



Europäische Union / Evropská unie  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung  
Evropský fond pro regionální rozvoj



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
Interreg V A / 2014 – 2020

Program přeshraniční spolupráce  
Česká republika – Svobodný stát Sasko 2014 -2020

Povodí Ohře, státní podnik  
Bezručova 4219  
430 03 Chomutov

**Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku zadávanou v  
v otevřeném nadlimitním řízení  
dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v  
platném znění (dále jen zákona)**

**textová část**

**„Protipovodňová opatření v povodí Vilémovského  
potoka/Sebnitz – studie  
proveditelnosti“**

Číslo projektu: **100272124**

## 1. NÁZEV A DRUH VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

**Název veřejné zakázky:** „Protipovodňová opatření v povodí Vilémovského potoka/Sebnitz – studie proveditelnosti“

**Druh veřejné zakázky:** dle zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění (dále jen zákona) § 14 odst. 2 a § 25 se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku na službu

**Druh zadávacího řízení:** otevřené nadlimitní řízení dle § 56 zákona

**Klasifikace předmětu veřejné zakázky:** kód CPV 71241000-9

**Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:** 243 524,- EUR

## 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Subjekt: Povodí Ohře, státní podnik  
Sídlo: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
Zástupce: Ing. Jiří Nedoma, generální ředitel  
IČO: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
Bankovní spojení: KB Chomutov  
Číslo účtu: 9137441/0100

**3. Telefon:** 474 636 111

**e-mail:** poh@poh.cz

**www:** www.poh.cz

## 4. STRUČNÝ POPIS ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je zpracování studie proveditelnosti pro opatření ke zvýšení ochrany před povodněmi v povodí Vilémovského potoka/Sebnitz včetně vytvoření návrhu komplexní protipovodňové ochrany sídel v ČR a v SRN v rozsahu celé délky Vilémovského potoka včetně sídel dotčených povodněmi na přítocích dle „**Osnovy studie proveditelnosti**“, která tvoří přílohu k **Zadávací dokumentaci Sebnitz**.

Ve studii bude kladen důraz na tvorbu retenčních prostorů, bude však obsahovat i potřebná další protipovodňová opatření. Výsledný návrh bude konzultován a připomínkován se všemi dotčenými subjekty včetně správních orgánů a následně využit pro zadání realizačních projektů na jednotlivá opatření.

Cílem projektu je najít optimalizované řešení jako kompromis mezi požadavky jednotlivých subjektů na ochranu sídel před povodněmi v povodí Vilémovského potoka/Sebnitz, ochranu zájmů životního prostředí a vodohospodářských požadavků.

Studie bude řešit proveditelnost opatření na zvýšení ochrany sídel v povodí Vilémovského potoka/Sebnitz. Zpracovatel studie navrhne jednotlivá opatření, vyhodnotí jejich realizovatelnost, vodohospodářskou a ekonomickou efektivitu, vliv na odtokové poměry, majetkoprávní vztahy, vliv na životní prostředí, vliv na morfologickou charakteristiku vodních toků jako ukazatele kvality dle Směrnice 2000/60/ES, podmínky ostatních správních orgánů.

Podmínkou realizace studie je získání finančních prostředků z dotačního programu „Program přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Sasko 2014 -2020“.

Zadavatel požaduje řádné a kvalitní zpracování předmětné studie zpracovatelem s dostatečnou zkušeností s realizací obdobných akcí s příslušnou vodohospodářskou problematikou.

## **5. PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA**

### **Rozsah veřejné zakázky:**

Dodavatel provede předmět plnění veřejné zakázky v těchto fázích a v tomto rozsahu:

1. Terénní průzkum území v celém rozsahu povodí Vilémovského potoka včetně města Sebnitz
  - Pořízení fotodokumentace
  - Vyhodnocení území – průzkum, pochůzky
  - Vyhodnocení povodní (zejména za období od roku 2010)
  - Hydromorfologická analýza
  - Konzultace s obcemi (doporučení opatření ze strany obcí)
  - Hledání vhodných lokalit pro možnost vytvoření retenčních prostorů a návrh lokálních protipovodňových opatření
  - Vyhledání kritických míst na korytech vodních toků
2. Návrh a zhodnocení výstavby retenčních prostorů a dalších opatření v povodí jednotlivých vodních toků
  - Bude proveden návrh a specifikace jednotlivých protipovodňových opatření (dále jen PPO) – např. retenční prostory s důrazem na tvorbu suchých nádrží, opatření lokálního charakteru včetně možnosti individuální ochrany objektů, mobilní prvky protipovodňové ochrany a případné systémy včasného varování před povodněmi
  - Zpracování grafických příloh navržených opatření (technické výkresy, mapové přílohy do vhodného kartografického podkladu)
  - Odhad investičních nákladů v aktuální cenové úrovni
3. Vodohospodářské posouzení všech navržených opatření (posouzení bude pro každé navržené opatření zvlášť, pro skupiny souvisejících opatření i pro komplex všech opatření)
  - Posouzení vodohospodářského efektu každého opatření zvlášť a ve vzájemné kombinaci, v rozsahu N-letých průtoků - požadavky kladené v ČR a v SRN – s ohledem na charakter zástavby v záplavových územích – v ČR  $Q_{20}$ , v SRN  $Q_{100}$ . Pro výpočet bude použit matematický model – bude proveden výpočet neustáleného nerovnoměrného proudění spojeným 1D/2D modelem. Bude provedeno posouzení účinků retenčních prostorů pro více hydrologických událostí (rozdíl mezi zimní a letní povodní, povodně různé N-letosti).
  - Posouzení odtokových poměrů v zastavěném území před a po realizaci opatření. Cílem je nezhoršení odtokových poměrů.

- Porovnání rozsahu záplavového území pro průtok  $Q_{100}$  a aktivní zóny před a po realizaci opatření.
  - Studie porovná rozsah rozlivů v budoucích retenčních prostorech (dotčená plocha, dosažené úrovně hladin a hloubky vody při kulminaci povodně, doba zatopení) při současném stavu a po realizaci retenčních prostorů.
  - Ochrana přírody včetně zajištění potřebných posouzení vlivu na životní prostředí.
  - V případě návrhu mobilních prvků PPO bude posouzena i časová náročnost jejich aktivace a realizovatelnost aktivace s ohledem na dotokové doby z povodí. Toto bude doloženo harmonogramem pro testované povodňové epizody. Podobně bude posouzena i realizovatelnost včasné manipulace na objektech PPO, které ji budou vyžadovat. Bude prověřena vhodnost použití mobilních prvků s ohledem na charakter proudění (stabilita prvků, bezpečnost chráněného území).
4. Vyhodnocení realizovatelnosti opatření a jejich projednání. Realizovatelnost opatření bude vyhodnocena dle následujících kritérií:
- Pokud jsou navržena opatření v zastavitelném území obcí, bude doloženo, že jejich realizací nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.
  - Ovlivnění jednotlivých vodních prvků ve vazbě na případné přerozdělení průtoků vzhledem k navrhovaným opatřením.
  - Majetkoprávní vztahy (projednání s vlastníky pozemků dotčených přímo stavbami nebo změnou vodních poměrů v území – změna hladiny podzemní vody, snížení ochrany území v nezastavitelném území, řešení v rámci pozemkových úprav, vybudování nových koryt vodních toků mimo údolnici a tím vzniklé zatápění pozemků v údolnici, posouzení možnosti vyvlastnění v nezbytně nutném rozsahu atd.).
  - Vliv na životní prostředí – zajištění příslušných úkonů (souhlasů, rozhodnutí atd.) orgánů ochrany přírody dle příslušné legislativy v ČR (zákon č. 114/1992 Sb., v platném znění včetně posudku dle § 45i uvedeného zákona) a v SRN ....
  - Zhodnocení vlivu jednotlivých opatření na morfologickou charakteristiku vodních toků jako ukazatele kvality dle Směrnice 2000/60/ES.
  - Podmínky ostatních správních orgánů.
5. Posouzení ekonomické efektivity
- Odhad investičních a provozních nákladů.
  - Efektivita navržených opatření ve vztahu na zvýšení ochrany území před povodněmi (snížení povodňových škod).
  - Studie porovná efektivitu každého navrženého opatření a souboru všech opatření. Pro vyhodnocení ekonomické efektivity bude použita metoda využívaná v ČR v programu Prevence před povodněmi.
6. Analýza a návrh financování realizace navržených opatření
- Návrh právnických a fyzických osob, které budou investory a provozovateli jednotlivých opatření nebo jejich funkčních celků.
  - Vyhodnocení dotačních titulů a návrh vhodného dotačního titulu vzhledem k charakteru navržených opatření.
7. Závěr, návrh dalšího postupu
- V případě návrhů variantních řešení v jednotlivých lokalitách studie doporučí návrhovou variantu s ohledem na jednotlivá posouzení. Zpracovatel se zaměří na minimalizaci existence manipulovatelných objektů a dalších prvků závislých na lidském faktoru, umělých prvků ve vodních tocích a v krajině, přerozdělování průtoků mezi stávající a případně navrhovaná koryta či další vodní prvky (tůň,

mokřady, slepá ramena apod.): Doporučení zohlední také ovlivnění vodního režimu v území a provozní náklady. Investiční a provozní náklady pro doporučené varianty budou vyčísleny podrobněji.

- Ve studii bude navržen další postup přípravy doporučených opatření a postup realizace jednotlivých opatření nebo jejich celků (etapizace prací) s ohledem na vazby a na míru protipovodňového efektu.
- Případné pozemkové úpravy - studie navrhne priority s ohledem na dopad pozemkových úprav na vodní poměry a na realizovatelnost úprav.

Cílem studie je navržení kombinace protipovodňových opatření tak, aby výsledná míra ochrany všech opatření v povodí dosáhla maximální hodnoty při dodržení podmínky dosažení ekonomické efektivity.

Požadavky na ochranu proti povodním jsou s ohledem na charakter zástavby v záplavových územích v ČR Q<sub>20</sub>, v SRN Q<sub>100</sub>.

**Požadované výstupy budou předány v 9 ti vyhotoveních v tištěné podobě a ve 2 vyhotoveních v elektronické verzi (např. CD, DVD) v dvoujazyčném výstupu tj. v jazyce českém i německém.**

Z důvodu využití digitální podoby studie na PC vybavení zadavatele je nutné, aby data byla ve formátu:

Textová část	MS Word, Adobe Acrobat
Tabulková část	MS Excel, Adobe Acrobat
Grafická část	vektor: GIS – shapefile, výkres - DWG (2000) rastr: PNG, JPEG či TIFF
Výpočtová část	výpočtové soubory v příslušném software. Software musí být schopen výpočtu neustáleného nerovnoměrného proudění, kromě 1D schematizace musí umožnit v případě potřeby (složitější zastavěná území apod.) výpočet proudění pomocí spojeného 1D/2D modelu.

Studie proveditelnosti bude zpracována v souladu s pravidly publicity, předepsanými v Příručce k informačním a komunikačním předpisům, zveřejněna na stránkách dotačního programu „Program přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Sasko 2014 - 2020“. Předepsaná loga a motto tohoto dotačního programu budou součástí tištěné i elektronické verze.

#### **Struktura studie proveditelnosti:**

Studie proveditelnosti bude zpracována dle níže uvedené struktury:

1. Obsah - informace o počtu a struktuře kapitol a o tom, na které stránce je lze nalézt
2. Úvodní informace - stručný popis účelu a podkladů pro zpracování studie včetně časového údaje jejího zpracování, identifikační údaje o zadavateli, zpracovateli studie a lokalizaci projektu
3. Stručný popis podstaty projektu a jeho etap - komplexní popis hlavních charakteristik projektu - název, smysl a zaměření, obsah, hlavní cíle a přínosy projektu, předkladatel projektu (příp. vlastník, provozovatel) a další partneři, souhrn jednotlivých etap projektu. Dále zde budou uvedena variantní řešení, zdůvodnění výběru právě předkládaného řešení a ostatní významná specifika projektu
4. Management projektu a řízení lidských zdrojů - stručný popis organizační struktury projektu, kontrolní procesy a monitoring projektu včetně specifikace zapojených lidských zdrojů

5. Technické a technologické řešení jednotlivých opatření - popis technických a technologických aspektů navržených opatření (technologie a technické parametry jednotlivých zařízení, výhody a nevýhody variantních technických řešení, organizace výstavby a možná technická rizika, předpokládaná životnost, údaje o potřebné údržbě a nákladnosti provozu a oprav, související materiálové toky atd.)

6. Dopad projektu na životní prostředí - stručný souhrn možných kladných i negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, vyplývajících z realizace navržených opatření

7. Finanční plán a nákladová efektivita projektu - kalkulace a rozbor předpokládaných nákladů a příjmů v rámci projektu, odhadovaný průběh jednotlivých nákladů a výnosů (cashflow) a zdroje financování projektu

8. Hodnocení efektivity a udržitelnosti projektu - vyhodnocení finanční rentability a udržitelnosti variantních řešení projektu na základě stanovených hodnotících ukazatelů - čistá současná hodnota investice, vnitřní výnosová míra investice, index rentability, doba návratnosti investice

9. Harmonogram projektu - předpokládaný časový harmonogram jednotlivých činností a etap projektu včetně zobrazení vzájemných návazností těchto činností

10. Závěrečné a shrnující hodnocení projektu - shrnující závěr, který zahrnuje výsledné posouzení projektu ze všech předchozích hledisek a vyjádření k realizovatelnosti, udržitelnosti a rentabilitě projektu

11. Přílohy včetně dokladové části z projednání studie

Zpracovatel studie v průběhu zpracování studie bude svolávat a organizovat výrobní výbory a závěrečný výrobní výbor. Min. počet výrobních výborů je 4x v kalendářním roce a bude zde prezentován postup prací za uplynulé časové období. Vstupní výrobní výbor svolá zpracovatel studie nejpozději do 30 dnů po uzavření smlouvy o dílo.

Z průběhů výrobních výborů je zpracovatel studie povinen pořizovat zápisy/záznamy a prezenční listiny. Zápis bude zpracován dvojjazyčně ( CZ/DE) bude zpracovatelem studie proveden v průběhu jednání a stvrzen podpisy přítomných. Záznam je zpracovatel studie povinen vyhotovit dvoujazyčně (v jazyce českém a německém) a je povinen odeslat e-mailem objednateli do 7 dnů od konání výrobního výboru. Pro účastníky výrobních výborů je nutné zajistit tlumočení do německého jazyka. Veškerá dokumentace z výrobních výborů bude splňovat podmínky předepsané v pravidlech publicity dotačního programu „Programu přeshraniční spolupráce Česká republika - Svobodný stát Sasko 2014 – 2020“.

Zpracovatel studie nejméně 20 kalendářních dnů před konáním závěrečného výrobního výboru předloží objednateli kompletní studii v jazyce českém i německém v jednom kompletním vyhotovení v tištěné verzi a v jednom vyhotovení v elektronické verzi (např. CD, DVD) a to ve stejné struktuře a ve stejném obsahovém členění odpovídající tištěné verzi.

Zpracovatel studie se zúčastní projednání studie v investiční komisi objednatele.

Studie bude předána objednateli ke kontrole formální a věcné úplnosti v místě plnění v 9 - ti vyhotoveních v tištěné podobě a ve 2 - ou vyhotoveních v elektronické verzi (např. CD, DVD) v dvoujazyčném výstupu tj. v jazyce českém i německém.

Dále bude zpracována a předaná objednateli i **ANOTACE ke studii v jazyce českém i německém 1x v tištěné verzi a 1x v elektronické verzi**, která bude sloužit k potřebám zveřejnění informací o studii a jejím zpracování na internetu. Součástí anotace bude obsahové členění studie.

Úspěšné provedení kontroly je podmínkou podpisu dílčího protokolu o předání a převzetí díla.

Za písemný doklad o předání se považuje Zjišťovací protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupcem objednatele, který je pověřen operativním a technickým řízením činností souvisejících se zhotovením díla.

## **6. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

**Doba plnění zakázky:**

**Zahájení plnění zakázky:**

**do 5 kalendářních dnů**  
od nabytí účinnosti smlouvy

**Ukončení plnění zakázky:**

**do 400 kalendářních dnů\***  
od nabytí účinnosti smlouvy

\*Jedná se o maximální dobu plnění dle požadavku zadavatele. Konkrétní dobu plnění uvede účastník řízení do Návrhu smlouvy o dílo

**Etapizace zpracování studie proveditelnosti:**

1. etapa – časové rozmezí: **1 měsíc**

- studium a zpracování vstupních podkladů od zadavatele, terénní průzkum, návrh možných opatření, zajištění katastrálních map a vyhodnocení majetkoprávní situace, získání vstupních informací a podkladů od orgánů ochrany přírody a analýza potencionálního řešení. Příprava harmonogramu a strategie dalšího postupu studie.

2. etapa – časové rozmezí: **6 měsíců**

- navržení optimální varianty řešení, její výběr z několika variant, zpracování technických podkladů a odborný odhad finančních nákladů pro jednotlivé varianty, navržení komplexu přírodně blízkých opatření s ohledem na požadavky protipovodňové ochrany a ochrany přírody, navržení etap realizace těchto opatření a časový postup realizace, dílčí konzultace a předběžné projednání se všemi dotčenými subjekty (povolovací orgány, majitelé pozemků apod.), zpracování a zajištění výstupů GIS a závěrečných reprografických výstupů, projednání zpracování posouzení EIA. Návrhy dodavatele budou průběžně konzultovány v ČR autorizovanou osobou uvedenou v seznamu autorizovaných osob pro účely posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

3. etapa – časové rozmezí: **6 měsíců**

- projednání navržených opatření se všemi dotčenými subjekty (s orgány státní správy, obecní samosprávy, orgány ochrany přírody, vodoprávním úřadem, s obcemi a s vlastníky dotčených pozemků apod.), zpracování podkladů potřebných z hlediska ochrany přírody: v ČR posouzení dle § 45i zákona

č.114/1992 Sb., v případě požadavku krajského úřadu EIA a odevzdání finální podoby studie proveditelnosti.

**Místo plnění zakázky:**

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, odbor Plánování projektů a zakázek

**7. ADRESA A LHŮTA, V NÍŽ JE MOŽNO PÍSEMNĚ VYŽÁDAT ČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, NEBO VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

**Dostupnost zadávací dokumentace:**

Zadavatel uveřejňuje zadávací dokumentaci na profilu zadavatele v souladu s ustanovením § 96 zákona.

Internetová adresa profilu zadavatele:

[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1420.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1420.html)

Adresa, v níž je možno písemně vyžádat část zadávací dokumentace, která se neuveřejňuje podle § 96 odst. 2 zákona, nebo vysvětlení zadávací dokumentace:

Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, Chomutov 430 03,

Mgr. Eva Hrebeniaková, tel: 474 636 276, e-mail: [hrebeniakova@poh.cz](mailto:hrebeniakova@poh.cz).

Vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní zadavatel na profilu zadavatel v souladu s ustanovení § 98.

Změna nebo doplnění zadávací dokumentace bude uveřejněná v souladu s ustanovením § 99 zákona.

**8. HODNOCENÍ NABÍDEK**

**Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.**

V souladu s § 114 odst. 1 zákona zadavatel stanovuje hodnocení nabídek podle jejich ekonomické výhodnosti.

**Dílčí hodnotící kritéria:**

1. Nabídková cena - váha **90 %**
2. Zkrácení termínu ukončení zakázky - váha **10 %**

**Pravidla pro hodnocení nabídek:**

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 písm. a) až c) zákona zadavatele stanovuje tyto pravidla pro hodnocení nabídek:

**Dílčí hodnotící kritérium č. 1**

V rámci dílčího hodnotícího kritéria 1. Nabídková cena bude hodnocena celková výše nabídkové ceny v EUR.

Jako výhodnější bude hodnocena nabídka toho účastníka zadávacího řízení, jehož nabídková cena bude nižší oproti nabídkovým cenám nabízeným ostatními účastníky zadávacího řízení.

Tato nabídka obdrží v tomto kritériu 100 bodů. Ostatní nabídky obdrží body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů dílčího kritéria} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} * 100.$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem zadávacího řízení přepočten vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria. Výsledné číslo bude zaokrouhлено na 2 desetinná čísla.

Dílčí hodnotící kritérium č. 2

V rámci dílčího hodnotícího kritéria 2. Zkrácení termínu ukončení zakázky, tj. počet dnů, o který se zkrátí termín ukončení zakázky oproti termínu ukončení díla stanoveným zadavatelem v zadávací dokumentaci (400 kalendářních dnů).

Dobu plnění veřejné zakázky uvede účastník v návrhu smlouvy o dílo (SoD). Hodnotící kritérium Zkrácení termínu ukončení zakázky bude vypočítáno rozdílem mezi termínem stanoveným zadavatelem (400 kalendářních dnů) – termínem stanoveným účastníkem řízení v návrhu SoD.

Jako výhodnější bude hodnocena nabídka toho účastníka zadávacího řízení, jehož nabízené zkrácení bude vyšší oproti zkrácením nabízeným ostatními účastníky zadávacího řízení. Tato nabídka obdrží v tomto kritériu 100 bodů. Ostatní nabídky obdrží body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů dílčího kritéria} = \frac{\text{hodnocené zkrácení}}{\text{nejvyšší hodnocené zkrácení}} * 100.$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem zadávacího řízení přepočten vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria. Výsledné číslo bude zaokrouhлено na 2 desetinná čísla.

#### **Výsledné pořadí nabídek:**

Celkové pořadí bude stanoveno tím způsobem, že výsledný počet bodů v rámci každého dílčího hodnotícího kritéria bude sečten a jako nejvhodnější bude hodnocena nabídka s nejvyšším celkovým počtem bodů. V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v dílčím kritériu č. 1.

## **9. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

Účastník zadávacího řízení doloží následujícími dokumenty požadované zadavatelem:

#### **Základní způsobilost dle § 74 zákona:**

(1) Způsobilým není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

(2) Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

(3) Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

### **Prokázání základní způsobilosti dle § 75 zákona:**

(1) Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a),
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b),
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e).

Předložení kopií dokladů však může dodavatel nahradit dle svého uvážení předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel příslušnou základní způsobilost splňuje. Čestné prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka. Účastník může použít vzor čestného prohlášení -viz příloha (formulář). Předložení kopií dokladů může dodavatel také nahradit předložením jednotného evropského osvědčení.

Stáří dokladů - doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

### **Profesní způsobilost:**

- dle § 77 odst. 1 zákona - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence
- dle § 77 odst. 2, písm. a) zákona - oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky
- dle § 77 odst. 2 písm. c) zákona - odborná způsobilost – osvědčení o autorizaci dle zákona 360/1992 Sb. v oboru vodohospodářské stavby, resp. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství + příloha (prohlášení, že autorizovaná osoba je zaměstnancem dodavatele nebo prohlášení autorizované osoby o budoucí spolupráci na zakázce).

Doklady prokazující profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

### **Ekonomická kvalifikace:**

Zadavatel není oprávněn požadovat.

### **Technická kvalifikace a minimální úroveň splnění kvalifikace:**

- dle § 79 odst. 2, písm. b) zákona - seznam významných služeb poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Splnění této kvalifikace prokáže dodavatel, který v uvedeném období realizoval alespoň dvě referenční zakázky, jejichž obsahem byly projekční práce zaměřené na studii proveditelnosti pro opatření ke zvýšení ochrany před povodněmi.

dle § 79 odst. 2, písm. c) a d) zákona - seznamem techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a jejich osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci. Dodavatel splňuje tuto kvalifikaci, pokud má pro plnění veřejné zakázky k dispozici odborný tým s min. 3 osobami, dle požadavků níže:

- Vedoucí týmu:

manažer projektu, doloženo vysokoškolské vzdělání v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, praxi v oboru min. 10 let, organizační schopnosti - bude uvedeno v životopise

- Členové týmu:

a) Autorizovaný inženýr dle zákona č. 360/1992 Sb. v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství s doloženou projekční praxí min. 10 let v oboru a zkušeností s projektováním min. 2 studií proveditelnosti pro opatření ke zvýšení ochrany před povodněmi – bude uvedeno v životopise

b) Autorizovaný inženýr dle zákona č. 360/1992 Sb. v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství se zkušeností s projektováním staveb ochrany před povodněmi – bude uvedeno v životopise.

K prokázání splnění této kvalifikace bude předložen seznam členů odborného týmu. Za každého člena týmu bude dále předložen strukturovaný profesní životopis, ze kterého musí vyplývat splnění požadavků stanovených výše zadavatelem, zejména pak prokázání praxe v oboru uvedením konkrétních pozic či projektů, na nichž se jednotliví členové odborného týmu v požadovaném období podíleli. Přílohou životopisu budou prosté kopie požadovaných osvědčení a dokladů o vzdělání.

### **Doklady o kvalifikaci**

Pro prokazování kvalifikace dodavatele se zadávací řízení dále řídí dle ustanovení § 81 až § 88 zákona.

Dodavatel je povinen prokázat kvalifikaci ve všech případech předložením dokladů o kvalifikaci. Zadavatel umožňuje ve vztahu k základní způsobilosti podle § 74 zákona nahradit v nabídce doklady o kvalifikaci čestným prohlášením ve smyslu § 86 odst. 2 zákona.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Doklady o kvalifikaci je možné nahradit jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.

Dodavatel může v nabídce předložit doklady o kvalifikaci v prosté kopii.

Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

Před uzavřením smlouvy zadavatel dle § 86 odst. 3 vyzve vybraného dodavatele k předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již nemá k dispozici.

V souladu s ustanovením § 122 odst. 5 zákona zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který nepředloží požadované doklady.

## **10. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

**Cena za zpracování studie proveditelnosti v EUR bez DPH.**

Cena je součtem cen za jednotlivé pracovní činnosti:

### **A) Náklady za zpracování studie**

analýza stávajících podkladů	.....,- EUR
hydromorfologická analýza	.....,- EUR
terénní průzkumy	.....,- EUR
identifikace vlastníků	.....,- EUR
návrh základních parametrů staveb	.....,- EUR
základní hydrotechnické posouzení navržených staveb	.....,- EUR
návrhy opatření na vodních tocích a v údolní nivě	.....,- EUR
návrhy opatření v ploše povodí	.....,- EUR
vyhodnocení protipovodňového efektu	.....,- EUR
stanovení kritérií pro výběr opatření	.....,- EUR
stanovení prioritních opatření	.....,- EUR
vyhodnocení závěrů, korektury výchozího záměru	.....,- EUR
propoččet realizačních nákladů	.....,- EUR
ANOTACE ke studii	.....,- EUR
<b>Celkem A)</b>	.....,- EUR

**B) Náklady ostatní vč. subdodávek** .....,- EUR

**C) Reprografické práce** .....,- EUR

**D) Překlady a tlumočení** .....,- EUR

(konsekutivní tlumočení NJ - ČJ, překlady počítány jako běžné s jazykovou. korekturou)

**E) Povinná publicita a prezentace** .....,- EUR

(náklady na 2x seminář a prezentační materiály vč. tiskové konference)

**CELKEM ZA ZPRACOVÁNÍ STUDIE PROVEDITELNOSTI** .....,- EUR bez DPH

Nabídková cena bude zpracována jako cena nejvýše přípustná.

Cenová nabídka bude obsahovat veškeré náklady na splnění veřejné zakázky.

Výše ceny díla může být změněna jen písemnou dohodou objednatele a dodavatele formou dodatku ke smlouvě o dílo a to pouze a jen na podkladě skutečností, které se vyskytly v průběhu provádění zakázky, přičemž jejich zajištění je podmínkou pro řádné dokončení díla.

### **Platební podmínky:**

**Objednatel nebude poskytovat dodavateli zálohy.**

Cena díla bude hrazena na základě dílčích faktur a konečné faktury, kterou bude provedeno vyúčtování po dokončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Veškeré faktury je dodavatel povinen prokazatelně doručit objednateli nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne uskutečnění plnění. V případě pozdějšího doručení faktury objednateli nebude tato objednatelům přijata a dodavatel zajistí vystavení nové faktury k datu dalšího dílčího plnění.

Jednotlivé etapy prací budou dodavatelem studie proveditelnosti fakturovány v dohodnutém poměru na oba partnery projektu, zvláště pro Zemskou správu přehrad Svobodného státu Sasko **40 %** a zvláště pro Povodí Ohře, státní podnik **60 %**.

Dodavatel na všech fakturách vždy uvede název projektu a číslo projektu.

Na fakturách pro Zemskou správu přehrad Svobodného státu Sasko dodavatel uvede:

**DE**

**Hochwasserschutzmaßnahmen im Einzugsgebiet des Bachs Vilémovský potok/Sebnitz - Durchführbarkeitsstudie**

**Nummer des Projektes: 100272124**

Na fakturách pro Povodí Ohře, státní podnik dodavatel uvede:

**CZ**

**Protipovodňová opatření v povodí Vilémovského potoka – Sebnitz - studie proveditelnosti**

**Číslo projektu: 100272124**

Dodavatel dále na fakturách uvede, že se jedná buď o dílčí plnění, nebo o celkové plnění.

Na fakturách pro **Zemskou správu přehrad Svobodného státu Sasko** dodavatel uvede, že fakturuje **40%** částky dílčího, nebo celkového plnění.

**Kontaktní fakturační údaj na Zemskou správu přehrad Svobodného státu Sasko:**

Adresa:

Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

Bahnhofstrasse 14

01796 Pirna

Bankovní spojení

HypoVereinsbank

IBAN DE26 8502 0086 0004 4078 73

BIC HYVEDEMM496  
USt-ID-Nr. DE199521669

Kontatní osoba:  
Frau Heike Merbitz  
Tel.: +49 3501 796-465  
Heike.merbitz@ltv.sachsen.de

Na fakturách pro **Povodí Ohře, státní podnik** dodavatel uvede, že fakturuje **60%** částky dílčího, nebo celkového plnění.

**Kontaktní fakturační údaj na Povodí Ohře, státní podnik:**

Subjekt: Povodí Ohře, státní podnik  
Sídlo: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
IČO: 70889900  
DIČ: CZ70889988  
Bankovní spojení: KB Chomutov  
Číslo účtu: 9137441/0100  
Telefon: 474 636 111  
e-mail: poh@poh.cz  
www: www.poh.cz

**Všechny faktury budou vystavovány dvoujazyčně v českém i německém jazyce.**

**Fakturace bude provedena následovně:**

- v případě **dílčího plnění** dnem předání a převzetí studie proveditelnosti ve výši **80%** ceny studie proveditelnosti,
- v případě **celkového plnění** dnem podpisu Rozhodnutí o schválení studie proveditelnosti generálním ředitelem Povodí Ohře, s. p., po předchozím projednání v příslušné komisi ve výši zbývajících **20%** ceny studie proveditelnosti. Schválení studie proveditelnosti je povinen oznámit zástupce objednatele dodavateli do 5 pracovních dnů po podpisu Rozhodnutí generálním ředitelem Povodí Ohře, s. p.

Všechny faktury musí splňovat náležitosti ve smyslu daňových a účetních předpisů platných na území České republiky, zejména zákona č. 563/91 Sb., o účetnictví a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění a dále náležitosti stanovené smlouvou.

V případě chybějících nebo chybných náležitostí vrátí objednatel dodavateli fakturu k opravě. Lhůta pro zaplacení pak počíná běžet od doby vrácení opravené faktury. Předat faktury lze i elektronicky na adresu: [faktury-pr@poh.cz](mailto:faktury-pr@poh.cz).

Pokud dodavatel prací nedodrží správný postup fakturace, zejména ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění, v důsledku čehož dojde u objednatele k chybnému vypořádání DPH, zavazuje se dodavatel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1,5 násobku částky, která bude správcem daně vyměřena objednateli jako sankce.

Splatnost faktury je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli.

Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet dodavatele.

**Zajištění závazku:**

1. Dílo má vadu, neodpovídá-li této smlouvě.

2. Dodavatel odpovídá za to, že dílo bude zhotoveno podle této smlouvy tak, že její objednatel bude moci použít pro přípravu a realizaci stavby.
3. Dodavatel odpovídá za to, že dílo plně vyhoví podmínkám stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým v této smlouvě. Dodavatel je povinen při provádění díla a jeho částí dodržovat obecně závazné právní předpisy, platné české technické normy, ujednání této smlouvy a jejích příloh, stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů).
4. Odpovědnost dodavatele jakožto projektanta se mj. řídí ustanovením §159 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.
5. Záruční doba díla začíná dnem převzetí díla objednatelem. Po dobu záruční doby odpovídá dodavatel objednateli za veškeré vady zhotoveného díla, ledaže prokáže, že vady byly způsobeny neodbornými svévolnými zásahy objednatele nebo třetí osoby. Vady reklamované v této době budou dodavatelem odstraněny bezúplatně bez zbytečného odkladu nejpozději do 10 dnů po obdržení oprávněné písemné reklamace doručené objednatelem. Po dobu reklamace vad neběží záruční doba.
6. Dodavatel zodpovídá za vady díla následovně:
  - Dodavatel zodpovídá za vady díla, které budou zjištěny v době 60 kalendářních měsíců ode dne jeho předání objednateli, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.
  - Je – li dílo určeno k využití při realizaci stavby, pak dodavatel odpovídá za vady po stejnou dobu, po kterou trvá podle obecné právní úpravy odpovědnost dodavatele za vady staveb ve vztahu ke konkrétní stavbě, nejdéle však po dobu 84 měsíců.
7. Oznámení vad musí být zasláno dodavateli písemně bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána a uvedena volba objednatele, zda požaduje odstranění vady poskytnutím nového plnění v přiměřené lhůtě, či poskytnutí nového plnění v rozsahu vadné části, či požaduje přiměřenou slevu z ceny díla či odstoupení od smlouvy.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na smluvní pokutu a náhradu škody. Objednatel má vůči dodavateli též nárok na náhradu škody vzešlé z vady díla.
9. Pokud dodavatel odstraňuje prokazatelné vady projektové dokumentace, které byly zjištěny v průběhu zadávacího řízení na dodavatele stavby nebo v průběhu provádění stavby, pak tyto změny provede dodavatel bezplatně.
10. Dodavatel odpovídá za prokazatelné škody, které z důvodu porušení jeho povinností sjednaných touto smlouvou vzniknou objednateli nebo třetím osobám při provádění následného díla (stavby nebo dalšího stupně dokumentace) podle jím zpracované dokumentace nebo při jeho provozování.
11. Nebude-li dodavatel vyzooměn o požadavku náhrady škody nejpozději do 90 dnů od data ukončení záruční doby, nelze požadavek na náhradu škody uplatnit.

**Sankce:**

1. Pokud bude dodavatel v prodlení proti termínu zahájení a ukončení díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

2. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuty se nevztahují na případy, kdy prodlení nebo jiné porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu § 2913 zákona č. 89/2012 Sb., (občanského zákoníku), pokud nesplnění povinností bylo způsobeno jednáním druhé smluvní strany nebo nedostatkem součinnosti, ke které byla druhá strana povinna a v případech, kdy nesplnění smluvních závazků bylo způsobeno skutečnostmi, které vznikly po uzavření smlouvy o dílo a žádná ze smluvních stran je nemohla předvídat ani odvrátit a ani nemohla mít vliv na jejich vznik a v jejich důsledku nebylo možné smlouvu dodržet (např. změny obecně závazných právních předpisů, směrnic či obdobných podmínek, živelné pohromy, teroristický čin apod.).
4. Sankci vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
  - a) Sankce uvedené v bodě 1. tohoto článku uplatní vůči dodavateli Povodí Ohře, státní podnik.
  - b) Sankce uvedené v bodě 2. tohoto článku uplatní dodavatel na toho partnera projektu, který byl v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, tj. zvláště pro Zemskou správu přehrad Svobodného státu Sasko a zvláště pro Povodí Ohře, státní podnik.
5. Pro zajištění úhrady oprávněně vyúčtovaných sankcí je objednatel oprávněn provést zápočet vyúčtované sankce proti jakékoliv oprávněné pohledávce, kterou má nebo bude mít dodavatel za objednatelem.
6. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
7. Zaplacením sankce není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností stanovené dodavateli smlouvou o dílo, na niž se sankce vztahuje.
8. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
9. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobenou mu dodavatelem porušením povinností dodavatele při plnění předmětu díla, taktéž škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením smluvních povinností. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu.

#### **Licenční podmínky:**

Je - li předmět díla chráněn dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), poskytuje dodavatel (autor) ve smyslu § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., (občanský zákoník) nevýhradní licenci v neomezeném rozsahu – oprávnění, aby dílo bylo zveřejňováno, zpracováno, spojeno s jiným dílem, zařazeno do díla souborného, to vše dle záměru objednatele.

Autor poskytuje licenci bezúplatně dle § 2366 odst. 1 písm. b) zákona č. 89/2012 Sb. (občanského zákoníku).

U díla, nebo jeho jednotlivých částí, použitých dle výše uvedeného ujednání, bude vždy uveden dodavatel (autor) a název díla. Pro jiné využití, zejména, jedná-li se o poskytnutí díla osobám, které nemají vztah k předmětu díla, a jeho využití dle této smlouvy, je třeba souhlasu dodavatele.

## **11. DALŠÍ PŘEDPOKLADY PRO PLNĚNÍ ZAKÁZKY**

**Účastník zadávacího řízení v nabídce dále předloží:**

- **Návrh smlouvy o dílo** zpracovaný v souladu s požadavky zadávací dokumentace. Účastník zadávacího řízení použije vzor návrhu smlouvy, který tvoří přílohu této zadávací dokumentace. Účastník zadávacího řízení do návrhu smlouvy doplní požadované chybějící údaje.
- **Jistota**  
Zadavatel v souladu s § 41 odst. 1 a 2 zákona stanovuje poskytnutí jistoty ve výši do 2% předpokládané hodnoty veřejné zakázky, a to **120 000,- Kč**.  
Forma poskytnutí jistoty musí být v souladu s ustanovením § 41 odst. 3 zákona. Při složení jistoty na účet stanovený zadavatelem musí být tato částka připsána nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek.  
Účet je vedený u KB a.s., č. účtu 9137441/0100, **variabilní symbol – IČ účastníka zadávacího řízení**. Zadavatel požaduje uvést v nabídce číslo účtu včetně bankovního spojení, na který má být jistota vrácena.  
V případě poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištěním záruky, bude originál listiny vrácen na adresu sídla účastníka zadávacího řízení. Proto je nutno zajistit předložení originálu listiny v nabídce účastníka zadávacího řízení tak, aby bylo možné tento originál listiny vyjmout z nabídky a vrátit účastníkovi zadávacího řízení.

**Nedoložení těchto dalších předpokladů pro plnění veřejné zakázky požadovaným způsobem, zakládá právo zadavateli na vyloučení účastníka zadávacího řízení ze zadávacího řízení.**

## **12. POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY**

Nabídka bude podána písemně, v listinné podobě.

Každý dodavatel může podat v zadávacím řízení pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci v souladu s § 107 zákona. Zadavatel v souladu s ustanovením § 105 odst. 1 písm. b) zákona požaduje, aby účastníci zadávacího řízení ve svých nabídkách předložili seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkům zadávacího řízení známi a uvedli, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Dodavatel za tímto účelem může využít přílohu Seznam poddodavatelů.

**Požadavek na obsahové členění nabídky:**

Účastník zadávacího řízení seřadí doklady v nabídce v následujícím pořadí:

- A.** krycí list (všeobecné a identifikační údaje o účastníkovi zadávacího řízení) - **viz příloha** (formulář)

– originál + podpis

- B. doklady o kvalifikaci v kopiích, doklady prokazující základní způsobilost dle § 74 zákona lze nahradit čestným prohlášením - **viz příloha** (formulář). Nebo dle § 87 zákona jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.
- C. návrh smlouvy o dílo zpracovaný v souladu s požadavky zadávací dokumentace
- D kalkulace cena díla - originál + podpis
- E. další doplňující údaje dle úvahy účastníka zadávacího řízení
- F. **Jistota**
- G. v elektronické podobě návrh smlouvy o dílo a kalkulace ceny díla
- H. seznam poddodavatelů - **viz příloha** (formulář)

Předkládanou nabídku účastník zadávacího řízení seřadí striktně dle výše uvedeného pořadí, opatří ji stejně sestaveným obsahem a očísluje každý list nabídky.

**Počet vyhotovení nabídky:**

Nabídka bude vyhotovena a předložena v **1 originále** a v **1 kopii**. Originál bude označen nápisem „ORIGINÁL“. Originál bude zabezpečen proti manipulaci s jednotlivými listy. V případě jakéhokoliv rozporu mezi originálem a kopií je rozhodující originál.

Návrh smlouvy o dílo a cenovou kalkulaci podá účastník zadávacího řízení i v elektronické podobě (např. CD, DVD).

Nabídka nesmí obsahovat žádné vsuvky mezi řádky, výmazy a přepisy, kromě potřebných oprav chyb provedených účastníka zadávacího řízení. Tyto případné opravy budou parafovány osobou, která je oprávněná nabídku podepsat a budou opatřeny datem provedení.

**Jazyk nabídky:**

Nabídka bude předložena v českém jazyce.

**Označení nabídky:**

Obálka s nabídkou musí být řádně uzavřena a označena v souladu s ustanovením § 107 odst. 2 zákona textem:

**„Protipovodňová opatření v povodí Vilémovského potoka/Sebnitz – studie  
proveditelnosti“  
- veřejná zakázka -  
Neotevírat do úředního otevření**

Na obálce musí být dále uvedena adresa účastníka zadávacího řízení.

**Podpis nabídky:**

Nabídka účastníka zadávacího řízení, návrh smlouvy o dílo a kalkulace ceny díla musí být podepsány osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení. V případě zmocnění k podání nabídky za účastníka zadávacího řízení jiným zástupcem musí být písemné zmocnění k tomuto úkonu podepsané statutárním orgánem dodavatele přiloženo k nabídce v originále nebo v ověřené kopii.

### **13. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

Pro podávání nabídek a další postup platí ustanovení § 107 odst. 2 až 5 zákona.

Účastníci zadávacího řízení podají své nabídky osobně nebo doporučeně poštou nejpozději dne **28.04.2017 do 09:00 hodin** na adresu zadavatele, tj. Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov - Chomutov – na podatelně v pracovní dny v době od 08:00 – do 14:00 hod..

#### **Otevírání nabídek:**

Otevírání nabídek se uskuteční dne **28.04.2017 v 09:30 hodin** v místnosti č.dv. 106, budova A, 1.patro, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

#### **Adresa a sídlo zadavatele:**

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
Styčným pracovníkem zadavatele je Ing. Miroslav Beržinský  
tel: 474 636 273, e-mail: [berzinsky@poh.cz](mailto:berzinsky@poh.cz)

### **14. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

Zadávací dokumentaci tvoří soubor níže uvedených dokumentů:

- A) Oznámení o zahájení zadávacího řízení (formulář F02 Věstníku veřejných zakázek)
- B) Zadávací dokumentace – textová část
- C) Přílohy zadávací dokumentace
  - formulář Krycí list
  - formulář Čestné prohlášení o základní způsobilosti
  - formulář Seznam poddodavatelů
- D) Vzor návrhu smlouvy o dílo

### **15. DALŠÍ INFORMACE**

Seznam podkladů, které mohou být předány vítěznému dodavateli pro zpracování díla:  
Při tvorbě studie proveditelnosti se využijí zejména následující podklady:

1. Studie záplavových území na vodních tocích v ČR:
  - Vilémovský potok – studie záplavového území (Hydrosoft Veleslavín, s.r.o., listopad 2007)
  - Studie záplavového území toku Mikulášovický potok, ř. km 0,000 – 7,200 (Hydroprojekt CZ, a.s., listopad 2008)
  - Velkošenovský p. – studie záplavového území (Hydrosoft Veleslavín, s.r.o., listopad 2006)
  - Luční potok – studie záplavového území (Hydrosoft Veleslavín, s.r.o., listopad 2006)
  - Liščí potok – studie záplavového území (Hydrosoft Veleslavín, s.r.o., listopad 2006)
2. Mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik (listopad 2013, Sweco Hydroprojekt a.s. ve sdružení s Hydrosoft Veleslavín s.r.o. a AZ Consult s.r.o):
  - Vilémovský potok ve Velkém Šenově
  - Liščí potok v úseku Lipová – Velký Šenov
3. Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (dokončení – srpen 2014):
  - Vilémovský potok ve Velkém Šenově
  - Liščí potok v úseku Lipová – Velký Šenov

4. Hochwasserschutzkonzeption rechtselbischer Fließgewässer I.Ordnung, Los 1 – Sebnitz, Polenz, Lachsbach HWSK – Nr. 2; 30.11.2004 (koncepte protipovodňové ochrany významných vodních toků na pravém břehu Labe, oddíl 1 – Vilémovský potok, Polenz, Lachsbach – HWSK č. 2, 30.11.2004 (včetně map povodňového nebezpečí, záplavových území a 1D modelu)) hydrologické údaje - hodnoty N-letých průtoků v limnigrafickém profilu Sebnitz 2 a povodňová vlna pro průtok  $Q_{100}$  v tomto profilu. Tato data byla odvozena ČHMÚ a jejich využití pro studii bylo odsouhlaseno českou i německou stranou.
5. ZABAGED ČR – rastrová podoba, vektorová podoba včetně výškopisu - poskytnutí datové sady ZABAGED je podmíněno písemným souhlasem Ministerstva zemědělství, o který bude žádat Povodí Ohře, státní podnik
6. DIGITÁLNÍ ORTOFOTO (barevné) ČR – poskytnutí je podmíněno písemným souhlasem Ministerstva zemědělství, o který bude žádat Povodí Ohře, státní podnik
7. Digitální model reliéfu 4. generace
8. Digitální model reliéfu 5. generace (na části povodí Vilémovského potoka/Sebnitz)

## **16. VARIANTY**

Varianty nabídky nejsou možné.

## **17. LHŮTA, PO KTEROU JSOU ÚČASTNÍCI ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ SVÝMI NABÍDKAMI VAZÁNI**

### **Zadávací lhůta:**

Zadavatel stanoví délku zadávací lhůty na dobu **4 měsíců**. V souladu s § 40 zákona se tedy jedná o lhůtu, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit.

Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek. Zadávací lhůta neběží po dobu, ve které zadavatel nesmí uzavřít smlouvu podle § 246 zákona.

## **18. OSTATNÍ USTANOVENÍ**

Účastník je oprávněn požadovat vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být dle § 98 ZZVZ zadavateli doručena nejpozději 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele včetně přesného znění žádosti. Zadavatel uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace, tedy na profilu zadavatele.

Zadavatel má právo na doplnění zadávací dokumentace, v souladu s ustanovením § 99 zákona.

Účastník zadávacího řízení o zakázku, který předloží nabídku objednateli, a bude objednatelem vybrán jako dodavatel zakázky, je zavázán uzavřít s objednatelem smlouvu podle předložené nabídky.

### **Podmínky pro uzavření smlouvy:**

Dle ustanovení § 104, odst. 2) zákona zadavatel požaduje od vybraného dodavatele, který je

právníckou osobou, aby předložil:

- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady:
  1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
  2. seznam akcionářů,
  3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
  4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Vybraný dodavatel je povinen poskytnout zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby byla smlouva uzavřena ve lhůtě do 15 dnů po uplynutí lhůty pro podání námitek. Odmítne-li vybraný dodavatel uzavřít se zadavatelem smlouvu, nebo neposkytne řádnou součinnost, může zadavatel vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplývá z výsledku původního hodnocení nabídek, nebo výsledku nového hodnocení. Účastník zadávacího řízení vyzvaný k uzavření smlouvy se považuje za vybraného dodavatele.

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení v případě, že nastanou okolnosti dle § 127 zákona.

Ukončení zadávacího řízení se řídí postupy dle ustanovení § 124 až 127 zákona.

Zadavatel je oprávněn zrušit veřejnou zakázku i v případě, že na akci nebude poskytnuta dotace z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Vztahy a informace neupravené tímto zadáním se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a občanským zákoníkem.



**Ing. Miroslav Beržinský**  
vedoucí odboru obchodní přípravy investic

**Příloha k Zadávací dokumentaci Sebnitz: „Osнова studie proveditelnosti“.**

