ředitelem sekce investiční

Právní forma:

státní podnik

IČ:

70889953

DIČ:

CZ70889953

Web:

www.pvl.cz

Datová schránka: gg4t8hf

Kontaktní osoba: Bc. Veronika Volfová

Povodí Vltavy, státní podnik

Praha 5, Holečkova 8, PSČ: 150 24

Telefon/fax/e-mail: +420 221401467 / +420 257314119 /

veronika.volfova@pvl.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY 2.

Název zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020

Veřejná zakázka podle výše předpokládané hodnoty:

Nadlimitní.

Druh veřejné zakázky:

Veřejná zakázka na služby.

Druh zadávacího řízení:

Otevřené řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (ZVZ).

Evidenční číslo zakázky ve VVZ:

510021

Uveřejnění oznámení předběžných informací:

Oznámení předběžných informací bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky 510021 a v Úředním věstníku Evropské unie pod evidenčním číslem 2015/S 059-103769.

Způsob zahájení:

Podle § 26 odst. 1 písm. a) ZVZ odesláním oznámení o zakázce k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek.

Veřejná zakázka je podle § 98 ZVZ rozdělena na tyto části:

Část 1 veřejné zakázky – Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly I. kategorie Část 2 veřejné zakázky – Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly II. kategorie Část 3 veřejné zakázky – Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly III. kategorie a celky PPO

3. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

3.1 Součásti zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace obsahuje tyto součásti:

Svazek 1 - Zadávací podmínky.

Svazek 2-ČÁST 1 veřejné zakázky – Znění smlouvy.

Svazek 3-ČÁST 2 veřejné zakázky - Znění smlouvy.

Svazek 4 – ČÁST 3 veřejné zakázky – Znění smlouvy.

Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla – pro ČÁST 1 veřejné zakázky.

Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla – pro ČÁST 2 veřejné zakázky.

Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla – pro ČÁST 3 veřejné zakázky.

3.2 Odkazy uvedené v zadávací dokumentaci

Zadavatel výslovně uvádí:

V souladu s § 44 odst. 11 ZVZ: Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, za příznačné, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel výslovně umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

V souladu s § 46 odst. 3 ZVZ: Pokud jsou v zadávacích podmínkách uvedeny odkazy na dokumenty uvedené v § 46 odst. 1 a 2 ZVZ, připouští zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

3.3 Poskytování zadávací dokumentace dodavatelům

<u>Části zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele</u>

V souladu s § 48 odst. 1 ZVZ uveřejňuje zadavatel zadávací dokumentaci v rozsahu Svazek 1, Svazek 2, Svazek 3 a Svazek 4 na profilu zadavatele, a to ode dne uveřejnění oznámení zadávacího řízení ve Věstníku veřejných zakázek alespoň do konce lhůty pro podání nabídek.

Pro zpracování nabídek zadavatel současně se zadávací dokumentací jako přílohu uveřejňuje na profilu zadavatele Svazek 2, Svazek 3, Svazek 4 zadávací dokumentace a Krycí list nabídky v editovatelné formě, ve formátu "DOC" příp. "XLS".

<u>Části zadávací dokumentace neuveřejněné na profilu zadavatele</u>

Součást zadávací dokumentace "Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla" pro ČÁST 1, ČÁST 2 a ČÁST 3 veřejné zakázky poskytuje zadavatel postupem podle § 48 odst. 2 ZVZ, tj. tyto součásti zadávací dokumentace zadavatel předá či odešle dodavateli na základě doručení písemné žádosti dodavatele.

Písemná žádost dodavatele musí být zaslána kontaktní osobě zadavatele uvedené v kap. 1. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace. V žádosti musí být uvedeno pro jakou část předmětu plnění veřejné zakázky (ČÁST 1, ČÁST 2, ČÁST 3) je zaslání dokumentace požadováno a dále



žádost musí obsahovat název - obchodní firmu dodavatele, jeho identifikační číslo (je-li známo) a adresu sídla (místa podnikání), případně adresu, na kterou má být dokumentace zaslána.

Žádost musí být zadavateli doručena do termínu, který je uveden v položce IV.3.3) Oznámení o zakázce.

<u>Podmínky pro užití, ochrana informací a závazek dodavatele</u> při převzetí součásti zadávací dokumentace "Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla":

Součásti zadávací dokumentace "Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla" poskytuje zadavatel výhradně za účelem zpracování nabídek v předmětném zadávacím řízení.

Převzetím součásti zadávací dokumentace "Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla" (dále jen "PTBD") se dodavatel výslovně zavazuje, že žádné informace obsažené v PTBD ani PTBD ani jakoukoli jejich část nebude dodavatel půjčovat, uveřejňovat, distribuovat nebo prodávat či jiným způsobem jakkoli poskytovat třetím osobám a PTBD využije výhradně pro přípravu nabídek v zadávacím řízení. Dodavatel je povinen přijmout taková organizační opatření, aby uvedené povinnosti byly dodržovány jeho zaměstnanci, subdodavateli a všemi osobami podílejícími se na přípravě nabídky. Dodavatel ponese veškeré důsledky plynoucí z jakékoli porušení uvedené povinnosti, včetně odpovědnosti za případnou škodu.

3.4 Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám, a to postupem uvedeným v § 49 ZVZ. Písemná žádost musí být doručena kontaktní osobě zadavatele uvedené v identifikačních údajích zadavatele v kap. 1. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace ve lhůtě uvedené v § 49 odst. 1 ZVZ.

Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám (případně související dokumenty) podle § 49 odst. 2 a odst. 3 ZVZ. Současně zadavatel podle § 49 odst. 3 ZVZ vždy uveřejní dodatečné informace (případně související dokumenty) včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele, a to steiným způsobem, jakým uveřejnil zadávací dokumentaci.

Podle § 49 odst. 4 ZVZ může zadavatel poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti.

3.5 Pojmy a zkratky používané v zadávací dokumentaci

V zadávací dokumentaci mají, kromě pojmů stanovených v § 2, § 7 a § 17 ZVZ, následující slova a výrazy tyto významy:

- "ČÁST 1 veřejné zakázky" část předmětu veřejné zakázky definovaná v kapitole 4.2 Svazku 1 zadávací dokumentace;
- "ČÁST 2 veřejné zakázky" část předmětu veřejné zakázky definovaná v kapitole 4.3 Svazku 1 zadávací dokumentace;
- "ČÁST 3 veřejné zakázky" část předmětu veřejné zakázky definovaná v kapitole 4.4 Svazku 1 zadávací dokumentace;
- "příkazce" smluvní strana, kterou je Povodí Vltavy, státní podnik, statutární orgán RNDr. Petr Kubala, generální ředitel;
- "Oznámení o zakázce" oznámení o zahájení zadávacího řízení, které bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek;
- "zadávací řízení" otevřené řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů;
- "zadavatel" Povodí Vltavy, státní podnik, statutární orgán RNDr. Petr Kubala, generální ředitel:
- "příkazník" smluvní strana, kterou se stane uchazeč, se kterým bude uzavřena smlouva v souladu se zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.



V zadávací dokumentaci mají následující zkratky tento význam:

"DPH" daň z přidané hodnoty stanovená v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;

"VVZ" Věstník veřejných zakázek.

"ZVZ" – zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

4. <u>DĚLENÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA ČÁSTI, VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</u>

4.1 <u>Dělení veřejné zakázky na části</u>

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA JE PODLE § 98 ZVZ ROZDĚLENA NA TYTO ČÁSTI:

ČÁST 1 veřejné zakázky

Předmět ČÁSTI 1 veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly I. kategorie, která jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Název ČÁSTI 1 veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly I. kategorie.

<u>ČÁST 2</u> veřejné zakázky

Předmět ČÁSTI 2 veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly II. kategorie, která jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Název ČÁSTI 2 veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly II. kategorie.

ČÁST 3 veřejné zakázky

Předmět ČÁSTI 3 veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly III. kategorie a 6-ti celky (systémy vodních děl III. a IV. kategorie) protipovodňových opatření, které jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Název ČÁSTI 3 veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly III. kategorie a celky PPO.

DODAVATEL MÁ MOŽNOST PODAT SAMOSTATNOU NABÍDKU NA JAKOUKOLI ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NEBO SAMOSTATNÉ NABÍDKY NA KTERÉKOLI DVĚ ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NEBO SAMOSTATNÉ NABÍDKY NA VŠECHNY TŘI ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY.

Zadavatel požaduje pro každou jednotlivou část veřejné zakázky, na kterou uchazeč podá nabídku, předložení samostatné nabídky, která bude obsahovat všechny součásti požadované v zadávacích podmínkách stanovených zadavatelem v Oznámení o zakázce a v zadávací dokumentaci.

Dodavatelé jsou tedy povinni pro každou jednotlivou část veřejné nabídky, na kterou podávají nabídku, předložit samostatnou nabídku obsahující všechny součásti požadované v zadávacích podmínkách stanovených zadavatelem v Oznámení o zakázce a v zadávací dokumentaci, tj. každá nabídka předložená pro každou jednotlivou část veřejné zakázky musí obsahovat zejména identifikační údaje uchazeče, prokázání kvalifikace, doklad o poskytnutí jistoty, příkazní smlouvu, nabídkovou cenu, doklady podle § 68 odst. 3 ZVZ.

4.2 Předmět veřejné zakázky – ČÁST 1 veřejné zakázky

<u>Předmětem ČÁSTI 1 veřejné zakázky</u> je provádění výkonu technickobezpečnostního dohledu (TBD) nad vybranými vodními díly <u>I. kategorie</u> v letech 2016 až 2020.

Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších



předpisů a platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD).

Poznámka: Předmětem veřejné zakázky jsou i činnosti uvedené v PTBD u kterých je v PTBD uvedeno, že budou provedeny či zpracovány firmou "VODNÍ DÍLA - TBD a.s.".

Výčet vybraných vodních děl je uveden ve Svazku 2 zadávací dokumentace v příloze č. 1.

Věcné a časové vymezení provedení technickobezpečnostního dohledu je pro jednotlivá vodní díla specifikováno ve Svazku 2 zadávací dokumentace v příloze č. 2. Dílčí upřesnění činností a další informace k provádění technickobezpečnostního dohledu jsou uvedeny v Programech technickobezpečnostního dohledu (PTBD) pro jednotlivá vodní díla.

Podmínky pro plnění předmětu ČÁSTI 1 veřejné zakázky jsou stanoveny v obchodních podmínkách a technických specifikacích, které jsou uvedeny ve znění smlouvy ve Svazku 2 zadávací dokumentace.

4.3 Předmět veřejné zakázky – ČÁST 2 veřejné zakázky

<u>Předmětem ČÁSTI 2 veřejné zakázky</u> je provádění výkonu technickobezpečnostního dohledu (TBD) nad vybranými vodními díly <u>II.</u> kategorie v letech 2016 až 2020.

Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů a platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD).

Poznámka: Předmětem veřejné zakázky jsou i činnosti uvedené v PTBD u kterých je v PTBD uvedeno, že budou provedeny či zpracovány firmou "VODNÍ DÍLA - TBD a.s.".

Výčet vybraných vodních děl je uveden ve Svazku 3 zadávací dokumentace v příloze č. 1.

Věcné a časové vymezení provedení technickobezpečnostního dohledu je pro jednotlivá vodní díla specifikováno ve Svazku 3 zadávací dokumentace v příloze č. 2. Dílčí upřesnění činností a další informace k provádění technickobezpečnostního dohledu jsou uvedeny v Programech technickobezpečnostního dohledu (PTBD) pro jednotlivá vodní díla.

Podmínky pro plnění předmětu ČÁSTI 2 veřejné zakázky jsou stanoveny v obchodních podmínkách a technických specifikacích, které jsou uvedeny ve znění smlouvy ve Svazku 3 zadávací dokumentace.

4.4 Předmět veřejné zakázky – ČÁST 3 veřejné zakázky

<u>Předmětem ČÁSTI 3 veřejné zakázky</u> je provádění výkonu technickobezpečnostního dohledu (TBD) nad vybranými vodními díly <u>III. kategorie</u> a <u>6-ti celky</u> (systémy vodních děl III. a IV. kategorie) protipovodňových opatření v letech 2016 až 2020.

Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů a platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD).

Poznámka: Předmětem veřejné zakázky jsou i činnosti uvedené v PTBD u kterých je v PTBD uvedeno, že budou provedeny či zpracovány firmou "VODNÍ DÍLA - TBD a.s.".

Výčet vybraných vodních děl a celků protipovodňových opatření je uveden ve Svazku 4 zadávací dokumentace v příloze č. 1.

Věcné a časové vymezení provedení technickobezpečnostního dohledu je pro jednotlivá vodní díla celky protipovodňových opatření specifikováno ve Svazku 4 zadávací dokumentace v příloze č. 2. Dílčí upřesnění činností a další informace k provádění technickobezpečnostního dohledu jsou uvedeny v Programech technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla.

Podmínky pro plnění předmětu ČÁSTI 3 veřejné zakázky jsou stanoveny v obchodních podmínkách a technických specifikacích, které jsou uvedeny ve znění smlouvy ve Svazku 4 zadávací dokumentace.

4.5 **Opce**

Zadavatel v Oznámení o zakázce, v položce II.2.2) (Opce), vymezil opci pro každou část veřejné zakázky, s tím, že upřesňuje popis opčního práva pro jednotlivé části veřejné zakázky v tomto rozsahu:

ČÁST 1 veřejné zakázky

Předmětem opčního práva jsou další služby obsahující provádění výkonu technickobezpečnostního dohledu nad vybranými vodními díly <u>I. kategorie</u>. Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů a platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD).

Doba využití opčního práva je od 1.1.2021 do 30.6.2022.

Předpokládaná hodnota opčního práva pro ČÁST 1 veřejné zakázky je 3 150 000,- Kč.

ČÁST 2 veřejné zakázky

Předmětem opčního práva jsou další služby obsahující provádění výkonu technickobezpečnostního dohledu nad vybranými vodními díly <u>II. kategorie</u>. Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů a platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD).

Doba využití opčního práva je od 1.1.2021 do 30.6.2022.

Předpokládaná hodnota opčního práva pro ČÁST 2 veřejné zakázky je 2 400 000,- Kč.

ČÁST 3 veřejné zakázky

Předmětem opčního práva jsou další služby obsahující provádění výkonu technickobezpečnostního dohledu nad vybranými vodními díly III. kategorie a celků protipovodňových opatření. Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů a platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD).

Doba využití opčního práva je od 1.1.2021 do 30.6.2022.

Předpokládaná hodnota opčního práva pro ČÁST 3 veřejné zakázky je 2 850 000,- Kč.

Celková předpokládaná hodnota opčního práva všech částí veřeiné zakázky je 8 400 000.- Kč.

Uvedená předpokládaná hodnota opčního práva je v souladu se ZVZ zahrnuta v předpokládané hodnotě veřejné zakázky (bez DPH) uvedené v Oznámení o zakázce (položka II.2.1), tj. v částce 36 400 000,- CZK.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez zahrnutí opčního práva činí: 28 000 000,- Kč (bez DPH).

Uchazeč v nabídce na veřejnou zakázku uvede výši nabídkové ceny vždy pouze ve vztahu k těm částem plnění veřejné zakázky, které se netýkají opčního práva, tj. <u>uchazeč ve své nabídce uvede nabídkovou cenu k vymezenému předmětu veřejné zakázky bez zahrnutí opce.</u>

5. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Doba a misto plnění veřejné zakázky – ČÁST 1 veřejné zakázky

Doba plnění předmětu ČÁSTI 1 veřejné zakázky je od 1.1.2016 do 31.12.2020.

Místem plnění ČÁSTI 1 veřejné zakázky jsou jednotlivá vodní díla I. kategorie, jejichž výčet je uveden ve Svazku 2 zadávací dokumentace v příloze č. 1.



Místem předání dokumentací nebo dokumentů je sídlo zadavatele na adrese Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

Doba a místo plnění veřejné zakázky – ČÁST 2 veřejné zakázky

Doba plnění předmětu ČÁSTI 2 veřejné zakázky je od 1.1.2016 do 31.12.2020.

Místem plnění ČÁSTI 2 veřejné zakázky jsou jednotlivá vodní díla II. kategorie, jejichž výčet je uveden ve Svazku 3 zadávací dokumentace v příloze č. 1.

Místem předání dokumentací nebo dokumentů je sídlo zadavatele na adrese Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

Doba a místo plnění veřejné zakázky – ČÁST 3 veřejné zakázky

Doba plnění předmětu ČÁSTI 3 veřejné zakázky je od 1.1.2016 do 31.12.2020.

Místem plnění ČÁSTI 3 veřejné zakázky jsou jednotlivá vodní díla III. kategorie a 6 celků (systémů vodních děl III. a IV. kategorie) protipovodňových opatření, jejichž výčet je uveden ve Svazku 4 zadávací dokumentace v příloze č. 1.

Místem předání dokumentací nebo dokumentů je sídlo zadavatele na adrese Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

6. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Vzhledem k charakteru předmětu veřejné zakázky zadavatel prohlídku místa plnění veřejné zakázky neorganizuje.

7. KVALIFIKACE DODAVATELŮ

V souladu s § 50 a násl. ZVZ je pro plnění veřejné zakázky kvalifikovaný dodavatel, který prokáže splnění kvalifikačních předpokladů v rozsahu a způsobem stanoveným v položce III.2) (*Podmínky účasti*) Oznámení o zakázce a v této kap. 7. zadávací dokumentace.

Zadavatel požaduje, aby doklady a informace prokazující splnění kvalifikace byly předloženy jako součást nabídky na každou část veřejné zakázky, na kterou uchazeč podá nabídku.

7.1 Rozsah kvalifikace

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který podle § 50 ZVZ:

- a) splní základní kvalifikační předpoklady podle § 53 ZVZ,
- b) splní profesní kvalifikační předpoklady podle § 54 písm. a), písm. b) a písm. d) ZVZ,
- c) předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.
- d) splní technické kvalifikační předpoklady podle § 56 ZVZ odst. 2 písm. a), písm. b) a písm. e) ZVZ.

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace stanovil zadavatel v Oznámení o zakázce a dále je doplňuje a upřesňuje v této kap. 7. Svazku 1 zadávací dokumentace.

7.2 Prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů § 53 ZVZ

Požadavky na prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů (§ 53 ZVZ) stanovil zadavatel v Oznámení o zakázce v položce III.2.1) (*Profesní kvalifikační předpoklady dodavatelů*, včetně požadavků týkajících se registrace v profesních nebo jiných rejstřících) s tím, že tyto požadavky upřesňuje takto:

ČÁST 1, ČÁST 2, ČÁST 3 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů:

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel, který prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů v rozsahu stanoveném v § 53 odst. 1 písm. a) až k) ZVZ.

Způsob prokázání:

Dodavatel prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů v rozsahu stanoveném v § 53 odst. 1 ZVZ způsobem stanoveným v § 53 odst. 3 ZVZ. Současně musí být respektováno znění § 51 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZVZ. Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů nesmějí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky. Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

Podle § 53 odst. 3 ZVZ prokazuje dodavatel splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 ZVZ předložením:

- a) výpisů z evidence Rejstříku trestů [§ 53 odst. 1 písm. a) a b) ZVZ],
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani předložením čestného prohlášení [§ 53 odst. 1 písm. f) ZVZ)],
- c) potvrzení příslušného orgánu či instituce [§ 53 odst. 1 písm. h) ZVZ],
- d) čestného prohlášení [§ 53 odst. 1 písm. c) až e) a g), i) až k) ZVZ].

Dodavatel je povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů samostatně prokáždou část veřejné zakázky, na kterou podává nabídku.

7.3 Prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů § 54 písm. a), písm. b) a písm. d) ZVZ

Požadavky na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů (§ 54 ZVZ) stanovil zadavatel v Oznámení o zakázce v položce III.2.1) (*Profesní kvalifikační předpoklady dodavatelů, včetně požadavků týkajících se registrace v profesních nebo jiných rejstřících*) s tím, že tyto požadavky upřesňuje takto:

Prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů:

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží:

- a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán (výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky) [§ 54 písm. a) ZVZ];
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci [§ 54 písm. b) ZVZ];
- doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů [§ 54 písm. d) ZVZ].

Dodavatel je povinen prokázat splnění profesních kvalifikačních předpokladů samostatně pro každou část veřejné zakázky, na kterou podává nabídku s tím, že pro jednotlivé části veřejné zakázky zadavatel upřesňuje požadavky na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů takto:

ČÁST 1 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Způsob prokázání:

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a), písm. b) a písm. d) ZVZ prokáže dodavatel předložením příslušných dokladů v rozsahu:

Doklady podle § 54 písm. a) ZVZ:

Dodavatel předloží výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 dnů.

Doklady podle § 54 písm. b) ZVZ:

Dodavatel předloží doklady o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, tj. například oprávnění pro:

Provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly.

Doklady podle § 54 písm. d) ZVZ:

Dodavatel jako doklad prokazující jeho odbornou způsobilost předloží:

 Pověření Ministerstva zemědělství České republiky k výkonu technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly I. kategorie.

Doklady k prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů mohou být dodavatelem předloženy v prostých kopiích. Veškeré doklady musí být rovněž předloženy s respektováním znění § 51 odst. 4 až 7 ZVZ. Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

ČÁST 2 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Způsob prokázání:

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a), písm. b) a písm. d) ZVZ prokáže dodavatel předložením příslušných dokladů v rozsahu:

Doklady podle § 54 písm. a) ZVZ:

Dodavatel předloží výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 dnů.

Doklady podle § 54 písm. b) ZVZ:

Dodavatel předloží doklady o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, ti. například oprávnění pro:

Provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly.

Doklady podle § 54 písm. d) ZVZ:

Dodavatel jako doklad prokazující jeho odbornou způsobilost předloží:

 Pověření Ministerstva zemědělství České republiky k výkonu technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly II. kategorie.

Doklady k prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů mohou být dodavatelem předloženy v prostých kopiích. Veškeré doklady musí být rovněž předloženy s respektováním znění § 51 odst. 4 až 7 ZVZ. Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

ČÁST 3 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Způsob prokázání:

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a), písm. b) a písm. d) ZVZ prokáže dodavatel předložením příslušných dokladů v rozsahu:

Doklady podle § 54 písm. a) ZVZ:

Dodavatel předloží výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 dnů.

Doklady podle § 54 písm. b) ZVZ:

Dodavatel předloží doklady o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, tj. například oprávnění pro:

Provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly.

Doklady podle § 54 písm. d) ZVZ:

Dodavatel jako doklad prokazující jeho odbornou způsobilost předloží:

 Pověření Ministerstva zemědělství České republiky k výkonu technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly III. kategorie.

Doklady k prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů mohou být dodavatelem předloženy v prostých kopiích. Veškeré doklady musí být rovněž předloženy s respektováním znění § 51 odst. 4 až 7 ZVZ. Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

7.4 <u>Předložení čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti § 50 odst. 1</u> písm. c) ZVZ

ČÁST 1, ČÁST 2, <u>ČÁST 3 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</u>

Předložení čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku (§ 50 odst. 1 písm. c) ZVZ) stanovil zadavatel v Oznámení o zakázce v položce III.2.2) (*Ekonomická a finanční způsobilost*), v rozsahu:

Dodavatel podle § 50 odst. 1 písm. c) ZVZ předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit příslušnou část veřejné zakázky, na kterou podává nabídku.

Dodavatel předloží čestné prohlášení podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

Dodavatel předloží čestné prohlášení samostatně pro každou část veřejné zakázky na kterou podává nabídku.

7.5 Prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů § 56 ZVZ odst. 2 písm. a), písm. b) a písm. e) ZVZ

Požadavky na prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů (§ 56 ZVZ) stanovil zadavatel v Oznámení o zakázce v položce III.2.3) (*Technická způsobilost*) s tím, že tyto požadavky pro jednotlivé části veřejné zakázky upřesňuje dále v kap. 7.5.1 a 7.5.2.

Dodavatel je povinen prokázat splnění technických kvalifikačních předpokladů ve lhůtě pro podání nabídek, a to samostatně pro každou část veřejné zakázky na kterou podává nabídku.

7.5.1 Prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 2 písm. a) ZVZ

ČÁST 1 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Rozsah požadovaných informací a dokladů

Dodavatel předloží podle § 56 odst. 2 písm. a) ZVZ seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu, finančního objemu (ceny) za období posledních 3 let a doby poskytnutí.

Přílohou tohoto seznamu musí být doklady požadované podle § 56 odst. 2 písm. a) bod 1. nebo 2. nebo 3 ZVZ, tj.:

- osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo
- osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo



 smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle předchozího bodu od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

Seznam i osvědčení (příp. smlouva a doklad o uskutečnění plnění) musí pro každou významnou službu obsahovat tyto údaje:

- rozsah služby (specifikaci poskytnutých prací, místo a kategorii vodního díla),
- finanční objem (cena) bez DPH za období posledních 3 let,
- dobu provedení prací (datum zahájení a ukončení prací).

Za významnou službu je považována pouze taková služba jejímž předmětem je:

- technickobezpečnostní dohled nad vodními díly I. kategorie typu zemní hráze,
- technickobezpečnostní dohled nad vodními díly l. kategorie typu betonové hráze.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu:

Seznamem významných služeb a příslušnými osvědčeními (případně smlouvou a dokladem o uskutečnění plnění), které musí obsahovat údaje, které budou prokazovat splnění požadované minimální úrovně předmětného kvalifikačního předpokladu.

Minimální úroveň kvalifikačního předpokladu

Dodavatel musí prokázat, že v posledních 3 letech poskytl (tj. řádně dokončil), či v současné době poskytuje, významné služby jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad vodními díly I. kategorie typu zemní hráze a technickobezpečnostní dohled nad vodními díly I. kategorie typu betonové hráze, a to:

v celkovém <u>finančním objemu</u> (ceně) bez DPH za období posledních 3 let všech uvedených služeb minimálně ve výši 1 300 000,- Kč,

s tím, že:

 musí být doloženo poskytnutí služby jejímž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 1 vodním dílem I. kategorie typu zemní hráze,

a současně

 musí být doloženo poskytnutí služby jejímž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 1 vodním dílem I. kategorie typu betonové hráze.

Každá významná služba uvedená v seznamu musí být dodavatelem řádně dokončena a převzata osobou, která si tyto služby objednala, a to s termínem převzetí v posledních 3 letech nebo musí být doloženo, že v současnosti poskytování služby ještě trvá.

V případě, že finanční objem významné služby bude uveden v zahraniční měně, bude pro posouzení její výše použit přepočet na Kč (CZK) kurzem devizového trhu vyhlášeného Českou národní bankou (ČNB) platným pro den uveřejnění Oznámení o zakázce ve VVZ.

ČÁST 2 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Rozsah požadovaných informací a dokladů

Dodavatel předloží podle § 56 odst. 2 písm. a) ZVZ seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu, finančního objemu (ceny) za období posledních 3 let a doby poskytnutí.

Přílohou tohoto seznamu musí být doklady požadované podle § 56 odst. 2 písm. a) bod 1. nebo 2. nebo 3 ZVZ, tj.:

- osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo
- osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
- smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle předchozího bodu od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.



Seznam i osvědčení (příp. smlouva a doklad o uskutečnění plnění) musí pro každou významnou službu obsahovat tyto údaje:

- rozsah služby (specifikaci poskytnutých prací, místo a kategorii vodního díla),
- finanční objem (cena) bez DPH za období posledních 3 let,
- dobu provedení prací (datum zahájení a ukončení prací).

Za významnou službu je považována pouze taková služba jejímž předmětem je:

- technickobezpečnostní dohled nad vodními díly II. nebo III. kategorie typu zemní hráze,
- technickobezpečnostní dohled nad vodními díly II. nebo III. kategorie typu betonové nebo zděné hráze.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu:

Seznamem významných služeb a příslušnými osvědčeními (případně smlouvou a dokladem o uskutečnění plnění), které musí obsahovat údaje, které budou prokazovat splnění požadované minimální úrovně předmětného kvalifikačního předpokladu.

Minimální úroveň kvalifikačního předpokladu

Dodavatel musí prokázat, že v posledních 3 letech poskytl (tj. řádně dokončil), či v současné době poskytuje, významné služby jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad vodními díly II. nebo III. kategorie typu zemní hráze a technickobezpečnostní dohled nad vodními díly II. nebo III. kategorie typu betonové nebo zděné hráze, a to:

v celkovém <u>finančním objemu</u> (ceně) bez DPH za období posledních 3 let všech uvedených služeb minimálně ve výši 1 000 000,- Kč,

s tím, že:

 musí být doloženo poskytnutí služby jejímž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 1 vodním dílem II. kategorie typu zemní hráze, nebo

poskytnutí služeb jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 3 vodními díly III. kategorie typu zemní hráze, z nichž alespoň 1 z těchto vodních děl musí být se sdruženým objektem spodních výpustí,

a současně

 musí být doloženo poskytnutí služby jejímž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 1 vodním dílem II. kategorie typu betonové nebo zděné hráze, nebo

poskytnutí služeb jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 3 vodními díly III. kategorie typu betonové nebo zděné hráze, z nichž alespoň 1 z těchto vodních děl musí být s hrazeným bezpečnostním přelivem.

Každá významná služba uvedená v seznamu musí být dodavatelem řádně dokončena a převzata osobou, která si tyto služby objednala, a to s termínem převzetí v posledních 3 letech nebo musí být doloženo, že v současnosti poskytování služby ještě trvá.

V případě, že finanční objem významné služby bude uvedena v zahraniční měně, bude pro posouzení její výše použit přepočet na Kč (CZK) kurzem devizového trhu vyhlášeného Českou národní bankou (ČNB) platným pro den uveřejnění Oznámení o zakázce ve VVZ.

ČÁST 3 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Rozsah požadovaných informací a dokladů

Dodavatel předloží podle § 56 odst. 2 písm. a) ZVZ seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu, finančního objemu (ceny) za období posledních 3 let a doby poskytnutí.

Přílohou tohoto seznamu musí být doklady požadované podle § 56 odst. 2 písm. a) bod 1. nebo 2. nebo 3 ZVZ, tj.:

- osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo
- osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo



 smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle předchozího bodu od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

Seznam i osvědčení (příp. smlouva a doklad o uskutečnění plnění) musí pro každou významnou službu obsahovat tyto údaje:

- rozsah služby (specifikaci poskytnutých prací, místo a kategorii vodního díla),
- finanční objem (cena) bez DPH za období posledních 3 let,
- dobu provedení prací (datum zahájení a ukončení prací).

Za významnou službu je považována pouze taková služba jejímž předmětem je:

- technickobezpečnostní dohled nad vodními díly III. kategorie typu zemní hráze,
- technickobezpečnostní dohled nad vodními díly III. kategorie typu betonové nebo zděné hráze,
- technickobezpečnostní dohled nad vodními díly III. kategorie s převažující technologií, jako hradicím prvkem typu pohyblivý jez s plavební komorou,
- technickobezpečnostní dohled nad vodními díly III. kategorie typu protipovodňové hráze s mobilními hradicími prvky.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu:

Seznamem významných služeb a příslušnými osvědčeními (případně smlouvou a dokladem o uskutečnění plnění), které musí obsahovat údaje, které budou prokazovat splnění požadované minimální úrovně předmětného kvalifikačního předpokladu.

Minimální úroveň kvalifikačního předpokladu

Dodavatel musí prokázat, že v posledních 3 letech poskytl (tj. řádně dokončil), či v současné době poskytuje, významné služby jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad vodními díly III. kategorie typu zemní hráze, typu betonové nebo zděné hráze, vodními díly III. kategorie s převažující technologií, jako hradicím prvkem typu pohyblivý jez s plavební komorou, vodními díly III. kategorie typu protipovodňové hráze s mobilními hradicími prvky, a to:

v celkovém <u>finančním objemu</u> (ceně) bez DPH za období posledních 3 let všech uvedených služeb minimálně ve výši 1 200 000,- Kč,

s tím, že:

 musí být doloženo poskytnutí služeb jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 4 vodními díly III. kategorie typu zemní hráze, z nichž alespoň 1 z těchto vodních děl musí být se sdruženým objektem spodních výpustí,

současně

 musí být doloženo poskytnutí služeb jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 1 vodním dílem III. kategorie typu betonové nebo zděné hráze,

současně

 musí být doloženo poskytnutí služeb jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 2 vodními díly III. kategorie s převažující technologií, jako hradicím prvkem typu pohyblivý jez s plavební komorou,

a současně

 musí být doloženo poskytnutí služeb jejichž předmětem je technickobezpečnostní dohled nad alespoň 1 vodním dílem III. kategorie typu protipovodňové hráze s mobilními hradicími prvky.

Každá významná služba uvedená v seznamu musí být dodavatelem řádně dokončena a převzata osobou, která si tyto služby objednala, a to s termínem převzetí v posledních 3 letech nebo musí být doloženo, že v současnosti poskytování služby ještě trvá.

V případě, že finanční objem významné služby bude uveden v zahraniční měně, bude pro posouzení její výše použit přepočet na Kč (CZK) kurzem devizového trhu vyhlášeného Českou národní bankou (ČNB) platným pro den uveřejnění Oznámení o zakázce ve VVZ.

7.5.2 Prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů podle § 56 odst. 2 písm. b) a písm. e) ZVZ

ČÁST 1 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Rozsah požadovaných informací a dokladů

V souladu s § 56 odst. 2 písm. b) a písm. e) ZVZ dodavatel předloží seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, (bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli) a osvědčení o odborné kvalifikaci těchto osob.

V seznamu musí být pro každé vodní dílo uvedené v příloze č. 1 příkazní smlouvy (Seznam vybraných vodních děl I. kategorie) uveden 1 pracovník ve funkci odpovědné osoby a 1 pracovník ve funkci zástupce odpovědné osoby.

Seznam musí pro každou osobu obsahovat:

- název vodního díla, na kterém bude pracovník vykonávat technickobezpečnostní dohled v rámci plnění veřejné zakázky,
- jméno, příjmení, titul,
- datum narození,
- pracovní postavení (odpovědná osoba nebo zástupce odpovědné osoby),
- informaci o kvalifikaci: bude uvedeno, zda pracovník vykonával nebo v současnosti vykonává funkci odpovědné osoby nebo zástupce odpovědné osoby technickobezpečnostního dohledu vodního díla I. kategorie, pokud vykonával nebo vykonává tuto funkci, bude uvede uveden: název vodního díla, na kterém pracovník vykonával funkci technickobezpečnostního dohledu, pracovní postavení (odpovědná osoba nebo zástupce odpovědné osoby), datum započetí a ukončení výkonu funkce.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu:

Seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o odborné kvalifikaci těchto osob, které budou prokazovat splnění požadované minimální úrovně předmětného kvalifikačního předpokladu.

Minimální úroveň kvalifikačního předpokladu

Seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu) jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky musí obsahovat minimálně 2 pracovníky (techniky), z nichž každý vykonával funkci odpovědné osoby nebo zástupce odpovědné osoby technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem I. kategorie, a to po dobu minimálně 3 měsíců v období posledních 3 let.

ČÁST 2 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Rozsah požadovaných informací a dokladů

V souladu s § 56 odst. 2 písm. b) a písm. e) ZVZ dodavatel předloží seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, (bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli) a osvědčení o odborné kvalifikaci těchto osob.

V seznamu musí být pro každé vodní dílo uvedené v příloze č. 1 příkazní smlouvy (Seznam vybraných vodních děl II. kategorie) uveden 1 pracovník ve funkci odpovědné osoby a 1 pracovník ve funkci zástupce odpovědné osoby.

Seznam musí pro každou osobu obsahovat:

- název vodního díla, na kterém bude pracovník vykonávat technickobezpečnostní dohled v rámci plnění veřejné zakázky,
- jméno, příjmení, titul,
- datum narození,
- pracovní postavení (odpovědná osoba nebo zástupce odpovědné osoby),



informaci o kvalifikaci: bude uvedeno, zda pracovník vykonával nebo v současnosti vykonává funkci odpovědné osoby nebo zástupce odpovědné osoby technickobezpečnostního dohledu vodního díla II. kategorie nebo I. kategorie, pokud vykonával nebo vykonává tuto funkci, bude uvede uveden: název vodního díla, na kterém pracovník vykonával funkci technickobezpečnostního dohledu, pracovní postavení (odpovědná osoba nebo zástupce odpovědné osoby), datum započetí a ukončení výkonu funkce.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu:

Seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o odborné kvalifikaci těchto osob, které budou prokazovat splnění požadované minimální úrovně předmětného kvalifikačního předpokladu.

Minimální úroveň kvalifikačního předpokladu

Seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu) jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky musí obsahovat minimálně 4 pracovníky (techniky), z nichž každý vykonával funkci odpovědné osoby nebo zástupce odpovědné osoby technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem II. kategorie nebo I. kategorie, a to po dobu minimálně 3 měsíců v období posledních 3 let.

ČÁST 3 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Rozsah požadovaných informací a dokladů

V souladu s § 56 odst. 2 písm. b) a písm. e) ZVZ dodavatel předloží seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, (bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli) a osvědčení o odborné kvalifikaci těchto osob.

V seznamu musí být pro každé vodní dílo uvedené v příloze č. 1 příkazní smlouvy (Seznam vybraných vodních děl III. kategorie a PPO) uveden 1 pracovník ve funkci odpovědné osoby a 1 pracovník ve funkci zástupce odpovědné osoby.

Poznámka: Pro vodní dílo Vraňany – Hořín musí být uvedeni 2 pracovníci ve funkci odpovědné osoby a 2 pracovníci ve funkci zástupce odpovědné osoby, a to z důvodu platného PTBD tohoto vodního díla.

Seznam musí pro každou osobu obsahovat:

- název vodního díla, na kterém bude pracovník vykonávat technickobezpečnostní dohled v rámci plnění veřejné zakázky,
- jméno, příjmení, titul,
- datum narození,
- pracovní postavení (odpovědná osoba nebo zástupce odpovědné osoby),
- informaci o kvalifikaci: bude uvedeno, zda pracovník vykonával nebo v současnosti vykonává funkci odpovědné osoby nebo zástupce odpovědné osoby technickobezpečnostního dohledu vodního díla III. kategorie nebo II. kategorie nebo I. kategorie.
 - pokud vykonával nebo vykonává tuto funkci, bude uvede uveden: název vodního díla, na kterém pracovník vykonával funkci technickobezpečnostního dohledu, pracovní postavení (odpovědná osoba nebo zástupce odpovědné osoby), datum započetí a ukončení výkonu funkce.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu:

Seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o odborné kvalifikaci těchto osob, které budou prokazovat splnění požadované minimální úrovně předmětného kvalifikačního předpokladu.

Minimální úroveň kvalifikačního předpokladu

Seznam techniků (seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu) jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky musí obsahovat minimálně 8 pracovníků (techniků), z nichž každý vykonával funkci odpovědné osoby nebo zástupce odpovědné osoby



technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem III. kategorie nebo II. kategorie nebo I. kategorie, a to po dobu minimálně 3 měsíců v období posledních 3 let.

7.6 Prokázání části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele a podání společné nabídky několika dodavateli

V případě, že dodavatel využije práva k prokázání části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele je dodavatel povinen postupovat a předložit doklady a dokumenty podle § 51 odst. 4 ZVZ. V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, kteří za tímto účelem podávají společnou nabídku, jsou tito povinni postupovat a předložit doklady a dokumenty podle § 51 odst. 5 a 6 ZVZ.

7.7 Prokazování kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může k prokázání kvalifikace předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vydaný provozovatelem seznamu (viz §§ 125 až 132 ZVZ), který nahrazuje prokázání splnění kvalifikačních předpokladů v rozsahu uvedeném v § 127 ZVZ. Podle § 127 odst. 4 ZVZ je zadavatel povinen přijmout výpis ze seznamu, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, není výpis ze seznamu starší než 3 měsíce.

7.8 Prokazování kvalifikace certifikátem

Dodavatelé mohou prokázat splnění kvalifikace certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 ZVZ. Certifikát nahrazuje prokázání splnění kvalifikačních předpokladů v rozsahu stanoveném v § 134 ZVZ. Certifikát dodavatel předloží ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a certifikát musí být platný ve smyslu § 140 odst. 1 ZVZ.

7.9 Prokázání splnění kvalifikace zahraničním dodavatelem

Prokázání splnění kvalifikace zahraničním dodavatelem je stanoveno v § 51 odst. 7 ZVZ a § 143 ZVZ.

7.10 Doba prokazování splnění kvalifikace

V souladu s \S 52 odst. 1 ZVZ je dodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

7.11 Pravost a stáří dokladů

Pravost a stáří dokladů se řídí § 57 ZVZ.

7.12 Změny v kvalifikaci dodavatele

Změny v kvalifikaci dodavatele se řídí § 58 ZVZ.

7.13 Důsledky nesplnění kvalifikace

Nesplnění kvalifikace dodavatelem se řídí § 60 ZVZ.

8. OBCHODNÍ PODMÍNKY, TECHNICKÉ SPECIFIKACE, VARIANTY NABÍDKY

8.1 Obchodní podmínky, technické specifikace

V souladu s § 44 odst. 3 písm. a) ZVZ obsahuje zadávací dokumentace pro každou část veřejné zakázky obchodní podmínky. Obchodní podmínky stanovují požadavek zadavatele na smluvní podmínky, a to včetně platebních podmínek a objektivních podmínek, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny.



Pro každou část veřejné zakázky jsou v zadávací dokumentaci uvedeny rovněž technické specifikace vymezující předmět příslušné části veřejné zakázky.

Obchodní podmínky a technické specifikace stanovené zadavatelem pro každou jednotlivou část veřejné zakázky jsou strukturovány do znění příkazní smlouvy příslušné části veřejné zakázky.

Uchazeč je povinen zadavatelem stanovené znění příkazní smlouvy příslušné části veřejné zakázky převzít do smlouvy s tím, že není oprávněn tyto smlouví podmínky měnit, uchazeč je pouze oprávněn doplnit údaje podle pokynů uvedených v kapitole 11.2 (E) tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace. Neoprávněná změna znění smlouvy stanoveného zadavatelem, provedená uchazečem v rozporu se zadávacími podmínkami, bude zadavatelem posouzena jako nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení příslušného uchazeče z účasti v zadávacím řízení v příslušné části veřejné zakázky.

Znění příkazní smlouvy pro ČÁST 1 veřejné zakázky je uvedeno ve Svazku 2 zadávací dokumentace.

Znění příkazní smlouvy pro ČÁST 2 veřejné zakázky je uvedeno ve Svazku 3 zadávací dokumentace.

Znění příkazní smlouvy pro ČÁST 3 veřejné zakázky je uvedeno ve Svazku 4 zadávací dokumentace.

8.2 Varianty nabídky

Zadavatel <u>nepřipouští</u> varianty nabídky podle § 70 ZVZ. Dodavatel je oprávněn podat samostatnou nabídku na každou jednotlivou část veřejné zakázky s tím, že pro jednotlivou část veřejné zakázky zadavatel <u>nepřipouští</u> varianty nabídky.

9. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ A PŘEDLOŽENÍ NABÍDKOVÉ CENY

9.1 Zpracování a předložení nabídkové ceny

Uchazeč předloží nabídkovou cenu vždy za každou jednotlivou část veřejné zakázky, na kterou podává nabídku.

Nabídková cena na jednotlivou část veřejné zakázky musí být uvedena v nabídce podané na příslušnou část veřejné zakázky.

Nabídková cena musí být pro každou jednotlivou část veřejné zakázky předložena uchazečem za řádné provedení celého předmětu příslušné části veřejné zakázky, a musí obsahovat veškeré náklady, výdaje či úhrady příkazníka, které jsou nutné pro splnění všech závazků příkazníka specifikovaných nebo přiměřeně odvoditelných ze zadávací dokumentace a odměnu příkazníka.

Nabídkovou cenu uvede uchazeč v nabídce vždy absolutní částkou v českých korunách (Kč).

Nabídkovou cenu uvede uchazeč v nabídce vždy bez daně z přidané hodnoty (DPH).

Nabídkovou cenu za provedení předmětu smlouvy příslušné části veřejné zakázky uvede uchazeč v příkazní smlouvě v článku VI. odst. 6.1 jako cenu za řádné provedení předmětu smlouvy (cena za plnění předmětu smlouvy, celková cena bez DPH). Rozdělení nabídkové ceny za provedení předmětu smlouvy v jednotlivých kalendářních rocích plnění smlouvy uvede uchazeč v článku VI. odst. 6.2 příkazní smlouvy s tím, že součet cen za provedení předmětu smlouvy v jednotlivých kalendářních rocích plnění smlouvy se musí rovnat celkové nabídkové ceně (ceně za plnění předmětu smlouvy, celková cena bez DPH).

Současně uchazeč uvede nabídkovou cenu v tabulce Tab. 2 Krycího listu nabídky, jehož formulář je uveden v kap. 15. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace. V Krycím listu nabídky



bude nabídková cena vyčíslena v členění: nabídková cena bez DPH, částka daně z přidané hodnoty (DPH), nabídková cena včetně DPH. Není-li uchazeč registrovaným plátcem DPH nebo není-li uchazeči známo, že se stane plátcem DPH, potom daň z přidané hodnoty nevyčíslí a skutečnost, že není jejím plátcem výslovně uvede v tabulce Tab. 1 Krycího listu nabídky.

9.2 Podmínky překročení nabídkové ceny

Nabídková cena musí být stanovena jako cena pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro splnění příslušné části veřejné zakázky, kterou je možno zvýšit pouze za podmínek uvedených v obchodních podmínkách.

9.3 Rozpis nabídkové ceny

Uchazeč v nabídce předloží rozpis nabídkové ceny příslušné části veřejné zakázky v příkazní smlouvě v příloze č. 2, a to uvedením cenových údajů (do sloupce "Cena") pro všechny jednotlivé položky specifikace předmětu smlouvy.

U každé položky specifikace předmětu smlouvy musí být cenový údaj vyplněn, a to absolutní částkou v Kč. Žádná položka nesmí zůstat nevyplněna a rovněž u žádné položky nesmí být uvedena hodnota 0.- Kč.

Součet jednotlivých dílčích položek cenového rozpisu pro jednotlivé vodní dílo se musí rovnat ceně za plnění předmětu smlouvy pro předmětné vodní dílo a součet cen za plnění předmětu smlouvy pro jednotlivá vodní díla (v daném kalendářním roce) se musí rovnat ceně za plnění předmětu smlouvy pro příslušný kalendářní rok.

Součet jednotlivých dílčích položek cenového rozpisu pro příslušný kalendářní rok se musí rovnat dílčí ceně pro tento kalendářní uvedené v článku VI. odst. 6.2 příkazní smlouvy.

Součet dílčích cen za jednotlivé roky plnění smlouvy uvedených v cenovém rozpisu se musí rovnat ceně za plnění předmětu smlouvy (tj. nabídkové ceně) uvedené v článku VI. odst. 6.1 příkazní smlouvy.

10. POSKYTNUTÍ JISTOTY

Zadavatel požaduje, aby uchazeč k zajištění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytl jistotu ve smyslu § 67 ZVZ. Požadavek na poskytnutí jistoty specifikoval zadavatel v položce III.1.1) Oznámení o zakázce.

Jistota musí být poskytnuta samostatně pro každou část veřejné zakázky, na kterou uchazeč podává nabídku.

Výši jistoty stanovil zadavatel v absolutní částce v položce III.1.1) (Požadované zálohy a záruky) Oznámení o zakázce, a to samostatně pro každou část veřejné zakázky.

Jistota musí být poskytnuta jednou z forem uvedených v § 67 odst. 1 ZVZ.

Doklad o poskytnutí jistoty (ve výši požadované pro příslušnou část veřejné zakázky) musí být uveden v nabídce. Nebude-li doklad o poskytnutí jistoty vystaven v českém jazyce, musí být přiložen jeho úřední překlad do českého jazyka.

Neposkytnutí požadované jistoty je považováno za důvod k vyřazení nabídky podle § 76 odst. 1 ZVZ a následného vyloučení uchazeče z účasti v zadávacím řízení podle § 76 odst. 6 ZVZ.

Jistota bude uvolněna za podmínek a ve lhůtách uvedených v ZVZ.

Zadavatel má právo na plnění z bankovní záruky nebo na pojistné plnění z pojištění záruky nebo mu připadá poskytnutá peněžní jistota včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem v případě splnění některé z podmínek uvedených v § 67 odst. 7 ZVZ.



Jistota poskytnutá formou složení peněžní částky

Jistota poskytnutá formou složení peněžní částky musí být složena na účet zadavatele. Údaje potřebné pro poskytnutí jistoty složením peněžní částky jsou tyto:

– číslo účtu zadavatele: 1487015064

IBAN účtu: CZ362700000001487015064

kód banky: 2700

název banky: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

- variabilní symbol: IČ (identifikační číslo) uchazeče nebo datum narození, je-li

uchazeč fyzická osoba.

specifický symbol 510021

zpráva pro příjemce pro ČÁST 1 veřejné zakázky text: "TBD – ČÁST 1 VZ"

pro ČÁST 2 veřejné zakázky text: "TBD – ČÁST 2 VZ" pro ČÁST 3 veřejné zakázky text: "TBD – ČÁST 3 VZ".

V případě, že jistota bude poskytnuta formou složení peněžní částky na účet zadavatele musí být v nabídce doložen výpis z účtu dodavatele prokazující převod částky na účet zadavatele nebo potvrzení banky, že příslušný převod uskutečnila nebo potvrzení banky, že přijala příslušný převodní příkaz, případně kopie hotovostní pokladní složenky v případě složení finančních prostředků v hotovosti na pokladně některého z peněžních ústavů, pokud uchazeč poskytne jistotu složením peněžní částky na účet zadavatele v hotovosti. Peněžní jistota se považuje za složenou okamžikem připsání na uvedený účet zadavatele.

V případě, že uchazeč poskytne zadavateli jistotu formou složení peněžní částky na účet zadavatele (peněžní jistota), doloží ve své nabídce prohlášení uchazeče podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče, ve kterém uchazeč uvede platební symboly pro vrácení peněžní jistoty v tomto členění:

- číslo účtu
- IBAN účtu
- kód banky
- název banky, adresa banky (pobočky)
- variabilní symbol.

V případě, že nabídka nebude uvedené prohlášení obsahovat bude vrácení peněžní jistoty provedeno na stejné číslo účtu, ze kterého byla peněžní částka uhrazena (pokud nebyla jistota poskytnuta složením peněžní částky na účet zadavatele v hotovosti).

Jistota poskytnutá formou bankovní záruky

V případě, že jistota bude poskytnuta formou bankovní záruky je dokladem o poskytnutí jistoty originál listiny bankovní záruky, který bude součástí nabídky.

Originál záruční listiny musí být vložen do nabídky způsobem, který umožní její vrácení ve smyslu § 67 odst. 5 ZVZ bez poškození této listiny.

Při poskytnutí jistoty formou bankovní záruky musí být z jejího obsahu zřejmé, že zadavatel má právo na plnění z bankovní záruky za podmínek stanovených v § 67 odst. 7 ZVZ.

Bude-li jistota poskytnuta formou bankovní záruky je uchazeč povinen zajistit její platnost po celou dobu zadávací lhůty podle § 43 ZVZ.

Jistota poskytnutá formou pojištění záruky

Při poskytnutí jistoty formou pojištění záruky je uchazeč povinen dodržet podmínky stanovené v § 67 odst. 6 ZVZ, tj. má-li být jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 67 odst. 7 ZVZ pojistné plnění.

Doklad o poskytnutí jistoty formou pojištění záruky musí být vložen do nabídky způsobem, který umožní jeho vrácení ve smyslu § 67 odst. 5 ZVZ bez poškození této listiny.

Při poskytnutí jistoty formou pojištění záruky musí být z předloženého dokladu zřejmé, že zadavatel má právo na pojistné plnění z pojištění záruky za podmínek stanovených v § 67 odst. 7 ZVZ.



Bude-li jistota poskytnuta formou pojištění záruky je uchazeč povinen zajistit její platnost po celou dobu zadávací lhůty podle § 43 ZVZ.

11. POŽADAVKY NA OBSAH A USPOŘÁDÁNÍ NABÍDKY

PRO JEDNOTLIVÉ ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY VYMEZENÉ V KAPITOLE 4. TOHOTO SVAZKU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT, V PŘÍPADĚ PODÁNÍ NABÍDEK NA VÍCE ČÁSTÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, PŘEDLOŽENA SAMOSTATNÁ NABÍDKA PRO JEDNOTLIVOU ČÁST VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, S TÍM, ŽE KAŽDÁ JEDNOTLIVÁ NABÍDKA MUSÍ VŽDY OBSAHOVAT VŠECHNY SOUČÁSTI POŽADOVANÉ V ZADÁVACÍCH PODMÍNKÁCH, tj. příslušná nabídka musí vždy obsahovat všechny součásti požadované v Oznámení a zakázce a zadávací dokumentaci.

11.1 Zákonné požadavky na obsah nabídky

V souladu s § 68 ZVZ musí být v nabídce (podané na jednotlivou část veřejné zakázky) uvedeny:

- identifikační údaje uchazeče,
- doklady a informace prokazující splnění kvalifikace,
- doklad o poskytnutí jistoty,
- dokumenty uvedené v § 68 odst. 3 ZVZ,
- příkazní smlouva, podepsaná osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče, obsahující obchodní podmínky a technické specifikace předmětu plnění veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci.

11.2 Požadavky zadavatele na obsah a uspořádání nabídky

Nabídku pro jednotlivou část veřejné zakázky (vymezenou v kapitole 4. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace) musí uchazeč zpracovat a předložit v členění do oddílů, s tímto uspořádáním a obsahem:

(A) Krycí list nabídky

Uchazeč předloží řádně vyplněný a podepsaný Krycí list nabídky, jehož formulář je uveden v kap. 15. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace.

V Krycím listu nabídky vyplní všechny požadované údaje, zejména uchazeč uvede:

- Část veřejné zakázky na kterou je nabídka podána.
- Identifikační údaje uchazeče (viz Tab. 1).
- Nabídkovou cenu za dodání předmětu veřejné zakázky příslušné části veřejné zakázky (viz Tab. 2) stanovenou podle požadavků uvedených kap. 9. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace s tím, že nabídková cena (bez DPH) musí být uvedena ve stejné výši jako cena za plnění předmětu smlouvy uvedená v příkazní smlouvě (článek VI., odst. 6.1).

(B) Doklady prokazující splnění kvalifikace

Uchazeč předloží doklady prokazující splnění kvalifikace podle požadavků na splnění kvalifikace, které zadavatel uvedl v uveřejněném Oznámení o zakázce a podrobněji specifikoval v kap. 7. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace.

(C) Doklad o poskytnutí jistoty

Uchazeč předloží doklad o poskytnutí jistoty podle požadavků uvedených v Oznámení o zakázce a v kap. 10. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace.

(D) Dokumenty stanovené v § 68 odst. 3 ZVZ

V souladu s § 68 odst. 3 ZVZ uchazeč jako součást nabídky předloží:

- a) 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.
- b) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
- c) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

(E) Příkazní smlouva

Uchazeč předloží v nabídce:

- Příkazní smlouvu v českém jazyce pro příslušnou část veřejné zakázky.
- Příkazní smlouva musí po obsahové i formální stránce bezvýhradně odpovídat veškerým zadávacím podmínkám uvedeným v Oznámení o zakázce a v zadávací dokumentaci.
- Příkazní smlouva <u>musí být podepsaná osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče</u>. V případě podpisu smlouvy osobou zmocněnou k tomuto úkonu musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění součástí nabídky uchazeče. Předložení nepodepsané příkazní smlouvy je v rozporu s § 68 odst. 2 ZVZ.

Příkazní smlouva předložená uchazečem v nabídce musí obsahovat vždy:

- Příkazní smlouvu,
- Přílohu č. 1 smlouvy.
- Přílohu č. 2 smlouvy,
- Přílohu č. 3 smlouvy,

a to ve znění předepsaném v zadávací dokumentaci.

Uchazeč je povinen znění příkazní smlouvy, včetně příloh, stanovené zadavatelem pro příslušnou část veřejné zakázky v zadávací dokumentaci převzít do smlouvy s tím, že není oprávněn text znění smlouvy ani příloh smlouvy měnit, uchazeč je pouze oprávněn doplnit údaje podle pokynů dále uvedených v této kapitole.

Znění příkazní smlouvy včetně jednotlivých příloh smlouvy je pro:

ČÁST 1 veřejné zakázky uvedeno ve Svazku 2 zadávací dokumentace

ČÁST 2 veřejné zakázky uvedeno ve Svazku 3 zadávací dokumentace,

ČÁST 3 veřejné zakázky uvedeno ve Svazku 4 zadávací dokumentace.

V nabídce uchazeč do znění příkazní smlouvy a příloh smlouvy doplní následující:

- Příkazní smlouva, Smluvní strany: Uchazeč doplní své identifikační údaje (jako příkazník).
- Příkazní smlouva, Článek VI. (Cena), odst. 6.1: Uchazeč doplní cenu za řádné provedení předmětu smlouvy (cena za plnění předmětu smlouvy). Cena za plnění předmětu smlouvy musí být uvedena podle podmínek uvedených v kap. 9. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace.
- Příkazní smlouva, Článek VI. (Cena), odst. 6.2: Uchazeč doplní cenu za plnění předmětu smlouvy v jednotlivých kalendářních rocích plnění smlouvy.



- Příkazní smlouva, podpis smlouvy: Uchazeč doplní místo, datum, název společnosti a jméno, funkci a <u>podpis</u> osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče.
- Příloha č. 1 smlouvy (Seznam vybraných vodních děl) uchazeč nedoplňuje žádné údaje, uchazeč převezme znění přílohy uvedené v zadávací dokumentaci.
- Příloha č. 2 smlouvy (Věcné a časové vymezení předmětu TBD): Uchazeč doplní cenové údaje pro všechny položky specifikace předmětu smlouvy (tj. pro každou jednotlivou položku rozpisu). Cenové údaje musí být doplněny podle podmínek uvedených v kap. 9. tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace. (U každé položky specifikace předmětu smlouvy musí být cenový údaj vyplněn do sloupce "Cena", a to absolutní částkou v Kč. Žádná položka nesmí zůstat nevyplněna a rovněž u žádné položky nesmí být uvedena hodnota 0,- Kč. Musí být vyplněny všechny položky cenového rozpisu.)
- Příloha č. 3 smlouvy (Seznam odpovědných osob příkazníka): Uchazeč v příloze
 č. 3 smlouvy uvede seznam odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu (odpovědných osob a jejich zástupců), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

V seznam musí být pro každé vodní dílo uvedené v příloze č. 1 příkazní smlouvy (Seznam vybraných vodních děl) uveden alespoň 1 pracovník ve funkci odpovědné osoby a 1 pracovník ve funkci zástupce odpovědné osoby.

Poznámka: Pro ČÁST 3 veřejné zakázky pro vodní dílo Vraňany – Hořín musí být uvedeni 2 pracovníci ve funkci odpovědné osoby a 2 pracovníci ve funkci zástupce odpovědné osoby, a to z důvodu platného PTBD tohoto vodního díla.

Seznam musí pro každou osobu obsahovat:

- název vodního díla, na kterém bude pracovník vykonávat technickobezpečnostní dohled v rámci plnění veřejné zakázky,
- iméno, příjmení, titul,
- datum narození,
- pracovní postavení (odpovědná osoba nebo zástupce odpovědné osoby).

Seznam musí být shodný se seznamem techniků (seznamem odpovědných osob technickobezpečnostního dohledu), kterým uchazeč prokázal splnění technického kvalifikačního předpokladu podle § 56 odst. 2 písm. b) a písm. e) ZVZ (viz kap. 7.5.2 této části 1 zadávací dokumentace).

Uchazeč je povinen zadavatelem stanovené znění příkazní smlouvy včetně všech jejích příloh příslušné části veřejné zakázky převzít do smlouvy s tím, že není oprávněn tyto smluvní podmínky měnit, uchazeč je pouze oprávněn doplnit údaje podle pokynů uvedených v této kapitole. Neoprávněná změna znění smlouvy stanoveného zadavatelem, provedená uchazečem v rozporu se zadávacími podmínkami, bude zadavatelem posouzena jako nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení příslušného uchazeče z účasti v zadávacím řízení v příslušné části veřejné zakázky.

(F) Příkazní smlouva (elektronická forma)

Uchazeč předloží příkazní smlouvu kromě písemné formy i v elektronické formě, a to ve formátu "DOC", přílohy smlouvy ve formátu "XLS".

Zadavatel požaduje předložit v elektronické formě všechny součásti příkazní smlouvy.

Příkazní smlouva předložená v elektronické formě musí být shodná s příkazní smlouvou uvedenou v písemné formě, s výjimkou podpisu(ů) osoby (osob) oprávněné(ých) jednat jménem či za uchazeče.

Příkazní smlouvu v elektronické formě požaduje zadavatel předložit v nabídce na standardním nosiči dat (např. CD, DVD).

12. FORMA, ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A KOMPLETACE NABÍDKY

12.1 Forma a způsob zpracování nabídky

Požadavky na formu a způsob zpracování nabídky na jednotlivou část veřejné zakázky jsou tyto:

- (a) Nabídku včetně veškerých požadovaných dokumentů a dokladů je uchazeč povinen podat v písemné formě, v českém jazyce (s výjimkou předložení dokladů podle § 51 odst. 7 ZVZ). Pokud některé doklady nebo dokumenty, které mají být předloženy v nabídce, nejsou v českém jazyce, budou předloženy v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.
- (b) Nabídka musí obsahovat příkazní smlouvu podepsanou osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.
- (c) Nabídku včetně dokladů k prokázání splnění kvalifikace je uchazeč povinen podat v jednom originálním vyhotovení.
- (d) Kromě originálu nabídky předloží uchazeč 1 kopii nabídky. Jednotlivá vyhotovení nabídky uchazeč označí popisem "Originál" a "Kopie".
- (e) Příkazní smlouvu předloží uchazeč rovněž v 1 vyhotovení v elektronické formě.
- (f) Krycí list nabídky musí být podepsaný osobou či osobami oprávněnými jednat jménem uchazeče či za uchazeče.

12.2 Požadavky na formu, způsob zpracování a kompletaci nabídky

Požadavky na formu a způsob zpracování nabídky uvedené v kapitole 12.1 písm. (a), (b), (c) tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace jsou požadavky plynoucí ze zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (ZVZ), a jejich nesplnění bude posuzováno podle tohoto zákona.

Požadavky uvedené v kapitole 12.1 pod písm. (d), (e), (f) tohoto Svazku 1 zadávací dokumentace jsou formální požadavky doporučené zadavatelem.

13. OZNAČENÍ A PODÁNÍ NABÍDKY, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

13.1 Označení nabídky

Nabídka na jednotlivou část veřejné zakázky v listinné podobě musí být podána v <u>samostatné</u> řádně uzavřené obálce označené názvem a označením části veřejné zakázky, tj. pro:

ČÁST 1 veřejné zakázky:

"Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly I. kategorie – ČÁST 1 veřejné zakázky",

ČÁST 2 veřeiné zakázky:

"Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly II. kategorie – ČÁST 2 veřejné zakázky".

ČÁST 3 veřejné zakázky:

"Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly III. kategorie a celky PPO – ČÁST 3 veřejné zakázky".

Dále musí být na obálce popis "NABÍDKA – NEOTEVÍRAT".

A dále musí být na obálce uvedena ADRESA, na niž je možné zaslat oznámení podle § 71 odst. 5 ZVZ.

13.2 Požadavky a podmínky pro podání nabídky

Požadavky a podmínky pro podání nabídky (na jednotlivou část veřejné zakázky) jsou stanoveny v § 69 ZVZ.

13.3 Lhúta, způsob a místo pro podání nabídek; doba, v níž lze nabídky podat osobně

Lhůta pro podání nabídek je stanovena v Oznámení o zakázce, viz položka IV.3.4).

Místo pro podání nabídek je stanoveno v Oznámení o zakázce, viz položka I.1).

Nabídku lze ve lhůtě pro podání nabídek zadavateli doručit prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu sídla zadavatele: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

Nabídku lze ve lhůtě pro podání nabídek rovněž zadavateli doručit osobně nebo prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba) do recepce v sídle zadavatele, na adresu: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24, v pracovních dnech pondělí až čtvrtek v době od 8.00 do 15.00 hod., v pátek od 8.00 do 14.00 hod. a poslední den lhůty pro podání nabídek od 8.00 do 10.00 hod.

13.4 Otevírání obálek s nabídkami

Termín a podmínky pro otevírání obálek s nabídkami jsou stanoveny v Oznámení o zakázce, položka IV.3.8).

13.5 Zadávací Ihůta

Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni. Běh zadávací lhůty je stanoven § 43 ZVZ, délku zadávací lhůty stanovil zadavatel v Oznámení o zakázce, položka IV.3.7).

14. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

14.1 Hodnotící kritéria

Základním hodnotícím kritériem pro zadání každé z částí veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena (bez DPH).

14.2 Způsob hodnocení

Hodnocení nabídek bude provedeno samostatně pro každou jednotlivou část veřejné zakázky.

Hodnocení nabídek každé jednotlivé části veřejné zakázky bude provedeno tak, že hodnotící komise stanoví pořadí nabídek (podaných na příslušnou část veřejné zakázky) podle výše nabídkové ceny bez DPH. Nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH.

Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše, která je uvedená v příkazní smlouvě v článku VI. odst. 6.1 jako cena za plnění předmětu smlouvy "Celková cena (bez DPH)".

15. KRYCÍ LIST NABÍDKY

Jako součást zadávací dokumentace předepisuje zadavatel dále uvedený formulář Krycího listu nabídky, který uchazeč vyplní podle pokynů uvedených v tomto Svazku 1 zadávací dokumentace, případně podle poznámek a vysvětlivek uvedených v Krycím listu nabídky a předloží jako součást své nabídky.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

veřejné zakázky

"Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020"

zadávané zadavatelem

Povodí Vltavy, státní podnik

podle zákona č. 137/2006 Sbírky zákonů České republiky, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "zákon"), v otevřeném řízení. Evidenční číslo zakázky ve VVZ: 510021

Část veřejné zakázky

Položka	Údaje vyplněné uchazečem	14
Označení a název části veřejné zakázky (*)		

(*) Uchazeč vyplní:

- "ČÁST 1 Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly I. kategorie" nebo
- "ČÁST 2 Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly II. kategorie" nebo "ČÁST 3 Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly III. kategorie a celky PPO"

Identifikační údaje uchazeče

Tab. 1		
Položka	Údaje vyplněné uchazečem	
Obchodní firma nebo název (je-li uchazeč právnickou osobou)		
Obchodní firma nebo jméno a příjmení (je-li uchazeč fyzickou osobou)		
Sídlo (je-li uchazeč právnickou osobou)		
Místo podnikání, popřípadě místo trvalého pobytu (je-li uchazeč fyzickou osobou)		
Telefon, fax, e-mail		
Právní forma		
IČ (identifikační číslo) /bylo-li přiděleno/		
DIČ (daňové identifikační číslo)		
Statutární orgán, členové statutárního orgánu případně jiné osoby oprávněné jednat za uchazeče (titul, jméno, příjmení, funkce)		
Plátce DPH (*)		



(*) V řádku "Plátce DPH" uchazeč uvede zda je či není (resp. kdy se stane, pokud lze stanovit) registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty (DPH) v České republice.

Nabídková cena

Za řádné dodání předmětu uvedené části veřejné zakázky, stanovujeme, v souladu se zadávacími podmínkami a zadávací dokumentací, nabídkovou cenu v této výši:

Tab. 2		
Položka	Údaje vyplněné uchazečem	
Nabidková cena (bez DPH) (*)	(částka uvedená číslem) Kč	(částka uvedená slovy)
DPH (daň z přidané hodnoty) stanovená k datu podání nabídky	(částka uvedená číslem) Kč	(částka uvedená slovy)
Nabídková cena (včetně DPH)	(částka uvedená číslem) Kč	(částka uvedená slovy)

(*) Nabídková cena (bez DPH) je rovna ceně za plnění předmětu smlouvy [Celková cena (bez DPH)] uvedené v Článku VI., odst. 6.1 příkazní smlouvy.

V	dne
(Jména osob oprávno	ěných jednat jménem uchazeče či za uchazeče)
(Podpisy osob oprávi	něných jednat jménem uchazeče či za uchazeče)
(Obchodní firma nebo	o název, razítko)



Zadavatel veřejné zakázky:

Povodí Vltavy, státní podnik

se sídlem Holečkova 8, Praha 5, PSČ: 150 24

Název veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Svazek 2 ČÁST 1 veřejné zakázky – Znění smlouvy



VZ: Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020 Zadávací dokumentace - Svazek 2 ČÁST 1 veřejné zakázky – Znění smlouvy

č. smlouvy příkazce:	č. smlouvy příkazníka:
----------------------	------------------------

PŘÍKAZNÍ SMLOUVA

uzavřená podl	e § 2430 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský záko		
Smluvní strany			
Povodí Vltavy, státn			
sídlo:	Praha 5, Holečkova 8, PSČ: 150 24		
zápis v OR;	Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594		
statutární orgán: IČO: 70889953	RNDr. Petr Kubala, generální ředitel DIČ: CZ70889953		
oprávněni jednat ve	DIC. CZ/0889933		
věcech technických:	Ing. Richard Kučera, ředitel sekce provozní		
•	Ing. Jan Střeštík, hlavní pracovník TBD,		
	vedoucí technicko-provozního oddělení		
bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.		
číslo účtu:	1487015064/2700		
(dále jen "příkazce")			
a			
sídlo (místo podnikár	ní):		
zápis v OR (živ. rejst	řík):		
zastoupená:			
IČO:	DIČ:		
oprávnění jednat ve věcech technických:			
bankovní spojení:			
číslo účtu:	1 7		
adresa pro doručován	í		
korespondence:			
(dále jen "příkazník")			

Článek I. Úvodní ustanovení

Příkazník byl vybrán v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v otevřeném řízení, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky 510021.

VZ: Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020 Zadávací dokumentace – Svazek 2 ČÁST 1 veřejné zakázky – Znění smlouvy

- 1.2 Příkazník prohlašuje, že je odborně způsobilý k plnění předmětu této smlouvy.
- 1.3 Příkazník prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky příkazce vymezené pro řádné plnění závazků, plynoucích z této smlouvy. Příkazník potvrzuje, že překontroloval podklady, které obdržel od příkazce, a že příkazce mu poskytl před uzavřením této smlouvy dostatek informací a údajů, pro řádné plnění této smlouvy. Zjištění případných nedostatků ze strany příkazníka po podpisu této smlouvy nebude důvodem pro změnu předmětu smlouvy, změnu termínů plnění smlouvy, ani pro zvýšení sjednané ceny.
- 1.4 Příkazník se zavazuje provést na svůj náklad veškeré činnosti a práce související s plněním předmětu této smlouvy dle článku II., a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

Článek II. Předmět smlouvy

- 2.1 Příkazník se zavazuje, že bude pro příkazce vykonávat technickobezpečnostní dohled (TBD) nad vybranými vodními díly <u>I. kategorie</u> v letech 2016 až 2020 (dále jen "předmět smlouvy"). Výčet vybraných vodních děl je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.2 Rozsah technickobezpečnostního dohledu (TBD) je stanoven zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, platnými Programy technickobezpečnostního dohledu pro jednotlivá vodní díla (PTBD), a touto smlouvou. Věcné a časové vymezení TBD je pro jednotlivá vodní díla specifikováno v příloze č. 2 této smlouvy.
- 2.3 Příkazník je při plnění předmětu této smlouvy zejména povinen:
 - a) pravidelně zpracovávat a hodnotit veškeré výsledky TBD, v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. a vyhláškou č. 471/2001 Sb., v rozsahu a termínech podle příslušných platných PTBD (včetně činností, u kterých je v PTBD uvedeno, že budou provedeny či zpracovány firmou VODNÍ DÍLA TBD a.s.) a podle věcného a časového vymezení TBD dle specifikace v příloze č. 2 této smlouvy;
 - b) pravidelně provádět a zajišťovat speciální kontrolní měření podle PTBD nebo okamžitých potřeb;
 - c) ve spolupráci s hlavním pracovníkem TBD příkazce usměrňovat a řídit činnost hrázných a dalších osob, zabývajících se činností TBD;
 - d) připravovat vyjádření pro prohlídky, komise a vodoprávní úřady v dohodnutých termínech;
 - e) zpracovávat zprávy o výsledcích TBD;
 - f) zasílat zprávy o výsledcích TBD podle rozdělovníků uvedených v jednotlivých PTBD (viz odst. 5.3 této smlouvy).
- 2.4 Jednotlivé činnosti podle této smlouvy musí příkazník vykonávat v souladu s platnými právními předpisy České republiky.
- 2.5 Jakékoliv dokumenty či dokumentace, které příkazník předá v rámci plnění podle této smlouvy, budou v českém jazyce.

VZ: Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020 Zadávací dokumentace – Svazek 2 ČÁST 1 veřejné zakázky – Znění smlouvy

Zprávy a písemnosti, které jsou součástí plnění příkazníka podle této smlouvy, budou předány v tištěné a v elektronické formě ve formátu "PDF" na standardním nosiči (např. CD, DVD) v jednom vyhotovení.

Článek III. Místo plnění

- 3.1 Místem plnění předmětu smlouvy jsou jednotlivá vodní díla <u>I. kategorie</u>, jejichž výčet je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.2 Místem protokolárního předání zpráv a písemností, které jsou součástí plnění příkazníka podle této smlouvy, je sídlo příkazce Holečkova 8, Praha 5, PSČ 150 24.

Článek IV. Doba výkonu TBD

4.1 Příkazník se zavazuje vykonávat pro příkazce TBD v době od 1.1.2016 do 31.12.2020, v rozsahu, způsobem a v termínech uvedených pro jednotlivá vodní díla v příloze č. 2 této smlouvy nebo plynoucích z jednotlivých PTBD.

Článek V. Způsob výkonu TBD, povinnosti příkazníka

- 5.1 Příkazník odpovídá za odborné, včasné a řádné provádění smluvní činnosti v zájmu příkazce, podle věcného a časového vymezení TBD specifikovaného v příloze č. 2 této smlouvy, v souladu s požadavky a podmínkami stanovenými PTBD a touto smlouvou, a dle pokynů příkazce. Od pokynů se příkazník může odchýlit pouze v případě nezbytnosti a v zájmu příkazce a nemůže-li včas obdržet jeho souhlas. Obdrží-li příkazník od příkazce pokyn zřejmě nesprávný, je povinen příkazce upozornit a plnění uskuteční pouze za podmínky, že příkazce na jeho plnění trvá.
- 5.2 Pokud příkazník svěří provedení příkazu jiné osobě, odpovídá, jakoby příkaz prováděl sám. Příkazcem schválený seznam všech odpovědných osob a jejich zástupců zabezpečujících na straně příkazníka plnění této smlouvy tvoří přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen "odpovědné osoby"). Příkazník může v odůvodněných případech navrhovat doplnění, nahrazení nebo vypuštění jednotlivé odpovědné osoby s tím, že veškeré takovéto změny podléhají předchozímu písemnému schválení příkazcem a musí mu být proto oznámeny, včetně uvedení důvodu a v dostatečném předstihu tak, aby nebylo narušeno plnění této smlouvy ze strany příkazníka. V případě nahrazení odpovědné osoby příkazníka, musí být nadále splněny kvalifikační požadavky, které stanovil příkazce v otevřeném zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky (viz odst. 1.1 této smlouvy), na praxi techniků (hlavních pracovníků technickobezpečnostního dohledu), jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Schválení změny navržené příkazníkem může příkazce odmítnout pouze s uvedením závažných důvodů. Závažným důvodem je mimo jiné i nesplnění požadavků na kvalifikaci (praxi) navrhované osoby. Schválení



VZ: Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020 Zadávací dokumentace – Svazek 2 ČÁST 1 veřejné zakázky – Znění smlouvy

nebo neschválení jakékoliv takovéto osoby příkazcem nezbavuje příkazníka žádného z jeho závazků, povinností či odpovědnosti vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů.

- 5.3 Zprávy o výsledcích TBD k jednotlivým vodním dílům je příkazník povinen zasílat s rozdělením uvedeným v příslušných PTBD. Každý výtisk bude zaslán ve formě uvedené v odst. 2.6 této smlouvy.
- Příkazník je povinen vyhotovit a předat příkazci, a to osobám oprávněným jednat za příkazce ve věcech technických, přehled věcného a časového plnění předmětu smlouvy za každý kalendářní rok plnění předmětu smlouvy. Přehled bude zpracován pro každé vodní dílo uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, vždy za období od 1.1. do 31.12. Přehled bude obsahovat výčet provedených činností, termín ukončení provedení činnosti, jméno odpovědné osoby za provedení činnosti a kalkulovanou cenu za provedení činnosti. Příkazník je povinen předat příkazci přehled do 5.1. roku následujícího. Příkazce je povinen do 3 pracovních dnů od převzetí přehled věcného a časového plnění vrátit příkazci s potvrzením provedení činnosti nebo s výhradami k provedeným činnostem.
- 5.5 Pokud příkazce zjistí, že příkazník provádí výkon TBD v rozporu s touto smlouvou a svými povinnostmi, je povinen písemně příkazníka o těchto skutečnostech informovat a žádat od příkazníka nápravu a odstranění zjištěných nedostatků. Příkazník je povinen tyto odstranit v nejkratším možném termínu a informovat o tom příkazce, a to písemnou formou s tím, že je povinen následně tuto skutečnost prokázat předložením příslušných dokumentů.

Článek VI. Cena

6.1	č. 526/1990 Sb., o	mětu této smlouvy příkazníkem je stanovena v souladu se zákonem o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a dle cenové nabídky né v zadávacím řízení (viz odst. 1.1 této smlouvy).
	Celková cena činí (b	pez DPH):
	náklady, výdaje či	y:) a obsahuje odměnu příkazníka a veškeré úhrady příkazníka, které jsou nutné pro splnění všech závazků vaných nebo přiměřeně odvoditelných ze smlouvy.
6.2	Celková cena je so kalendářních rocích	učtem dílčích plateb za plnění předmětu smlouvy v jednotlivých v této výši:
	rok 2016	Kč
	rok 2017	Kč
	rok 2018	Kč
	rok 2019	Kč
	rok 2020	Kč
	Cena bude fakturo	vána dle skutečného rozsahu činností, s respektováním ujednání

K ceně bude vždy připočtena DPH, a to v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani

6.3

uvedeného v odst. 9.1 písm. e) této smlouvy.

z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.



ČÁST 1 veřejné zakázky – Znění smlouvy

Článek VII. Platební podmínky

- 7.1 Celkovou cenu bude příkazce hradit formou dílčích plateb, a to za jednotlivé kalendářní roky, dle článku VI. odst. 6.2 této smlouvy.
- 7.2 V každém kalendářním roce plnění předmětu smlouvy zaplatí příkazce příkazníkovi zálohy na dílčí platbu za kalendářní rok v těchto termínech a výši:
 - 1. záloha k 31.3. ve výši 20% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy;
 - 2. záloha k 30.6. ve výši 25% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy;
 - 3. záloha k 30.9. ve výši 25% ceny z dílčí platby pro příslušný kalendářní rok podle odst. 6.2 této smlouvy.
- 7.3 Platby budou provedeny v české měně.
- 7.4 Příkazce není povinen k úhradě kterékoli platby (záloha na dílčí platbu či dílčí platba) v případě, že příkazník k datu platby neprovedl plnění předmětu smlouvy v rozsahu, způsobem a v termínech sjednaných v této smlouvě, uvedených pro jednotlivá vodní díla v příloze č. 2 této smlouvy nebo plynoucích z jednotlivých PTBD, a to až do doby řádného provedení předmětné činnosti.
- 7.5 Platebním dokladem je faktura příkazníka. Každá faktura musí mít všechny náležitosti daňového účetního dokladu, v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 435 občanského zákoníku a v souladu s dalšími účinnými právními předpisy.
- 7.6 Kromě toho se ujednává, že:
 - a) Faktura musí obsahovat číslo smlouvy příkazce a příjmení, funkci a podpis osoby, která fakturu vystavila.
 - b) Faktura vystavená na dílčí roční platbu (podle odst. 6.2 této smlouvy) bude obsahovat vypořádání záloh na dílčí platbu pro příslušný kalendářní rok zaplacených v daném kalendářním roce s tím, že datum uskutečnění zdanitelného plnění u této faktury je 31.12. příslušného kalendářního roku.
 - c) Přílohou každé faktury vystavené na dílčí roční platbu musí být kopie přehledu věcného a časového plnění smlouvy za příslušný kalendářní rok s potvrzením příkazce o provedení činností (podle odst. 5.4 této smlouvy).
- 7.7 Splatnost faktur je 21 kalendářních dní ode dne prokazatelného doručení faktury příkazci. Za den úhrady platby je považován den, ve kterém došlo k připsání celé částky ve prospěch účtu příkazníka.
- 7.8 Příkazce je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že faktura neobsahuje předepsané náležitosti nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Příkazník je povinen v případě oprávněného vrácení fakturu nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury příkazci.

7.9 Faktury budou hrazeny na účet příkazníka, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na daňovém dokladu bude příkazník v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátce, bude příkazce postupovat v souladu se zákonem o DPH v platném znění.

Článek VIII. Součinnost smluvních stran

- 8.1 Smluvní strany se zavazují, že si budou poskytovat potřebnou součinnost, zejména se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které by mohly ohrozit plnění předmětu smlouvy příkazníkem a podle svých možností a sil účinně spolupracovat na odstranění všech vzniklých překážek.
- 8.2 Zprávy o výsledcích TBD bude příkazník předávat na místa uvedená v odst. 5.3 této smlouvy. Přehled věcného a časového plnění předmětu smlouvy bude příkazník předávat osobám příkazce uvedeným v odst. 5.4 této smlouvy. Oznámení, pokyny, informace a jiná sdělení poskytovaná mezi smluvními stranami budou předávány osobám příslušné smluvní strany oprávněným jednat ve věcech technických.

Článek IX. Ostatní povinnosti příkazníka

- 9.1 Příkazník je dále povinen:
 - a) zabezpečovat výkon TBD za účasti odpovědných osob uvedených v příloze č. 3 této smlouvy;
 - b) bez zbytečného odkladu sdělovat příkazci skutečnosti, které by mohly ohrozit průběh plnění předmětu této smlouvy;
 - c) umožnit příkazci provádění průběžných kontrol činností příkazníka, které jsou předmětem této smlouvy;
 - d) dodržovat veškeré platné právní předpisy;
 - e) bezodkladně sdělit příkazci veškeré změny výchozích podmínek, které by vedly k nezbytnosti provedení činností, které nejsou předmětem této smlouvy; zvýšení ceny v důsledku uvedených skutečností je možné až po předchozím odsouhlasení změn a navýšení ceny smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě;
 - f) zajistit, aby nedocházelo v průběhu plnění předmětu smlouvy k poškozování majetku příkazce či třetích osob.
- 9.2 Příkazník odpovídá příkazci v plné míře za škodu, která příkazci vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinností příkazníka nebo osob, jimž příkazník v souladu s odst. 5.2 této smlouvy svěřil provedení příkazu.
- 9.3 Příkazník neodpovídá za vadné plnění, které vzniklo v důsledku plnění vadných dispozic příkazce a dále za vadné plnění, jemuž nebylo možno, ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze od něho požadovat, zabránit.



Článek X. Práva a povinnosti příkazce

10.1. Příkazce je povinen:

- a) zajistit pravidelný výkon měření a obchůzek podle PTBD a zasílání výsledků příkazníkovi v termínech určených v platných PTBD;
- provádět dílčí zpracování výsledků měření na vybraných dílech v rozsahu platných PTBD;
- c) zajišťovat tisk formulářů hlášení hrázných pro všechny objekty kde je to potřeba, tj. které nejsou vybaveny automatickým monitorovacím systémem;
- d) zajišťovat údržbu a opravy kontrolních zařízení;
- e) svolávat pravidelné a podle potřeby i mimořádné prohlídky dle zásad zákona č. 254/2001 Sb. a vyhlášky č. 471/2001 Sb.;
- f) předem uvědomovat příkazníka o připravovaných projekčních a stavebních pracích a jiných významných zásazích na objektech a jejich okolí, podstatných pro výkon TBD podle této smlouvy nebo s ohledem na výsledky kontrolních měření;
- g) předem informovat příkazníka o zpracování a schválení Manipulačních řádů vodních děl specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy a následně předat příkazníkovi kopie schválených Manipulačních řádů;
- h) zajistit příkazníkovi přístup na objekty a příslušná pracoviště; způsob a zajištění vstupu bude v dostatečném předstihu dohodnut mezi příkazníkem a hlavním pracovníkem TBD příkazce.
- 10.2 Příkazce odpovídá za důsledky toho, že neseznámí příkazníka s důležitými okolnostmi vztahujícími se k předmětu smlouvy.
- 10.3 Příkazce je oprávněn provádět kontrolu plnění předmětu smlouvy příkazníkem.
- 10.4 Příkazce je povinen přebírat zprávy a přehled podle odst. 5.3 a 5.4 této smlouvy a zaplatit příkazníkovi cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.

Článek XI.

Ochrana důvěrných informací, oprávnění k užití zpráv a písemností

- 11.1 Získal-li příkazník při jednání o této smlouvě nebo při plnění předmětu této smlouvy důvěrný údaj nebo sdělení, dbá, aby nebyly zneužity, nebo aby nedošlo k jejich prozrazení bez zákonného důvodu. Informace získané příkazníkem při plnění této smlouvy, informace obsažené v PTBD, výsledky kontrolních měření, zprávy podle odst. 2.3 písm. e) této smlouvy, s výjimkou uvedenou v odst. 11.2 této smlouvy, přehledy podle odst. 5.4 této smlouvy, či jiné výstupy příkazníka nebude příkazník ani z části jakkoli poskytovat třetím osobám. Příkazník je povinen přijmout taková organizační opatření, aby v tomto odstavci uvedené povinnosti byly dodržovány všemi osobami podílejícími se na straně příkazníka na plnění této smlouvy. Příkazník ponese veškeré důsledky plynoucí z porušení jakékoli uvedené povinnosti, včetně odpovědnosti za případnou škodu.
- 11.2 Ustanovení smlouvy uvedené v odst. 11.1 tohoto článku smlouvy se nevztahuje na povinnost zasílání zpráv o výsledcích TBD podle odst. 2.3 písm. f) této smlouvy.

- 11.3 Ustanovení smlouvy uvedené v odst. 11.1 tohoto článku zůstává v platnosti i po ukončení smlouvy.
- 11.4 Příkazník přenechává příkazci ve smyslu § 2432 odst. 2 občanského zákoníku veškerý užitek z obstarané záležitosti, zejména je příkazce oprávněn použít zprávy a přehledy poskytnuté příkazníkem podle odst. 2.3 písm. e) nebo odst. 5.4 této smlouvy, včetně veškerých předaných podkladů či mezivýstupů a výsledky kontrolních měření (dále jen "výstupy příkazníka") zcela dle svého uvážení, bez jakéhokoli věcného, právního nebo časového omezení. Příkazce je oprávněn užít výstupy příkazníka i k jiným účelům než účelům stanoveným touto smlouvou, včetně přenechání k využití třetím osobám. Příkazník poskytuje příkazci oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví případně se vztahujícího k výstupům příkazníka nebo k jejich části, a to bez jakéhokoliv omezení.

Článek XII. Smluvní sankce

- 12.1 Smluvní strany pro případ prodlení příkazníka se splněním jakékoli povinnosti podle této smlouvy sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každý jednotlivý případ. Termíny plnění jednotlivých činností vyplývají z platných PTBD a přílohy č. 2 této smlouvy.
- 12.2 Smluvní strany pro případ vadného plnění smlouvy příkazníkem sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny pro příslušný kalendářní rok, ve kterém došlo k vadnému plnění, uvedenou v odst. 6.2 této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.
- 12.3 V případě, že příkazník poruší některý ze svých závazků, které jsou specifikovány v odst. 11.1 této smlouvy, je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč za každé jednotlivé porušení kteréhokoli z uvedených závazků.
- 12.4 V případě prodlení příkazce se zaplacením oprávněně vystavené faktury má příkazník právo účtovat příkazci úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.5 Lhůta splatnosti vyúčtovaného úroku z prodlení, event. smluvní pokuty činí 14 dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně.
- 12.6 Sjednáním a zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny další nároky příkazce na náhradu škody podle této smlouvy i obecně závazných právních předpisů.

Článek XIII. Změna smlouvy, změna předmětu smlouvy, nemožnost plnění

- 13.1 Případné změny této smlouvy lze uskutečnit pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 13.2 Pokud v průběhu plnění této smlouvy bude ze strany příkazce vznesen požadavek na neuskutečnění určitých činností, jejichž důvodem budou skutečnosti, které nebyly příkazci při uzavření této smlouvy známy, je příkazník povinen na základě takového oprávněného požadavku příkazce tyto činnosti nevykonávat a jejich cenu odečíst z ceny.

13.3 Splnění předmětu této smlouvy nebo jeho části ze strany příkazníka se stane nemožným, pokud nastoupí mimořádné a nepředvídatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli stran dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V takovém případě smluvní strany dohodnou opatření, aby dosáhly splnění účelu této smlouvy, nebo se dohodnou na změně smlouvy.

Článek XIV. Odstoupení od smlouvy, ukončení smlouvy

- 14.1 Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 14.2 Příkazce a příkazník jsou oprávnění odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Podstatným porušením smlouvy ze strany příkazníka se rozumí zejména výkon TBD v rozporu s právními předpisy, nedodržení dílčích termínů plnění předmětu smlouvy vyplývajících z platných PTBD a z přílohy č. 2 této smlouvy nebo stanovených touto smlouvou nebo kdy příkazníkem nebude dodržena účast odpovědných osob na plnění předmětu této smlouvy podle odst. 5.2 této smlouvy.
- 14.3 Pokud příkazník přes výzvu příkazce, který v rámci své kontrolní činnosti zjistil a upozornil příkazníka na skutečnost, že činnosti stanovené touto smlouvou vykonává v rozporu se svými povinnostmi, neuposlechne jeho výzvy a v přiměřené lhůtě stanovené příkazcem nepřestane porušovat své povinnosti a nezačne vykonávat činnosti stanovené touto smlouvou řádným způsobem, je příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 14.4 Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.5 V případě, že zákon anebo tato smlouva stanoví právo příkazce odstoupit od smlouvy, rozumí se tím, že příkazce má na výběr, zda odstoupí od této smlouvy jako celku anebo pouze ohledně jím určeného dílčího plnění (a to i převzatého anebo takového, které se má uskutečnit teprve v budoucnu). V případě, že zákon anebo tato smlouva stanoví právo příkazníka odstoupit od smlouvy, rozumí se tím, že příkazník má právo odstoupit pouze ohledně dílčího plnění, které se má uskutečnit teprve v budoucnu.
- 14.6 Stanoví-li příkazce pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká právo odstoupit od smlouvy až marným uplynutím takové lhůty. Jestliže však příkazník, který je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může příkazce odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty pro dodatečné plnění, kterou stanovil, tzn. ihned poté, co prohlášení příkazníka obdrží.
- 14.7 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.8 K datu stanovenému v písemném oznámení o odstoupení nebo v dohodě o ukončení smlouvy předá příkazník na základě výzvy příkazce výsledky kontrolních měření, zprávy podle odst. 2.3 písm. e) této smlouvy, přehled podle odst. 5.4 této smlouvy a

- další výstupy příkazníka zpracované za aktuální období do dne ukončení smlouvy, a podklady, které obdržel od příkazce, zejména PTBD.
- 14.9 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku příkazce na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy ze strany příkazníka, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků příkazce na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

Článek XV. Ostatní a závěrečná jednání

- 15.1. Smluvní strany výslovně vyloučily použití ustanovení § 2436 a § 2437 odst. 1 občanského zákoníku.
- 15.2 Převod smlouvy nebo kterékoliv její části příkazníkem na třetí osobu, bez předchozího písemného souhlasu příkazce, je vyloučen.
- 15.3 Smlouva a veškeré právní vztahy a nároky z ní vyplývající se řídí platným právem České republiky. Vztahy mezi smluvními stranami, jakož i práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 15.4 Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Spory, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude rozhodovat příslušný soud v České republice.
- 15.5 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 15.6 Pokud jsou ve smlouvě uvedeny lhůty, které mají být počítány podle dnů, rozumí se dnem kalendářní den, není-li v konkrétním případě uvedeno výslovně jinak.
- 15.7 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností stanovených touto smlouvou, se doručují prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky ve smyslu ustanovení § 47 zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, nebude-li pro konkrétní případ dohodnuto jinak. Doručování ostatních písemností se bude provádět doporučeně, nebo osobně proti potvrzení o převzetí; v případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení.
- 15.8 Příkazník výslovně opravňuje příkazce jakožto veřejného zadavatele zveřejnit podle § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na svém profilu tuto smlouvu včetně jejich změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy. Příkazník se zavazuje poskytovat příkazci do 15 dnů od obdržení výzvy učiněné příkazcem veškeré údaje, které je povinen příkazce uveřejnit podle zákona o veřejných zakázkách a které má v dispozici příkazník.
- 15.9 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.



15.10 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz tohoto připojují své podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Seznam vybraných vodních děl I. kategorie.

Příloha č. 2 – Věcné a časové vymezení předmětu TBD – vodní díla I. kategorie.

Příloha č. 3 – Seznam odpovědných osob příkazníka.

PŘÍKAZCE:	PŘÍKAZNÍK:
V dne	Vdne
RNDr. Petr Kubala generální ředitel Povodí Vltavy, státní podnik	(Jméno, funkce, název společnosti)

Příloha č.1

Příloha č. 1 – SEZNAM VYBRANÝCH VODNÍCH DĚL I. KATEGORIE

NÁZEV	VODNÍ TOK	Ř. KM	IDVT
Lipno 1	Vltava	329,542	10100001
Slapy	Vltava	91,694	10100001
Orlík	Vltava	144,650	10100001
Hněvkovice	Vltava	210,390	10100001
Želivka	Želivka	4,290	10100022
Římov	Malše	21,851	10100031
Nýrsko	Úhlava	93,690	10100025



ROK 2016 (suma)	Cena	
	- *	Κč
la a company of the c		
Lipno I		Kč
TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha		
podle platného Programu TBD; zpracování a hodnocení výsledků měření automatického		
monitoringu, přepočet měření deformetrem a zpracování výsledků měření tenzometrů, které		
4 × kontrolní prohlídka díla (gravitační část hráze, zemní část hráze, podzemní VE) se		
zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě;		
kontrolní měření roztahoměrných základen na hrázi a v VE), kontolní odečet hrázových		
kyvadel		
1x zkrácené geodetické měření deformací zemní a gravitační hráze a vybraných konstrukcí v		
podzemní elektrárně. Zkrácené geodetické meření obsahuje: měření vodorovných posunů		
kontrolních bodů na koruně zemní i gravitační části hráze a na bodech v opevnění návodního		
líce hráze (měřeno je metodou oboustranné záměrné přímky), měření svislých posunů		
kontrolních bodů na koruně gravitační části hráze, návodním a vzdušním líci zemní části		
hráze, v zavazujícím kuželu a pravobřežním zavázání) , měření svislých posunů ve vodní		
elektrárně, klenba strojovny, dvě chodby, TG1 a TG2.		
Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12		
a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem a invarová nivelační měřítka. Nivelační pořad je		
připojen na vybrané body státní nivelační sítě. Nivelační měření ve VE je relativní.		
K měření vodorovných (posunů) směrů se používá přesná totální stanice Leica TM 30 s		
příslušenstvím Leica a přenosné směrové terče.		
- vypracování 8. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené		
organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.		
Slapy	-	Κč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí		
obsluha podle platného Programu TBD; zpracování a hodnocení výsledků měření		
automatického monitoringu, přepočet měření deformetrem, které provádí technik PVI		
- zpracování a posouzení záznamů z moniotorovací sítě SEISMO. Vytřídění a kategorizace		
záznamů ze čtyř třísložkových seismografů. Analýza vybraných záznamů, frekvenční analýza,		
výpočet výchylky kmitání.		
4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost		
(průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných		
vrtů v hrázi; kontrolní měření průsaků, kontrolní měření roztahoměrných a deformetrických		
základen v hrázi a VE)		
1x zkrácené geodetické měření deformací hráze a vodní elektrárny. Zkrácené geodetické		
meření obsahuje: 2x měření vodorovných posunů kontrolních bodů na koruně hráze (měřeno		
je metodou záměrné přímky v teplotních extrémech), 1x měření svislých posunů kontrolních		
bodů v hrázi (chodba 0, údolní část chodby 1, chodba A1, chodba H) a úrovních VE (podlaží		
bodů v hrázi (chodba 0, údolní část chodby 1, chodba A1, chodba H) a úrovních VE (podlaží 213,60, chodba H) a na platu u výtoků ze savek.		
bodů v hrázi (chodba 0, údolní část chodby 1, chodba A1, chodba H) a úrovních VE (podlaží 213,60, chodba H) a na platu u výtoků ze savek. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12		
bodů v hrázi (chodba 0, údolní část chodby 1, chodba A1, chodba H) a úrovních VE (podlaží 213,60, chodba H) a na platu u výtoků ze savek. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem a invarová nivelační měřítka. Nivelační pořad je		
bodů v hrázi (chodba 0, údolní část chodby 1, chodba A1, chodba H) a úrovních VE (podlaží 213,60, chodba H) a na platu u výtoků ze savek. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem a invarová nivelační měřítka. Nivelační pořad je připojen na vybrané body státní nivelační sítě.		
bodů v hrázi (chodba 0, údolní část chodby 1, chodba A1, chodba H) a úrovních VE (podlaží 213,60, chodba H) a na platu u výtoků ze savek. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem a invarová nivelační měřítka. Nivelační pořad je		
bodů v hrázi (chodba 0, údolní část chodby 1, chodba A1, chodba H) a úrovních VE (podlaží 213,60, chodba H) a na platu u výtoků ze savek. Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12 a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem a invarová nivelační měřítka. Nivelační pořad je připojen na vybrané body státní nivelační sítě.		

vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.

organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.

- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené



Orlík	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí	
obsluha podle platného Programu TBD; zpracování a hodnocení výsledků měření	
automatického monitoringu, přepočet měření deformetrem, které provádí technik PVI	
6 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost	
(průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vybraných	
vztlakoměrných vrtů v hrázi; kontrolní měření průsaků, kontrolní měření roztahoměrných a	
deformetrických základen v hrázi a VE)	
 4x kontrolní měření relativních svislých posunů metodou hydrostatické nivelece. 	
Zaměřovány jsou tři měrné profily. Využívána je měřící souprava Mesier firmy FPM	
(Freiberger Präzisionsmechanik). Přesnost měření je ± 0,02 mm.	
1x zkrácené geodetické měření deformací hráze a vodní elektrárny. Zkrácené geodetické	
meření obsahuje: měření svislých posunů kontrolních bodů v hrázi (ICH1 v údolní nivě (bloky	
6L – 23V2) včetně příčných chodeb, RCH2 včetně příčných chodeb) a úrovních VE (kóta	
281,60 m n.m. a prostor dilatačních vložek 280,10 m n.m.).	
Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12	
a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem a invarová nivelační měřítka. Nivelační pořad je	
připojen na vybrané body státní nivelační sítě.	
2x geodetické měření vodorovných posunů kontrolních bodů na vzdušním líci hráze. Měřeno	
je metodou záměrné přímky, určovány jsou vodorovné posuny ve směru toku. K měření	
vodorovných (posunů) směrů se používá přesná totální stanice Leica TM 30 s příslušenstvím	
Leica.	
2x geodetické měření vodorovných posunů krajních bloků hráze. Vodorovné posuny	
kontrolních bodů na vzdušním líci hráze ve směru kolmo na tok jsou měřeny metodou	
deviačních úhlů. K měření vodorovných (posunů) směrů se používá přesná totální stanice	
Leica TM 30 s příslušenstvím Leica.	
- prověření stability pilířů P a L, výpočet a statistické testování stability sítě pozorovacích pilířů	
pro sledování vodorovných posunů, opravy měření výpočet excentricity	
- vypracování 33. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2015 - 2016 v souladu s	
vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	
organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	
Hněvkovice	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí	
obsluha podle platného Programu TBD; zpracování a hodnocení výsledků měření	
automatického monitoringu, přepočet měření deformetrem, které provádí obsluha díla a	
technik PVI	
4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu stabilitu a	
bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů	
vztlakoměrných vrtů v injekční chodbě; kontrolní měření deformetrických základen typu	
Huggenberger D 250 na hrázi a plavební komoře)	
1x komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) v	
hrázových chodbách, na koruně hráze, ve vodní elektrárně a na vzdušním líci hráze. Měřením	
oo aladuii dafarmaan industiisiah atsuurkuish kanatsuksi VD II-Xi	i

se sledují deformace jednotlivých stavebních konstrukcí VD a podloží.

příslušenstvím Leica a pevné směrové terče na vzdušním líci.

a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem.

Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12

K měření vodorovných (posunů) směrů se používá přesná totální stanice Leica TM 30 s



2x komplexní měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na zdech	
plavební komory. Měřením se sledují deformace jednotlivých konstrukčních prvků plavební	
komory a jejího podloží.	
Pro měření svislých posunů se používá metoda velmi přesné nivelace, přístroj Trimble DiNi12	
a 3m invarové latě Nedo s kódovým měřítkem.	
K měření vodorovných (posunů) směrů se používá přesná totální stanice Leica TM 30 s	l l
příslušenstvím Leica.	
 - 2x měření vzájemných vzdáleností zdí plavební komory. Měřením se sledují deformace 	,
dilatovaných částí obou zdí plavební komory.	
Pro měření vzdáleností se používá distometr Kern ISETH.	
 vypracování 17. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2015 - 2016 v souladu s 	
vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	
organizace a účast na TRP nodle 8 62 zákona č. 254/2001 Sh	

Želivka	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení; přepočet měření deformetrem, které provádí technik PVI	
 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů vztlakoměrných vrtů a piezometrických drénů v injekční chodbě 	
- zkrácené geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na tělese hráze (vzdušní pata hráze, vzdušní hrana koruny hráze), určení svislých posunů KB na kalníkové šachtě, určení svislých a vodorovných posunů KB na sdruženém objektu, určení svislých a vodorovných posunů KB na pilíři a uložení komunikační lávky. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,6 mm (digitální nivelační přístroj Trimble DiNi 12, 3 m a 2 m kódové nivelační latě Nedo - Trimble s invarovou stupnicí); měření úhlů a délek k záměrné přímce a trigonometrické proměření sítě vztažných bodů s přesností sP= 1,1 mm (přesná totální stanice Leica TM30, signalizační terče, odrazné hranoly a příslušenství Leica).	
- vypracování 30. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2015 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

Římov	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD a zasílá k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení; přepočet měření deformetrem, které provádí obsluha VD	



- komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze a funčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů a pozorovacích pillířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na tělese hráze (vzdušní bermy, koruna hráze, vlnolam), určení svislých posunů KB na přemostění skluzu, určení svislých posunů KB na skluzu, určení relativních vodorovných posunů bočních zdí skluzu, určení svislých posunů KB v oblasti levého svahu, určení svislých posunů KB v injekční chodbě (ICH), měření náklonů vybraných bloků ICH náklonoměrem Talyvel, určení svislých posunů KB v odpadní chodbě, určení svislých a vodorovných posunů KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přistroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sitě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pôrových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.		
bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na tělese hráze (vzdušní bermy, koruna hráze, vlnolam), určení svislých posunů KB na přemostění skluzu, určení svislých posunů KB na skluzu, určení relativních vodorovných posunů bočních zdí skluzu, určení svislých posunů KB v oblasti levého svahu, určení svislých posunů KB v injekční chodbě (ICH), měření náklonů vybraných bloků ICH náklonoměrem Talyvel, určení svislých posunů KB v odpadní chodbě, určení svislých a vodorovných posunů KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přistroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sitě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	- komplexní geodetické měření svislých a vodorovných posunů kontrolních bodů (KB) na	
bodů a pozorovacích pilířů směrového měření, určení svislých a vodorovných posunů KB na tělese hráze (vzdušní bermy, koruna hráze, vlnolam), určení svislých posunů KB na přemostění skluzu, určení svislých posunů KB na skluzu, určení relativních vodorovných posunů bočních zdí skluzu, určení svislých posunů KB v oblasti levého svahu, určení svislých posunů KB v injekční chodbě (ICH), měření náklonů vybraných bloků ICH náklonoměrem Talyvel, určení svislých posunů KB v odpadní chodbě, určení svislých a vodorovných posunů KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přistroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sitě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	tělese hráze a funčních objektech. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových	
tělese hráze (vzdušní bermy, koruna hráze, vlnolam), určení svislých posunů KB na přemostění skluzu, určení svislých posunů KB na skluzu, určení relativních vodorovných posunů bočních zdí skluzu, určení svislých posunů KB v oblasti levého svahu, určení svislých posunů KB v injekční chodbě (ICH), měření náklonů vybraných bloků ICH náklonoměrem Talyvel, určení svislých posunů KB v odpadní chodbě, určení svislých a vodorovných posunů KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesností: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sítě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené		
posunů bočních zdí skluzu, určení svislých posunů KB v oblasti levého svahu, určení svislých posunů KB v injekční chodbě (ICH), měření náklonů vybraných bloků ICH náklonoměrem Talyvel, určení svislých posunů KB v odpadní chodbě, určení svislých a vodorovných posunů KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sitě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.		
posunů KB v injekční chodbě (ICH), měření náklonů vybraných bloků ICH náklonoměrem Talyvel, určení svislých posunů KB v odpadní chodbě, určení svislých a vodorovných posunů KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sitě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	přemostění skluzu, určení svislých posunů KB na skluzu, určení relativních vodorovných	
Talyvel, určení svislých posunů KB v odpadní chodbě, určení svislých a vodorovných posunů KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sítě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	posunů bočních zdí skluzu, určení svislých posunů KB v oblasti levého svahu, určení svislých	
KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sitě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	posunů KB v injekční chodbě (ICH), měření náklonů vybraných bloků ICH náklonoměrem	
KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sitě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené		
měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sítě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	KB a náklonů na věžovém objektu, určení svislých posunů KB na levé zdi odpadníhoho	
Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sítě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	koryta, určení svislých posunů KB v oblasti kotevního bloku vodárenského potrubí. Metody	
úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sítě vztažných bodů. trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. - příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	měření a přesnosti: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,5 mm (digitální nivelační přístroj	
trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s - měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	Zeiss DiNi 12, 2 m kódové nivelační latě Zeiss s invarovou stupnicí, nivelační čepy); měření	
 měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu náklonoměrem Maihak 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené 	úhlů a délek k záměrné přímce, trigonometrické proměření sítě vztažných bodů.	
náklonoměrem Maihak - 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. - příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	trigonometrická nivelace s přesností sP= 0,2 až 1,4 mm (přesná totální stanice Leica TM30 s	
 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. - příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené 	- měření náklonů bloku křížení injekční a odpadní chodby, měření náklonu věžového objektu	
(průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků, vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. - příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	náklonoměrem Maihak	
vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost 	
na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu - vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	(průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní odečty manometrů pórových tlaků,	
 vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené 	vztlakoměrných vrtů a piezometrických drážek v injekční a odpadní chodbě, kontrolní odečty	
posouzení bezpečnosti při povodních a přešetření stability, v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. - příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	na hrázovém kyvadle Metra ve věžovém objektu	
Sb., ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. - příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené	- vypracování 4. souhrnné etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2011 - 2016, včetně	
- příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené		
organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.		
	organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb.	

Nýrsko	- Kč
- TBD, průběžné zpracování a hodnocení výsledků periodických měření, která jsou zaznamenávána automatickým monitoringem a měření, která provádí obsluha podle platného Programu TBD. Soubory s naměřenými hodnotami jsou zasílány 1× za měsíc k posouzení a archivaci organizaci pověřené výkonem TBD. Posouzení výsledků provádí pracovníci pověřené organizace do 3 dnů po obdržení měsíčního hlášení; přepočet měření deformetrem, která provádí technik PVI	
- 4 × kontrolní prohlídka díla se zaměřením na jevy ohrožující jeho stabilitu a bezpečnost (průsakové, tlakové poměry, deformační změny); kontrolní měření pozorovacích vrtů v podhrází a výtoků z patní drenáže; kontrolní měření šesti deformetrických základen typu Huggenberger D 250 v komunikační části odpadní chodby a strojovně MVE)	
 geodetické měření svislých posunů kontrolních bodů (KB) na tělese hráze. Měření obsahuje přešetření stability pevných výškových bodů, určení svislých posunů KB na tělese hráze (vzdušní hrana koruny hráze, návodní těsnicí plášť, základ vlnolamu). Metody měření a přístroje: velmi přesná nivelace s přesností sH=0,4 mm (digitální nivelační přístroj ZEISS NI007 nebo Trimble DiNi 12, 3 m kódové nivelační latě s invarovou stupnicí) 	
- vypracování 34. etapové zprávy o výsledcích TBD za období 2015 - 2016 v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.	
 příprava vyjádření hlavního pracovníka technickobezpečnostního dohledu pověřené organizace a účast na TBP podle § 62 zákona č. 254/2001 Sb. 	



Příloha č. 3 – SEZNAM ODPOVĚDNÝCH OSOB PŘÍKAZNÍKA

Název VD	Jméno, příjmení, titul odpovědné osoby	Datum narození odpovědné osoby	Pracovní postavení
Lipno I			odpovědná osoba
Lipno I			zástupce odpovědné osoby
Slapy			odpovědná osoba
Slapy			zástupce odpovědné osoby
Orlík			odpovědná osoba
Orlík			zástupce odpovědné osoby
Hněvkovice			odpovědná osoba
Hněvkovice			zástupce odpovědné osoby
Želivka			odpovědná osoba
Želivka			zástupce odpovědné osoby
Římov			odpovědná osoba
Římov			zástupce odpovědné osoby
Nýrsko			odpovědná osoba
Nýrsko			zástupce odpovědné osoby



Zadavatel veřejné zakázky:

Povodí Vltavy, státní podnik

se sídlem Holečkova 8, Praha 5, PSČ: 150 24

Název veřejné zakázky:

Výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly v letech 2016 až 2020

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Svazek 3 ČÁST 2 veřejné zakázky – Znění smlouvy



č. smlouvy příkazce:		č. smlouvy příkazníka:		
	PŘÍKAZ	NÍ SMLOUVA		
uzavřená podl	e § 2430 a následuj	ících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník		
Smluvní strany				
Povodí Vltavy, státn	ní podnik			
sídlo:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
zápis v OR:		raze, oddíl A, vložka 43594		
statutární orgán:				
	IČO: 70889953 DIČ: CZ70889953			
oprávněni jednat ve				
vecech technickych:	řecech technických: Ing. Richard Kučera, ředitel sekce provozní Ing. Jan Střeštík, hlavní pracovník TBD,			
	•	p-provozního oddělení		
bankovní spojení:		zech Republic and Slovakia, a.s.		
číslo účtu:	1487015064/2700			
(dále jen "příkazce")				
a				
sídlo (místo podnikár	· —			
zápis v OR (živ. rejst	řík):			
zastoupená:	DIČ:			
IČO:oprávněni jednat ve	DIC:			
opravnem jednat ve				

Článek I. Úvodní ustanovení

1.1 Příkazník byl vybrán v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, v otevřeném řízení, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky 510021.

věcech technických: bankovní spojení:

adresa pro doručování

(dále jen "příkazník")

korespondence:

číslo účtu: