

Váš dopis zn.:

profil zadavatele

Ze dne:

Naše zn.: POH/21767/2021

Vyřizuje:

Michaela Pöschlová

Tel.: E-mail: 474 636 277 poschlova@poh.cz

Datum:

05.05.2021

Kontaktní

adresa:

Povodí Ohře, státní podnik, Odbor obchodní přípravy investic, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Veřejná zakázka malého rozsahu - výzva k podání nabídky na zhotovení zakázky

"VD Křímov - rekonstrukce a zkapacitnění odpadního koryta a Img profilu" – projektová dokumentace (DSJ)

"VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800" - projektová dokumentace (DSJ)

Zadavatel veřejné zakázky:

Povodí Ohře, státní podnik se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČO: 70889988, DIČ: CZ 70889988

zapsaný v OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl A, vložka 13052

V souladu s ustanovením § 31 a § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, Vás vyzýváme k podání nabídky na zhotovení výše uvedené zakázky za těchto podmínek:

Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení služby:

"VD Křímov - rekonstrukce a zkapacitnění odpadního koryta a Img profilu" - projektová dokumentace (DSJ)

"VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800" - projektová dokumentace (DSJ)

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 1 223 512,00 Kč bez DPH

Klasifikace předmětu veřejné zakázky:

71300000-1 Technicko-inženýrské služby

Předmětem veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je zpracování projektové dokumentace pro vydání společného povolení v podrobnostech projektové dokumentace pro provádění stavby (DSJ) včetně geodetického zaměření, dokladové části, soupisu prací a vyhodnocení potřeby zajištění koordinátora BOZP v přípravě a realizaci stavby.

Projektová dokumentace bude řešit v odpovídajících podrobnostech technické řešení vybrané varianty.

(dále jen "Dílo")

Projektová dokumentace I. se bude týkat akce: "VD Křímov - rekonstrukce a zkapacitnění odpadního koryta a Img profilu".

Projektová dokumentace (dále jen PD) bude řešit provedení kompletní rekonstrukce a zkapacitnění odpadního koryta a lmg profilu.

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace je studie: "VD Křímov – 3 provozní uzávěr SV DN800 – rozšíření studie - Tlumení kinetické energie" zpracovaná firmou VODNÍ DÍLA – TBD, a.s. v prosinci 2019.

S plánovaným zkapacitněním odtokového koryta na průtok Q100 (24,9 m3/s) byla navržena úprava vývaru v napojení na odtokové koryto. Dle nových hydrologických dat pro VD Křímov je kulminační průtok s dobou opakování 100 let Q100 = 25,4 m3/s. Toto nádrž jej ztransformuje na 24,9 m3/s.

Současná kapacita odpadního koryta je nedostatečná, nesplňuje požadavek na bezpečný průtok Q100, a činí 22 m3/s. Současný měrný profil lmg stanice je vhodný pro korektní měření malých průtoků vody, větší a povodňové průtoky jsou velmi nepřesné.

SO – Úprava vývaru

Obsahem stavebního objektu bude rozšíření hrdla vývaru a napojení na upravované odtokové koryto. Stávající zdi v prostoru hrdla vývaru budou vybourány. Úprava za prahem vývaru bude spočívat v rozšíření ve dně a postupném zužování do stávající šíře. Dno bude rozšířeno v místě přechodu do stávajícího odtokového koryta na 2,25 m. Sklon stěn vývaru bude zachován stávající. Nové konstrukce budou provedeny jako železobetonová monolitická konstrukce s obkladem lomovým kamenem s vyspárováním, který bude navazovat na rekonstruované odtokové koryto provedené jako kamenná dlažba s vyspárováním do betonu.

Niveleta dna odpadního koryta při výstavbě nových konstrukcí zůstane zachována.

V podhrází je podél odpadního koryta na LB uloženo 1x potrubí DN 400 průsaků z hráze a 1x kříží odpadní koryto z LB na PB potrubí DN 400 vodárenského odběru pro ÚV III. mlýn.

Projektová dokumentace II. se bude týkat akce: "VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800"

S ohledem na zjištěné nedostatky byla navržena opatření na zlepšení provozuschopnosti a bezpečnosti vodního díla.

Projektová dokumentace se týká dvou částí:

VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800 - rekonstrukce

VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800 - úprava RU a tlumících prvků

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace části "VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800 - rekonstrukce" bude studie "VD Křímov - 3. provozní uzávěr DN 800" zpracovaná firmou VODNÍ DÍLA - TBD, a.s. v červnu 2019. Objednatelem byla vybrána varianta 1A: nožové šoupátko přímé v šachtě strojovny. Jedná se tudíž o rozpracování varianty - nožové šoupátko bez integrovaného obtoku s krátkou stavební délkou.

Tato varianta uvažuje o umístění nožových šoupátek přímých do prostoru strojovny na vzdušní straně hráze. Pro samotné umístění uzávěrů je zapotřebí vybourat šachtu v podlaze strojovny až na úroveň pod potrubí spodních výpustí. Pohony 3. provozních uzávěrů budou na stojanu, které budou součástí dodávky uzávěrů. Ovládání bude elektromechanickým servopohonem s možností ručního ovládání. Napájení pohonů uzávěrů bude realizováno z rozvaděče ve strojovně na vzdušní straně hráze. Ovládání bude možné místní ve strojovně a dálkové ze strojovny návodních uzávěrů a z kanceláře hrázného. Součástí řešení pohonu bude možnost manuálního ovládání na tělese

pohonu. V rámci realizace akce je tak zapotřebí provést odpovídající úpravy v řídicím systému, úprava rozvaděče ve strojovně případně výměna za nový, kontrola a případné doplnění komunikačních linek do strojovny návodních uzávěrů na koruně hráze a do kanceláře hrázného. Pohony uzávěrů obtoků budou manuální vyvedené na stojany ve strojovně 1,0 m nad úroveň podlahy.

Do jímky prosáklých vod bude instalováno čerpadlo. Ovládání čerpadla bude automatické v závislosti na hladině, s možností ručního spouštění. Čerpadlo bude napájeno z rozvaděče ve strojovně na vzdušní straně hráze, je tedy třeba provést odpovídající úpravy stávajícího rozvaděče. Výtlačné potrubí DN 40 bude vedeno po stěně šachty, dále v zakrytém kanálku nově provedeném v podlaze strojovny a ochozu, vyústěno bude do vývaru. Signál o stavu hladiny v jímce se doporučuje zavést do řídicího systému na vodním díle.

Šachta bude zakryta ocelovými pororošty. Pro přístup k uzávěrům bude na stěnu šachty instalován bezpečnostní žebřík.

Pro pozdější opravy uzávěrů, pohonů či provádění jiných montáží doporučujeme zřídit ve strojovně jednoduchou jeřábovou dráhu.

Projektová dokumentace bude řešit v odpovídajících podrobnostech, kromě samotného technického řešení vybrané varianty, také návrh instalace uzávěrů. K tomu bude pravděpodobně potřeba vypracovat průzkum únosnosti terénu u vývaru pro jeřáb, alternativně je možno řešit instalaci jeřábem z vypuštěného vývaru, kde bude potřeba vypracovat návrh sjezdu na dno vývaru. S instalací bude řešen také návrh adekvátního opatření pro zachování stávající únosnosti střechy strojovny při zhotovení montážních prostupů a vodotěsné poklopy s odpovídající únosností.

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace části "VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800 - úprava RU a tlumících prvků" bude studie "VD Křímov - 3. provozní uzávěr DN 800" zpracovaná firmou VODNÍ DÍLA - TBD, a.s. v červnu 2019 a studie "VD Křímov - 3 provozní uzávěr SV DN800 - rozšíření studie - Tlumení kinetické energie" zpracovaná firmou VODNÍ DÍLA - TBD, a.s. v prosinci 2019.

Byla navržena úprava maximálního otevření stávajících rozstřikovacích uzávěrů, zavzdušnění tlumících komor, úprava vývaru v napojení na odtokové koryto a úprava tlumících komor přidáním deflektoru včetně zavzdušnění výtokového paprsku.

Je doporučeno provést úpravu maximálního otevření rozstřikovacích uzávěrů na 200-225 mm, zavzdušnění tlumících komor potrubím min. DN 500 pro každou komoru a přidání deflektoru na stávající tlumící komory včetně zavzdušnění DN 400 výtokového paprsku.

Projektovou dokumentaci "VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800" doporučujeme rozdělit na stavební část a technologickou část:

SO 01 – Stavební úpravy strojovny

PS 01 – Technologická část strojní

PS 02 – Technologická část elektro

SO 01 – Stavební úpravy strojovny

Stavební část je navržena jako jeden stavební objekt. Obsahem bude provedení bouracích prací včetně začištění, provedení nových zámečnických konstrukcí, osazení výtlaku čerpadla prosáklých vod.

Bourací práce zahrnují vybourání šachty, případně prostupů v podlaze strojovny, hrázovém bloku. Dále zahrnují přípravu kabelových kanálů v podlaze strojovny od rozvaděče k místům nových či posunutých pohonů.

Úpravy zahrnují také provedení zavzdušnění tlumících komor a výtokového paprsku rozstřikovacích uzávěrů a zhotovení prodloužení tlumící komory s deflektorem na výtoku. Obsahem instalace zavzdušnění bude vybourání potřebných otvorů a prostupů, výroba a osazení zavzdušňovacích potrubí. Obsahem úpravy tlumící komory bude výroba a instalace deflektoru. Součástí stavebních úprav strojovny bude také vybourání montážních prostupů vo střojovny

Součástí stavebních úprav strojovny bude také vybourání montážních prostupů ve střeše strojovny dle vybraného typu uzávěru. Součástí řešení musí být zajištění zachování únosnosti stávající konstrukce střechy strojovny.

Zámečnické konstrukce zahrnují zhotovení a osazení nových poklopů a pororoštových konstrukcí podlah, žebříků a zakrytí kabelových kanálů.

Součástí stavebního objektu bude i stavební příprava pro osazení čerpadla prosáklých vod ze šachty 3. provozních uzávěrů včetně osazení výtlačného potrubí ze šachty do vývaru.

PS 01 - Technologická část strojní

Strojní technologická část zahrnuje dodávku a montáž nových 3. provozních uzávěrů, včetně pohonů. Součástí jsou také navazující trubní kusy a armatury, tj. odbočky pro obtoky, samotné obtoky včetně uzávěrů a ovládání, montážní vložky, vše včetně podpěr dle potřeby.

Dále zahrnuje demontáže a zpětné montáže stávajících technologických strojních zařízení.

Součástí bude také čerpadlo prosáklých vod s automatickým hladinovým spínáním.

PS 02 – Technologická část elektro

Elektrotechnická technologická část zahrnuje dodávku, instalaci a zapojení nových a přeložení stávajících kabelových rozvodů, úpravy stávajícího rozvaděče nebo výrobu a instalaci nového rozvaděče.

Součástí bude také prověření stávajících rezerv a případné doplnění kabelového vedení pro dálkové ovládání uzávěrů ze strojovny návodních uzávěrů a kanceláře hrázného. Odpovídající rozšíření řídicího systému.

Součástí díla bude:

- 1) Geodetické zaměření stávajícího odpadního koryta a lmg profilu a navazujícího okolí (zaměření podélného profilu a příčných profilů) v rozsahu potřebném pro zpracování PD
- 2) Stavebně technický průzkum (konstrukce a podloží)
- 3) Inženýrská činnost, která povede k zajištění dokladové části, tj. získání závazných stanovisek, stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů či získání dokladů o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami či dokumentace zpracované osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů
- 4) Součástí dokladové části bude tzv. majetkoprávní elaborát souhlasy dotčených vlastníků nemovitostí s trvalým nebo dočasným záborem na vzorových formulářích, které poskytne objednatel. Nově musí být dle § 184a stavebního zákona souhlas s navrhovaným stavebním záměrem vyznačen na situačním výkresu projektové dokumentace.
- 5) Zpracování návrhu provozního řádu a jeho schválení provozovatelem.

Zhotovitel se zavazuje provést na své vlastní náklady a na svou odpovědnost ve prospěch objednatele Dílo podle podmínek této Smlouvy v termínu uvedeném v této Smlouvě a zcela dokončené a bezvadné Dílo předat objednateli. Objednatel se zavazuje zcela dokončené a bezvadné Dílo ve sjednaném termínu od zhotovitele převzít a zaplatit zhotovitele cenu Díla specifikovanou dále v této Smlouvě.

II. Doba a místo plnění:

Zhotovitel se zavazuje provést části díla v následujících termínech:

- a) zahájení prací na předmětu plnění: bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy
- b) dílčí termín předání kompletní PD (2 x tištěné + 1 x elektronicky) po projednání na ZVV: 20.12.2021
- c) předání a převzetí kompletní PD (4 x tištěné + 2 x elektronicky) po schválení v dokumentační komisi (dále jen DK): **14 dní po schválení v dokumentační komisi**

Místem plnění je Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov odbor INŹ.

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 zhotovitelem díla.

III. Lhůta a místo pro podání nabídek:

Účastníci zadávacího řízení podají své nabídky osobně nebo doporučeně poštou nejpozději dne **21.05.2021 do 10:00 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 obálek:

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční na adrese zadavatele, dne **21.05.2021 do 10:30 hodin** hod. č. dv. 106, budova A, 1. patro, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

IV. <u>Hodnocení nabídek:</u>

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Kritérium pro hodnocení nabídek: Nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH. Metoda hodnocení: pořadí stanoveno dle nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH. Cenová nabídka bude obsahovat veškeré náklady na splnění veřejné zakázky.

Výše ceny díla může být změněna pouze a jen na podkladě skutečností, které se vyskytly v průběhu plnění díla, přičemž jejich zajištění je podmínkou pro řádné dokončení díla.

V. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny a obchodní podmínky:

Sestavení celkové nabídkové ceny: Projektové práce a související výkony. Cena za zpracování komplexního díla zahrnuje veškeré náklady dodavatele související s realizací díla.

Nabídková cena bude uvedena v Kč bez DPH.

Nabídková cena bude zpracována jako cena závazná a nejvýše přípustná po celou dobu zakázky.

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:

- 1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli zálohy.
- 2. Cena díla bude hrazena na základě dílčí faktury 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 objednatelem přijata, a dodavatel zajistí vystavení nové faktury k datu dalšího dílčího plnění.

Fakturace bude provedena následovně:

a) V případě prvního dílčího plnění dnem protokolárního předání a převzetí geodetického zaměření a stavebně -technického průzkumu ve výši 100%, tj. XXXXX,xx **Kč bez DPH**

- b) V případě druhého dílčího plnění dnem protokolárního předání a převzetí kompletní PD ve výši 80% ceny, tj. XXXXX,xx Kč bez DPH.
- c) V případě celkového plnění dnem podpisu "Rozhodnutí" o schválení PD stupně generálním ředitelem Povodí Ohře, s. p., po předchozím projednání v dokumentační komisi ve výši zbývajících 20% ceny, tj. XXXX,xx Kč bez DPH.

 Schválení PD v DK je povinen objednavatel oznámit zhotoviteli do 5 pracovních dnů po podpisu Rozhodnutí generálním ředitelem Povodí Ohře, s. p.

Každá faktura bude povinně obsahovat příslušné číslo akce, tj. 502 586, 502 584, 502 585.

- 3. 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 a těmito obchodními podmínkami. 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.
- 4. 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.
- 5. Splatnost faktury je 30 dnů od data doručení faktury objednateli.
- **6.** Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet dodavatele.

Obchodní podmínky uvedené ve vzoru návrhu smlouvy (viz. příloha) jsou pro účastníka zadávacího řízení závazné.

VI. Požadavky na prokázání kvalifikace:

Účastník zadávacího řízení v nabídce doloží:

- Výpis z obchodního rejstříku, je-li v něm účastník zadávacího řízení zapsán.
- Oprávnění k podnikání (výpis ze živnostenského rejstříku, živnostenský list, koncesní listina, apod.). – projektová činnost ve výstavbě
- Osvědčení o autorizaci dle zákona č.360/1992 Sb. v oboru vodohospodářské stavby, resp. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- **Prohlášení účastníka zadávacího řízení**, že autorizovaná osoba je zaměstnancem dodavatele. Není-li autorizovaná osoba zaměstnancem dodavatele, tak doloží **prohlášení autorizované osoby** o budoucí spolupráci na zakázce.
- **Seznam významných služeb** poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace zadavatele
 - Z toho alespoň **2 významné služby** obdobného charakteru, tj. projektových dokumentací staveb vodního hospodářství rekonstrukcí, nebo oprav vodních děl, jejichž předmětem bylo zajištění projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona, nebo pro vydání stavebního povolení v podrobnostech projektové dokumentace pro provádění stavby (DSJ) včetně dokladové části, geodetického zaměření, soupisu prací a vyhodnocení potřeby zajištění koordinátora BOZP v přípravě a realizaci stavby.

- Seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli, který bude obsahovat alespoň 1 osobu odpovědného projektanta.
- Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci osob uvedených v seznamu dle předchozího odstavce v rozsahu osvědčení o vzdělání, případně osvědčení o autorizaci nebo úředního oprávnění, ze kterých bude vyplývat splnění následujících podmínek:
 - vysokoškolské vzdělání,
 - autorizace pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství min. 5 let praxe
 - účast na poskytování alespoň 2 služeb poskytnutých v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení, tj. projektových dokumentací staveb vodního hospodářství rekonstrukcí, nebo oprav vodních děl, jejichž předmětem bylo zajištění projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona, nebo pro vydání stavebního povolení v podrobnostech projektové dokumentace pro provádění stavby (DSJ) včetně dokladové části, geodetického zaměření, soupisu prací a vyhodnocení potřeby zajištění koordinátora BOZP v přípravě a realizaci stavby

Všechny doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů mohou být předloženy v prosté kopii.

Účastníci zadávacího řízení mohou k prokazování kvalifikace použít platný výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v rozsahu uvedeném na výpisu nebo předložit platný certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů v rozsahu uvedeném na certifikátu. Využije-li účastník zadávacího řízení možnosti doložit kvalifikaci tímto způsobem, budou doklady doloženy jako povinná příloha nabídky ve stejnopisu nebo ověřené kopii.

Účastníci zadávacího řízení, kteří nesplní kvalifikaci požadovaným způsobem, budou ze zadávacího řízení vyloučeni!

VII. Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky:

Dodavatel předloží svou nabídku ve lhůtě pro podání nabídky v listinné podobě na adresu sídla zadavatele s následujícími doklady:

- 1. Krycí list nabídky
- 2. Výpis z obchodního rejstříku
- Oprávnění k podnikání
- 4. Osvědčení o autorizaci + prohlášení
- 5. Seznam významných služeb
- 6. Seznam osob + osvědčení o vzdělání, autorizace + délka praxe + referenční služby
- Návrh smlouvy podepsaný oprávněnou osobou + v elektronické podobě na nosiči dat v editovatelné verzi
- 8. Nabídková cena + v elektronické podobě na nosiči dat v editovatelné verzi
- 9. Další doplňující údaje dle úvahy účastníka zadávacího řízení

Nedílnou součástí nabídky dále bude:

Návrh smlouvy o dílo (dále jen SoD), účastník zadávacího řízení použije vzor návrhu smlouvy, který tvoří přílohu této Výzvy. Účastník zadávacího řízení do návrhu smlouvy doplní požadované chybějící údaje. Návrh SoD bude podepsán oprávněnou osobou účastníka zadávacího řízení a bude předložen v tištěné podobě 1x v originále. Návrh SoD v editovatelném formátu předloží účastník zadávacího řízení také v elektronické podobě na elektronickém nosiči dat.

Nabídka účastníka zadávacího řízení, návrh smlouvy o dílo a kalkulace ceny prací 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.

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

Počet vyhotovení nabídky: 1 x originál

Nabídka bude zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy. Nabídka nesmí obsahovat žádné vsuvky mezi řádky, výmazy nebo přepisy, kromě potřebných oprav chyb provedených účastníkem zadávacího řízení. Tyto opravy budou parafovány osobou, která je oprávněna nabídku podepsat a budou opatřeny datem provedení.

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky:

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne 12.05.2021, v 12:30 hod. Sraz zájemců bude na místě stavby, tj. VD Křímov, pod hrází GPS souřadnice: 50.4977214N, 13.3152131E (mapy.cz) Kontaktní osoba: Miroslava Vondrová. tel.: +420 606 757 475.

Jazyk nabídky

Nabídka bude předložena pouze v českém jazyce.

Označení nabídky

Obálka s nabídkou musí být řádně uzavřena a označena textem:

"VD Křímov - rekonstrukce a zkapacitnění odpadního koryta a Img profilu" - projektová dokumentace (DSJ)

"VD Křímov - 3. provozní uzávěr SV DN 800" - projektová dokumentace (DSJ)

- 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 nabídky 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 zhotovitele přiloženo k nabídce v originále nebo v ověřené kopii.

Adresa a sídlo zadavatele:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov Styčným pracovníkem zadavatele je Michaela Pöschlová tel: 474 636 277, e-mail: poschlova@poh.cz.

VIII. Ostatní ustanovení:

Podmínky společensky odpovědného plnění veřejné zakázky.

Dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva, bude povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální

zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené bude takový dodavatel povinen zajistit i u svých poddodavatelů. Vůči poddodavatelům bude takový dodavatel povinen zajistit srovnatelnou úroveň zadavatelem určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků. Za tímto účelem dodavatel předloží v nabídce čestné prohlášení o zajištění společensky odpovědného plnění veřejné zakázky v rozsahu uvedeném ve formuláři, který tvoří přílohu č. 1 nabídkové dokumentace. Uvedené čestné prohlášení bude jakožto součást nabídky samostatně uloženou přílohou smlouvy.

Nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 134/2016 Sb.

Zadavatel si vyhrazuje právo na doplnění zadávací dokumentace, nejpozději do 19.05.2021.

Účastník zadávacího řízení může zaslat písemný dotaz k zadávacím podmínkám, popřípadě připomínky k požadovanému rozsahu prací nutných k realizaci akce, které považuje za potřebné pro vlastní provedení díla nejpozději do 17.05.2021 do 12:00 hodin.

V případě akceptace připomínek zadavatelem budou všichni účastníci zadávacího řízení vyrozuměni formou doplnění podkladů, resp. zadávací dokumentace, nejpozději 19.05.2021. V případě neakceptace připomínek zadavatelem bude o tomto vyrozuměn pouze připomínkující účastník zadávacího řízení nejpozději 19.05.2021.

Náklady na zpracování nabídky nese v plném rozsahu účastník zadávacího řízení.

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

Vybraný zhotovitel je povinen poskytnout zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby byla smlouva uzavřena ve lhůtě do 15 dnů po odeslání výzvy k uzavření smlouvy. Odmítne-li vybraný zhotovitel uzavřít se zadavatelem smlouvu, nebo neposkytne-li 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 zhotovitele.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení, neuzavřít smlouvu s žádným účastníkem zadávacího řízení, změnit podmínky zakázky, vyloučit zhotovitele, jehož nabídka nebude splňovat podmínky stanovené výzvou či zadávací dokumentací.

Zhotovitel, který v rámci veřejné zakázky projeví zájem o výběrové řízení vypsané státním podnikem Povodí Ohře, prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Compliance programu Povodí Ohře, státní podnik (viz http://www.poh.cz/protikorupcni-a-compliance-program/d-1346/p1=1458), dále s Etickým kodexem Povodí Ohře, státní podnik a Protikorupčním programem Povodí Ohře, státní podnik. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu zadávacího procesu dodržovat zásady a hodnoty obsažené v uvedených dokumentech, pokud to jejich povaha umožňuje.

Ing. Miroslav Beržinský

vedoucí odboru obchodní přípravy investic