**Zadávací dokumentace k výběrovému řízení, zakázce**

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo řízení | 240/15/OCN |
| Název řízení | Projektová dokumentace - protipovodňová opatření na požárních nádržích ve skladu Šlapanov |
| Předmět zakázky (služby, dodávka nebo stavební práce) | Služby |
| Druh výběrového řízení | Zakázka malého rozsahu |
| **Datum vyhlášení zakázky** | 11. 9. 2015 |
| Zadavatel: | ČEPRO, a.s. se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  IČ: 60193531, DIČ: CZ 601 93 531  zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 2341  Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva |
| Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky | Ing. Ivana Ševecová tel.: 221 968 109 [Ivana.sevecova@ceproas](mailto:Ivana.sevecova@ceproas).cz |
| Kontaktní osoba zadavatele ve věcech technických | Václav Zatloukal, vedoucí projektu, 602 616 978, [vaclav.zatloukal@ceproas.cz](mailto:vaclav.zatloukal@ceproas.cz)  Jiří Pavlas, vedoucí skladu Šlapanov, 724 317 031  [jiri.pavlas@ceperoas.cz](mailto:jiri.pavlas@ceperoas.cz) |
| Lhůta pro podání nabídek | **9. 10. 2015 v 10:00 hodin** |
| Místo pro podání nabídek | Nabídku i doklady a informace k prokázání splnění kvalifikace je uchazeč povinen podat písemně v souladu se zadávacími podmínkami, a to včetně požadovaného řazení nabídky a nebo v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele na adrese <https://www.softender.cz/home/profil/992824> |
| předpokládaný termín zahájení realizace/nabytí účinnosti rámcové smlouvy | **říjen 2015 (po podpisu smlouvy)** |
| předpokládaný termín ukončení realizace/doba trvání smlouvy | **červen 2016** |
| Místo plnění | ČEPRO, a.s., sklad Šlapanov 162 |
| Hodnotící kritéria | Nejnižší nabídková cena |
| Splatnost faktur | 30 dnů |
| Termín prohlídky místa plnění (místního šetření) | **25. 9. 2015 do 10:00 hodin /pátek/ ve skladu Šlapanov** |
| Obchodní a platební podmínky | Bližší obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v příloze č. 2 této zadávací dokumentace. |

1. Rozsah a technické podmínky zakázky

## Vymezení předmětu zakázky

Předmětem zakázky je vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení (nádrž 1, 2 a 3), (dále jen „DSP“) a projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PDPS“) včetně zajištění vydání stavebního povolení pro stavbu „Protipovodňová opatření na požárních nádržích ve skladu Šlapanov“ .

(Souhrnně projektová dokumentace „PD“).

Zadavatel si vyhrazuje právo ke zpracování oponentního posouzení jakékoliv části předmětu plnění.

Předmětem projektu bude dokumentace pro realizaci protipovodňových opatření a úprav na třech (3) průtočných požárních nádržích (nádrž 1 – horní, nádrž 2 – prostřední a nádrž 3 – dolní) umístěných na vodním toku Květnovského potoka v areálu skladu společnosti ČEPRO, a.s. Šlapanov.

Podkladem pro zpracování projektu je zápis o mimořádné prohlídce v rámci technickobezpečnostního dohledu podle § 11 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění, vypracované společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s., pracoviště Brno ze dne 6. 8. 2014 na jednotlivé nádrže. Projektová dokumentace bude vypracována zvlášť na jednotlivé nádrže.

Předmětem zakázky je zpracování projektové dokumentace a dále zajištění všech povolení potřebných k vlastní realizaci díla a zajištění kladných vyjádření a stanovisek všech dotčených orgánů pro podání žádosti na vydání stavebního povolení k příslušnému stavebnímu úřadu včetně všech požadovaných příloh a dále povolení nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 8 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění, tj. součástí předmětu zakázky je zajištění vydání pravomocného stavebního povolení stavby (nádrž 2 – prostřední a nádrž 3 – dolní).  
Projektová dokumentace bude zpracována autorizovanou osobou v souladu s platnou legislativou, zejména dle zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v rozsahu a náležitostech Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN.

Předpokládaný rozsah plnění je:

1. **Vypracování DSP, jehož součástí bude:**

* vlastní návrh rekonstrukce (Nádrž 1 – horní, Nádrž 2 – prostření a Nádrž 3 – dolní, každá nádrž bude řešena jako samostatný stavební objekt, DSP vypracovat jako jeden celek pro všechny 3 nádrže)
* geodetické zaměření včetně vyhotovení technické mapy pro nádrže 1, 2, 3, součástí bude zjištění mocnosti sedimentů u nádrží č. 2 a 3
* zajištění inženýrsko-geologického průzkumu v nezbytném rozsahu pro plnění díla
* vypracování havarijního a povodňového plánu na dobu realizace díla
* vyhotovení posudku pro kategorizaci vodního díla (pro všechny nádrže)
* kladná projednání se všemi dotčenými orgány státní správy a samosprávy, dotčenými právnickými a fyzickými osobami ve shodě a potřebnou dokumentaci pro vydání společného stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami (Nádrž 1 – horní, Nádrž 2 – prostření a Nádrž 3 – dolní); /*např. projednání a získání stanoviska Povodí Vltavy …)*
* dokladová část
* postup provádění prací (plán organizace realizace stavby)
* Odvoz sedimentů uložení sedimentů na plochu….., vzdálenost … Km (bude upřesněno v průběhu zpracování PD)
* Všechny navrhované objekty budou dimenzovány na **Q100**
* Odebrání vzorků sedimentů a provedení jejich rozborů (u požární nádrže 2 - střední a 3 – dolní, zajistí zadavatel akce tj. ČEPRO, a.s.

1. **Vypracování PDPS + soupisu prací**

PDPS dodavatel zpracuje s ohledem na platnou legislativu a zároveň bude dodavatelem zpracována jako zadávací dokumentace stavby (ZDS) pro výběr dodavatele stavby, tj. bude vypracována v souladu s ustanoveními § 44 - § 46 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podrobný obsah a rozsah zadávací dokumentace stavby a technické podmínky, včetně vyhlášky č. 230/2012 Sb.,

kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění.

Jako součást ZDS zadavatel požaduje vypracovat ocenění všech položek soupisu zhotovovaných prací sestaveného dle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb PK. Rozpočty stavby budou zpracovány v systému KROS verze 8.0 vyšší

Dokumentace bude dodána (v rámci dohodnuté ceny plnění) v následujícím počtu:

Zadávací dokumentace stavby (ZDS):

6 x v písemné podobě, 1 x digitální ve formátu dwg , doc, xls a pdf (CD)

2 x oceněný rozpočet v KROS, *(ASPE)* v tištěné podobě + 1 x digitální (CD)

2 x neoceněný soupis prací v KROS, *(ASPE)* v tištěné podobě + 1 x digitální ve formátu KROS, xls, pdf (CD)

1. **Zajištění vydání pravomocného stavebního povolení stavby; zajištění ohlášení**

Zpracování řádné žádosti na vydání stavebního povolení včetně všech požadovaných příloh, vyjádření a stanovisek, a podání těchto žádostí k příslušnému stavebnímu úřadu dle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění, a vyřízení společného povolení nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 8 zákona výše uvedeného zákona. (Nádrž 1 – horní, Nádrž 2 – prostření a Nádrž 3 – dolní)

Před podáním žádosti na příslušný stavební úřad je dodavatel povinen odsouhlasit si tuto žádost včetně všech příloh se zástupci zadavatele.

Vybraný uchazeč - dodavatel je povinen v průběhu stavebních řízení poskytnout maximální součinnost a řádně spolupracovat s příslušným stavebním úřadem. Plnění spočívající v tzv, inženýrské a obstaravatelské činnosti (zajištění ohlášení/vydání stavebního povolení a související) bude považováno za ukončené v den nabytí právní moci stavebního povolení.

Dodavatel se též zavazuje poskytnout autorský dozor projektanta v rozsahu písemně vyžádaném zadavatelem samostatnou objednávkou. Za autorský dozor se nepovažuje řešení reklamace vady PD.

Projektové práce budou navrženy v tomto rozsahu - *rozsah realizačních prací*:

**SO Nádrž 1 – horní**

Provedení jednodušších stavebních zásahů v charakteru opravy skládajících se z:

* *Dosypání koruny hráze o cca 0,2 – 0,4 m vhodným materiálem.*
* *Opravy spadiště v prostoru sdruženého funkčního objektu a dále oprava dna stávající štoly pod hrází (zvláště v místě napojení na objekt) a to hladkým betonem – viz přiložený zápis o mimořádné prohlídce z 5. 8. 2014.*
* *Opevnění koryta toku mezi výustí ze štoly a zadní částí zdrže nádrže č. 2 tak, aby byla odolná proti vymílání při zvýšených průtocích-viz přiložený zápis o mimořádné prohlídce z 5. 8. 2014.*
* *Pro zvýšení bezpečnosti vodního díla bude nutno provést snížení koruny hráze (provedení nižšího násypu uvažovaného v první položce dosypání koruny hráze) o cca 0,2-0,3 m a v souvislosti s tím provést opevnění navazujícího svahu do nádrže č. 2 rovnaninou z lomového kamene či záhozem s urovnáním líce-tímto opatřením vznikne nouzový přeliv, kterým při extrémním průtoku voda bezpečně přes těleso hráze v kontrolovaném průtoku.*

**SO Nádrž 2 – prostřední**

Provedení rekonstrukce nádrže č. 2 skládající se z:

* ***Kompletní rekonstrukce tělesa hráze*** *- odstranění humózních a nevhodných vrstev z celé hráze vyjma části, kde byla provedena havarijní oprava.*
* *Kompletní odstranění původního opevnění hráze s tím, že opevnění po povodni opravené hráze lomovým kamenem bude uloženo na dočasnou skládku obj. 326 a (vzdálenost od staveniště cca 400 m) později bude využito na opevnění hráze po provedení její úpravy.*
* *Odstranění veškerých stromů, křovin a pařezů na celé hrázi a v těsném podhrází (zajistí zadavatel tj. ČEPRO, a.s.)*
* *Urovnání koruny hráze do projektované úrovně a tvaru.*
* *Doplnění abrazí poškozeného tělesa hráze vhodným jílovitým zhutnitelným materiálem do sklonu cca 1:3 a následné provedení opevnění návodního svahu pohozem z lomového kamene.*
* *Odstranění a likvidace původních objektů nádrže.*
* ***Vybudování nového čelního (ne Korunového) nebo bočního kapacitního bezpečnostního přelivu*** *v místě po - kompletně odstraněném původním kapacitně nedostatečném objektu přelivu.*
* *Vybudování nového otevřeného požeráku a výpustného potrubí DN 300 s napojením na koryto toku pod rybníkem.*
* ***Odstranění sedimentů (odbahnění) nádrže*** *– přípravné práce (vystruhování rybniční pánve, příprava svážnic do nádrže a příprava terénu v prostoru deponií odstraňovaného sedimentu).*
* *Vlastní odbahnění nádrže s odvozem a uložením materiálu na deponii (*množství dlezjištění mocnosti sedimentů)*.*
* Odstranění veškerých stromů, křovin a pařezů na celé hrázi a v těsném podhrází (zajistí zadavatel tj. ČEPRO, a.s.)

**SO Nádrž 3 – dolní**

Provedení rekonstrukce nádrže č. 3 skládající se z:

* ***Kompletní rekonstrukce tělesa hráze -*** *odstranění konstrukčních vrstev současné vozovky.*
* *Odstranění humózních a nevhodných vrstev z části koruny a návodního i vzdušného svahu hráze.*
* *Odstranění zbytků původního opevnění hráze, které budou dle možností následně opět využity jako podklad nového opevnění.*
* *Odstranění veškerých trvalých porostů a pařezů na návodním svahu hráze.*
* *Odstranění a likvidace původních objektů nádrže.*
* *Urovnání koruny hráze do projektované úrovně a tvaru.*
* *Doplnění abrazí poškozeného tělesa hráze vhodným jílovitým zhutnitelným materiálem do sklonu cca 1:3 a následné provedení opevnění návodního svahu pohozem z lomového kamene.*
* *Vybudování nové vozovky s napojením na pokračující části.*
* *Vybudování nového sdruženého funkčního objektu s napojením na koryto toku pod* ***Vybudování nového čelního (ne korunového) kapacitního bezpečnostního přelivu*** *v místě původních objektů.*
* ***Vybudování navazujícího kapacitního propustku.***
* *Vybudování nového otevřeného požeráku a výpustného potrubí DN 300 s napojením na koryto toku pod rybníkem.*
* ***Odstranění sedimentů (odbahnění) nádrže*** *– přípravné práce (vystruhování rybniční pánve, příprava svážnic do nádrže a příprava terénu v prostoru deponií odstraňovaného sedimentu).*
* *Vlastní odbahnění nádrže s odvozem a uložením materiálu na deponii (*množství dlezjištění mocnosti sedimentů)*.*

**SO Nádrž 1 - 3 po realizaci (*tato část jen informativně z důvodu rozsahu, zpracování výkazu výměr a ocenění prací v rámci celkového rozpočtu díla -*** *z hlediska plnění není předmětem této poptávky)*

* *Zajištění předpřejímky díla, shromáždění a kontrola dokladů potřebných pro kolaudaci a provoz vodního díla.*
* *Zaměření skutečného provedení a vyhotovení geometrického plánu. (výstup geometrického plánu musí být kompatibilní se systémem GRAMIS).*
* *Zajištění kolaudačního souhlasu pro provedené vodní dílo.*
* *Vypracování manipulačního a provozního řádu (bude řešeno společně pro celou provozní sestavu požárních nádrží) včetně inženýrské činnosti pro zajištění jejich schválení.*
* *Předání vodního díla včetně potřebných dokladů k provozování zadavateli.*
* *Zajištění zápisu vodního díla do katastru nemovitostí.*

## Prohlídka místa plnění, informace pro uchazeče

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům potřebné informace pro podání nabídky k této zakázce. Z tohoto důvodu bude zajištěna pro zájemce prohlídka místa plnění této zakázky. Prohlídka místa plnění (dále též místní šetření) se uskuteční dne **25. 9. 2015 (pátek) v 10:00 hodin**.

Prohlídka místa plnění slouží výhradně k seznámení uchazečů s místem plnění zakázky.

Účastníci místního šetření musí mít vlastní vybavení ochrannými oděvy a pomůckami.

Sraz účastníků je v 9,00 hodin na vrátnici skladu ČEPRO, a.s., Šlapanov

Účast na místním šetření je třeba předem ohlásit na níže uvedeném kontaktu nejpozději do **24. 9. 2015 do 14:00 hodin.**

Kontaktní osobou pro účely místního šetření je Václav Zatloukal, tel. 602 616 978, [vaclav.zatloukal@ceproas.cz](mailto:vaclav.zatloukal@ceproas.cz) nebo Jiří Pavlas, 724 317 031, [jiri.pavlas@ceperoas.cz](mailto:jiri.pavlas@ceperoas.cz).

## Doba a místo plnění zakázky

Pro vypracování předmětu plnění se stanoví následující dílčí termíny:

předpokládaný termín zahájení realizace předmětu zakázky: ihned po podpisu smlouvy,

Dokumentace pro stavební povolení: únor 2016

Dokumentace pro provádění stavby: červen 2016

Dodavatel předloží zadavateli k odsouhlasení koncept dokumentace DSP a PDSP + soupis prací v plném rozsahu, a to nejpozději dva týdny před předáním čistopisu příslušné dokumentace zadavateli.

Inženýrskou a obstaravatelskou činnost – předání ohlášení a stavebního povolení a související, dodavatel provede dle dohody se zadavatelem nejpozději do 15. 5. 2016, tj. s ohledem na požadavek zadavatele, aby vlastní práce na realizaci projektovaného díla – staveb dle zpracovaných PD mohly být zahájeny již v  červenci roku 2016.

**Místo plnění:**

Místem plnění je areál skladu společnosti ČEPRO, a.s., Šlapanov č.p. 162

Místem předání a převzetí je sídlo zadavatele.

1. Technické podmínky realizace zakázky
   1. **Technické podmínky realizace**
      1. Zadavatel doporučuje/požaduje posouzení náročnosti zakázky na místě prováděných prací při místním šetření.
      2. Zadavatel požaduje předložení harmonogramu (harmonogram plnění) s dodržením termínu realizace. Harmonogram plnění odsouhlasený zadavatelem se stane součástí smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem.
      3. Zadavatel požaduje v rámci provádění prací minimálně jednu konzultaci k návrhu projektové dokumentace.
   2. **Provádění prací**
      1. Dodavatel odpovídá za to, že předmět zakázky bude prováděn s pracovníky s příslušnou odbornou znalostí.
      2. Projektová dokumentace musí řešit všechna opatření, která zabezpečí realizaci následné stavby/provádění udržovacích prací za plného provozu příslušného skladu společnosti ČEPRO, a.s.
   3. **Ostatní požadavky**
      1. Zadavatel požaduje záruku za jakost předmětu plnění v délce trvání 60 měsíců. Dodavatel bude odpovídat za kompletnost projektového řešení. Dodavatel bude odpovídat za vady předmětu plnění, které mají vliv na kvalitu stavby, na úplnost specifikace všech prací, dodávek, činností a služeb spojených s realizací stavby za jednoznačnost, efektivnost, funkčnost a reálnost navrženého technického řešení a jeho soulad s podmínkami, požadavky a pokyny předanými zadavatelem dodavateli, obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN a ostatními závaznými normami a bude poskytovat záruku za jakost na předmět plnění min. po dobu 60 měsíců, počínaje dnem předání dokumentace objednateli.
      2. Projektová dokumentace bude zpracována tak, aby bylo možné podle ní zhotovit provozuschopnou stavbu, jež bude dosahovat projektovaných parametrů a bude mít projektované funkce potřebné pro provoz.
      3. Projektová dokumentace bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují, doporučené normy ČSN se pro zpracování projektové dokumentace považují za normy závazné.
      4. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu životnosti stavby zodpovídá za škody vzniklé na základě porušení povinností dodavatele při realizaci projekční, inženýrské a obstaravatelské činnosti zajišťované dodavatelem.

## Součinnost zadavatele

Zadavatel pro potřeby plnění předmětu zakázky poskytne tuto součinnost:

* Poskytnout všechny dostupné potřebné podklady pro zpracování PD
* Vstupy do areálu ČEPRO, a.s., v místě plnění pro pracovníky a techniku dodavatele,
* Seznámení zpracovatele se situací – provozem skladu na místě samém

1. Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídkovou cenou se rozumí cena za provedení předmětu této zakázky.

Nabídková cena bude stanovena za kompletní realizaci předmětu zakázky dle článku 1.1. této zadávací dokumentace.

Cena bude zpracována v následujícím členění:

Cena za zaměření a inženýrsko-geologický průzkum ……………….,- Kč

Cena za vypracování DSP (nádrž 1, 2, 3) ……………….,- Kč

Cena za vypracování PDPS + soupisu prací (nádrž 1, 2, 3) …………….…,- Kč

Cena za vypracování havarijního a povodňového plánu ……………….,- Kč

Cena za zajištění vydání pravomocného stavebního povolení stavby a zajištění povolení k   
nakládání s vodami (nádrž 1, 2 a 3) ……………....,- Kč

**Cena celkem ………………….,- Kč**

*Dále uchazeč uvede*

*cenu pro práce vyžadující hodinovou sazbu – změny projektu vyvolané třetí osobou a cenu za autorský dozor ………....,- Kč/hod*

*cenu vícetisku paré dokumentace ……………....,- Kč*

Nabídková cena bude stanovena za celé plnění předmětu zakázky v souladu se zadávací dokumentací a za jednotlivé stupně plnění v členění dle této zadávací dokumentace.

Nabídková cena bude stanovena za celé plnění předmětu zakázky, v souladu se zadávací dokumentací.

Nabídková cena bude uvedena v korunách českých bez DPH.

Nabídková cena bude pro uchazeče závazná, musí být definována jako nejvýše přípustná, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. spojených s plněním celého rozsahu zakázky, (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů atd.) na celou dobu a rozsah plnění zakázky.

Výběrové řízení bude realizováno formou více kol a uchazeči budou v každém kole předkládat nové nabídkové ceny, které budou podkladem pro hodnocení nabídek a budou pro uchazeče závazné. Podrobný popis hodnocení nabídek je uveden v článku 4 – Způsob hodnocení nabídek.

1. Způsob hodnocení nabídek
   1. Hodnotícím kritériem je nejnižší celková nabídková cena, nabídnutá uchazečem. Nabídková cena bude vždy stanovena v Kč bez DPH dle článku 3. této zadávací dokumentace.
   2. Hodnocení nabídek bude probíhat dle níže uvedených pravidel.
   3. Celkový počet hodnotících kol není omezen. Současně s výzvou pro předložení nabídkových cen pro hodnocení v dalším kole může zadavatel uchazeče informovat o tom, že následující hodnotící kolo bude poslední.
   4. Pro každého uchazeče je vždy závazná poslední předložená nabídková cena.
   5. Jednání s uchazeči bude probíhat prostřednictvím komunikačního nástroje v profilu Zadavatele.
   6. V průběhu prvního hodnotícího kola výběrového řízení bude posuzováno splnění kvalifikace jednotlivými uchazeči, a zda jimi předložená technická specifikace splňuje podmínky požadované zadavatelem. Následně budou uchazeči vyzváni příp. k doplnění či upřesnění nabídky a zároveň k předložení upravených nabídkových cen.
   7. Hodnocení nabídek může být taktéž provedeno formou elektronické aukce. V takovém případě budou uchazeči o této skutečnosti informováni výzvou, v které bude stanoveno datum konání elektronické aukce a její pravidla.
   8. Uchazeč, který bude v posledním kole vyhodnocen jako vítězný, bude vyzván k podpisu smlouvy. Neposkytne-li vítězný uchazeč dostatečnou součinnost k podpisu smlouvy o dílo, a ta nebude z důvodů na jeho straně podepsána **do 15 dnů** od vyzvání k jejímu podpisu, může zadavatel vyzvat k podpisu smlouvy o dílo uchazeče, který se v konečném hodnocení umístil na druhém místě (to stejné platí i pro další uchazeče v pořadí).
2. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky
   1. Nabídku i doklady a informace k prokázání splnění kvalifikace je uchazeč povinen podat písemně v souladu se zadávacími podmínkami, a to včetně požadovaného řazení nabídky, nebo v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele na adrese <https://www.softender.cz/home/profil/992824>.   
      Nabídka musí být na titulní straně označena názvem zakázky, obchodní firmou/jménem a sídlem/místem podnikání uchazeče.
   2. Nabídka musí být předložena v českém jazyce, nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou. Nabídka bude upravena způsobem zabraňujícím neoprávněné manipulaci. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady lze předložit v prosté kopii.
   3. Uchazeč zpracuje svou nabídku způsobem níže uvedeným:
      1. **Krycí list nabídky**. Vzor krycího listu je přílohou č. 3
      2. **Obsah nabídky**. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
      3. **Cenová nabídka** v členění dle článku 3 ZD
      4. **Podepsaný návrh smlouvy** o dílo (viz příloha č. 2 ZD). V případě, že návrh smlouvy o dílo bude podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče odlišnou od statutárního orgánu, člena statutárního orgánu anebo prokuristy, předloží uchazeč jako součást nabídky plnou moc, ze které vyplývá oprávnění k takovému právnímu jednání, a to v originále nebo úředně ověřené kopii.
      5. **Kvalifikační předpoklady**

* výpis z obchodního rejstříku
* doklad o oprávnění k podnikání vázající se k provádění předmětu zakázky dle této zadávací dokumentace (živnostenské oprávnění, licence apod.);

živnostenské oprávnění pro:

* **projektovou činnost ve výstavbě**
* **výkon zeměměřičských činností**
* **dokladem osvědčujícím odbornou způsobilost dodavatele** nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Uchazeč doloží:
  + - ***osvědčení o autorizaci pro obor vodohospodářské stavby***, vydané dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
    - Úřední ***oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností*** dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Uchazeč doloží úřední oprávnění s rozsahem uvedeným v ustanovení **§ 13 odst. 1 písm. c)** cit. zákona.
    1. **Ostatní dokumenty**
* další dokumenty vyplývající ze ZD či uchazečem dobrovolně předložené
* předběžný harmonogram plnění
  + 1. Uchazeč jako součást nabídky rovněž předloží čestné prohlášení, že je svou nabídkovou vázán po dobu 90 dnů od uplynutí lhůty pro podání nabídek.
    2. Uchazeč předloží údaj, v jaké výši může poskytnout své služby k započtení náhradního plnění dle § 81 odst. 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění. Pokud uchazeč takový údaj předloží, bude tento pro uchazeče závazný a bude jím taktéž zapracován v předloženém návrhu smlouvy o dílo.

1. Jiné požadavky zadavatele
   1. Zadavatel nepřipouští řešení jinou variantou, než je uvedeno v zadávací dokumentaci. Žádná osoba (uchazeč) se nesmí zúčastnit tohoto výběrového řízení jako uchazeč více než jednou.
   2. V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o zakázce obsaženými v různých částech zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v příloze č. 2 této ZD.
   3. Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí.
   4. Nabídky nebudou uchazečům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.
   5. Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nebudou posuzovány ani hodnoceny.
   6. Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku vyřadit.
   7. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit, případně vyjasnit informace deklarované uchazeči v nabídce.
   8. Zadavatel si vyhrazuje právo v rámci výběrového řízení jednat o všech částech nabídky uchazeče.
   9. Komunikačním jazykem pro veškerá jednání v rámci výběrového řízení je stanovena čeština, nepřipustí-li zadavatel výslovně jinak.
   10. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu výběrového řízení toto řízení ukončit a zrušit bez udání důvodu, odmítnout všechny nabídky a neuzavřít smlouvu s žádným z uchazečů.
   11. Zadavatel oznámí výběr nejvhodnější nabídky všem uchazečům, kteří podali nabídku. Zadavatel výslovně stanoví, že přijetím nabídky a obdržením rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky nedochází k uzavření smlouvy.
   12. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 poslední věta zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, platí, že předložení ze strany uchazeče podepsaného návrhu smlouvy o dílo s dodatkem nebo odchylkou oproti závaznému vzoru nezakládá povinnost zadavatele takovou odchylku nebo dodatek akceptovat.
   13. Pro uzavření smlouvy na základě tohoto výběrového řízení je povinně stanovena písemná listinná podoba s tím, že smlouva musí být podepsána oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Zápis o mimořádné prohlídce

Příloha č. 2 – Závazný vzor smlouvy o dílo

Příloha č. 3 – Krycí list nabídky

Příloha č. 4 – Hydrologické údaje povrchových vod

V Praze dne 9. 9. 2015

Odbor centrálního nákupu, ČEPRO, a. s.