



Zadávací dokumentace zakázky

č.: 062/15/OCN

„Rekonstrukce vík nádrží objektu č. 231 a připojení nádrže objektu č. 220/4 a 5 na rekuperaci, LOUKOV“

(pro sklad PHM ČEPRO, a.s., Loukov)

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12 , Holešovice, 170 00 Praha 7

IČ: 60193531

B 2341 vedená u Městského soudu v Praze

1. Identifikační údaje zadavatele, základní parametry zakázky

1.1. Identifikační údaje zadavatele

společnost: ČEPRO, a.s.
sídlem: Dělnická 213/12 , Holešovice, 170 00 Praha 7
IČ: 601 93 531
DIČ: CZ 601 93 531
zastoupena: Mgr. Janem Duspěvou, předsedou představenstva a
Ing. Ladislavem Staňkem, členem představenstva

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341
(dále též jen „zadavatel“)

1.2. Kontaktní osoby

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům informace potřebné pro podání nabídky k dotčené zakázce.

Kontaktní osobou:

ve věcech výběrového řízení je: Ing. Pavel Ševčík, tel. 739 240 286, pavel.sevcik@ceproas.cz

ve věcech technických jsou: Zdeněk Beneš, tel.: 602 495 153, zdenek.benes@ceproas.cz

Jiri Klenner, tel.: 602 566 381, jiri.klenner@ceproas.cz

1.3. Zadání zakázky, výběrové řízení

Jedná se o zakázku malého rozsahu, přičemž předmět této zakázky je rozdělen na dvě (2) samostatné části.

1.4. Vymezení předmětu zakázky, situace

Předmětem této zakázky je provedení díla dle částí blíže specifikovaných v následujících, níže uvedených ustanoveních této zadávací dokumentace:

Část I – „Rekonstrukce vík nádrží objektu č. 231“

Část II – „Připojení nádrže objektu č. 220/4 a 5 na rekuperaci“

Předmět této zakázky je dle charakteru díla a místa plnění rozdělen na dvě samostatné části – část I a část II, přičemž podmínky, uvedené dále v této zadávací dokumentaci, není-li výslovně uvedeno jinak, se vztahují k oběma částem této zakázky stejně.

Uchazeč je oprávněn podat nabídku na kteroukoliv část této zakázky, tj. na jednu, či dvě části zakázky. Každá část zakázky bude při výběru dodavatele hodnocena samostatně, zadavatel si současně v souladu s čl. 8.2 této zadávací dokumentace však vyhrazuje právo změnit rozsah předmětu zakázky.

Část I – „Rekonstrukce vík nádrží objektu č. 231“

V Části I zakázky požaduje zadavatel provedení rekonstrukce pěti (5) ocelových vík nádrží č. 1 až č. 5 v objektu č. 231 na skladě PHM zadavatele Loukov, nacházejících se v technologické chodbě nad válcovými ležatými nádržemi o objemu 4.000 m³.

Zadavatel požaduje provedení výměny malých vík (poklopy cca 450 mm x 600 mm o tloušťce 20 mm), která jsou osazena na velkém víku DN 1200, za nové a dále provedení úpravy dosedacích ploch velkých vík DN 1200 na hrdlo nádrže.

Realizace přetěsnění velkého víka DN 1200 je spojeno s celkovou demontáží veškeré technologie, která je na nádrži osazena, včetně demontáže uklidňovací trubky do nádrže.

U poklopů, kde jsou svorníky od sebe vzdáleny více jak 130 mm, bude provedeno doplnění a rozvržení svorníků tak, aby vzdálenost mezi nimi byla cca 100 mm, což zajistí větší přítlak pro dotažení těsnění pod tímto víkem. Původní svorníky budou odstraněny, vzniklé otvory vyvařeny a

následně zabroušeny. Osazení nových svorníků, bude nutno pojistit vhodným lepeným nerozebíratelným spojem, popřípadě budou svorníky ze spodní strany velkého víka DN 1200 zavařeny (svorníky musí být 100% těsné).

Stávající otvor na velkém víku DN 1200 zadavatel požaduje upravit tak, aby mezi vnitřní hranou otvoru a svorníkem vznikla **dosedací těsnící plocha min. 25 mm po celém obvodu otvoru** pro osazení teflonové pásky, popřípadě jiného vhodného těsnění. To si zřejmě v některých případech vyžádá nutnou úpravu otvoru formou navaření chybějící části, popřípadě zvětšení otvoru vypálením. Veškeré nerovnosti v oblasti dosedacích ploch, je potřeba vyvařit a následně zabrousit (vyleštit) do ideální roviny (kontrola roviny příložným pravítkem).

Jednotlivá víka nádrží jsou atypická, proto je nutné k jednotlivým úpravám využít individuální přístup.

Po provedení úprav vík nádrží a přetěsnění, požaduje zadavatel provedení tlakových zkoušek, kde budou jednotlivá víka nádrží kontrolována mýdlovým roztokem při přetlaku v nádržích 1.600 kPa.

Cenová nabídka (nabídková cena) dodavatele za část I bude provedena formou vyplněného výkazu-výměr, který tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace za kompletní provedení všech činností dle tohoto zadání a případně též dalších činností nutných ke splnění díla dle zjištění na místě realizace.

Část II – „Připojení nádrže objektu č. 220/4 a 5 na rekuperaci“

V Části II zakázky požaduje zadavatel provedení připojení manipulační nádrže k rekuperačnímu rozvodu benzínových par přes průchozí plamenojistku a doplnění podtlakových/přetlakových ventilů.

Jedná se o potrubí běžného typu, bezešvé ocelové, pro jmenovitý tlak PN 40, z materiálu vyhovujícím požadavkům uvedeným v ČSN 13 0021-3, tab. 21 - ocelové bezešvé trubky pro pracovní teplotu pod 0 st. C, strana č. 25.

Pozn.: (Volba materiálu potrubí je dána předpokladem, že potrubí bude provozováno i při nejnižší pracovní teplotě stěny potrubí až - 20 °C.)

Potrubní rozvody jsou vedeny po stávajících podpěrách, které se případně doplní ocelovými podpěrami a pomocnými ocelovými konstrukcemi obdobně jako u zbývajících již napojených nádrží.

Potrubí budou spádována, pro případné vypouštění budou potrubí v nejvyšších místech opatřena zavzdušněním. Materiálové provedení podtlakových/přetlakových ventilů: ocelolitina.

Pomocné ocelové konstrukce, vč. kotvicích plechů, jsou navrženy z běžných válcovaných profilů z oceli třídy 11.

Zařízení, potrubní rozvody a ocelové konstrukce budou uzemněny k uzemňovací síti. Na potrubí budou přivařeny nové uzemňovací praporce (před vstupem potrubí do objektu).

Zadavatel požaduje provedení povrchové ochrany potrubí nátěrovým systémem v rozsahu :

- *úprava povrchu před nátěrem:*
 - odstranění oleje a mastnot vhodným detergentem
 - odstranění soli a nečistot omytím čistou vysokotlakou vodou
 - abrazivní otryskání Sa2,5 dle (ČSN) ISO 8501-1 a odstranění prachu

- *aplikace nátěrů po úpravě povrchu:*
 - základní: epoxidová barva Remoplast HS-KST, tloušťka 80 μm
 - podkladní: epoxidová barva Remoplast HS-KST, tloušťka 100 μm
 - vrchní : UWC Glimmer polyuretan, tloušťka 60 μm, šedý

Provedení nátěru musí splňovat příslušné požadavky na dlouhodobou životnost 15 let a odolnost vůči okolnímu prostředí, jakož i na odolnost vůči skladovaným médiím.

(Jako *referenční* standard je zde požadován např. nátěrový systém Rembrantin, který je běžným nátěrovým systémem, používaným u zadavatele)

Zadavatel požaduje pro ověření plné funkčnosti smontovaného a nátěrem opatřeného potrubí provedení těchto zkoušek:

- a) **stavební:** zhotovitel zajistí celkové provedení za použití materiálu, odpovídajícímu požadavkům ČSN130020 v platném znění z 5/2005, ve které je zavedena CEN/TR 13 480-7/2002 - EN 13480), předložené dokumentaci a kontroluje se připravenost k tlakovým zkouškám.

Zadavatel požaduje při stavební zkoušce zjištění těchto skutečností, popř. provedení těchto činností:

- správné umístění výstroje potrubí
- ověření funkce ovládání uzavíracích a pojišťovacích armatur
- dokončení všech svářečských prací
- funkce odvodu a vypouštění
- správnost uložení potrubí a jeho spádování
- úplnost dokumentace
- provedení svarových spojů, radiogramů a jejich vyhodnocení
- provedení značek svářečů apod.

b) tlakové: zkušební přetlak pro tlakovou zkoušku pevnosti je stanoven na 1,43-násobek pracovního přetlaku, zkušební medium – voda.

Cenová nabídka (nabídková cena) dodavatele za část II. bude provedena formou vyplněného výkazu-výměr, který tvoří přílohu č. 4 této zadávací dokumentace za kompletní dodávku a provedení všech činností dle tohoto zadání a zjištění na místě realizace.

1.5. Doba a místa plnění zakázky

Doba plnění:

doba plnění - realizace předmětu zakázky v Části I je stanovena na **červen - červenec 2015**

realizace předmětu zakázky v Části II je stanovena na **květen - červen 2015**

Místem plnění pro Část I i pro Část II je ČEPRO, a.s. Loukov, Loukov č.p. 166, PSČ 768 75 .

1.6. Prohlídka místa plnění

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům potřebné informace pro podání nabídky k této zakázce. Z tohoto důvodu bude rovněž zajištěna pro zájemce prohlídka místa plnění realizace každé části zakázky. Prohlídka místa plnění se uskuteční :

pro Část I i Část II: 25.3. 2015 v 10'00 hod.

Sraz účastníků je na vrátnici skladu ČEPRO, a.s. Loukov.

Účasti na prohlídce místa plnění není třeba předem hlásit, prohlídek se mohou zúčastnit všichni zájemci.

Kontaktní osobou prohlídky je Zdeněk Beneš a Richard Vystavěl, tel.: 739240332, richard.vystavel@ceproas.cz .

Účastníci prohlídky místa plnění musí být vybaveni ve výše uvedeném termínu prohlídky místa plnění vlastními ochrannými a signálními oděvy a pomůckami (oděv, obuv, ochranná přilba) pro prostředí s nebezpečím výbuchu (zóna 1).

2. Rozsah a technické podmínky

2.1. Rozsah předmětu zakázky

Rozsah prací, dodávek, výkonů a dalších činností dodavatele je vymezen zejména v bodě 1.4. této zadávací dokumentace a v nedílných součástech této zadávací dokumentace.

2.2. Technické podmínky realizace předmětu zakázky

- Zadavatel požaduje posouzení náročnosti zakázky na místě prováděných prací.
- Zadavatel požaduje předložení harmonogramu plnění ke každé části zakázky k odsouhlasení ze strany zadavatele.
- Zadavatel požaduje předložení technologického postupu prací, případně předložení nákrešů činností opravy pro každou část. Návrh technologického postupu bude stanoven v rámci prohlídky místa plnění na skladě PHM zadavatele Loukov.
- Pracovníci dodavatele budou vybaveni pracovními a ochrannými prostředky do prostředí s nebezpečím výbuchu (zóna 1), které budou bezpodmínečně používat pro obě části.
- Zadavatel požaduje předložení popisu nabízených materiálů, jednotlivých komponentů a výrobků, event. předložení technologických listů zadavateli již v nabídce uchazeče.

2.3. Ostatní požadavky:

- a) Práce je nutno provádět podle předem odsouhlaseného harmonogramu plnění.

- b) Zadavatel požaduje po dodavateli vypracování seznamu rizik, kterými budou při provádění díla dodavatelem zatíženi pracovníci zadavatele. Analýzu rizik předá dodavatel zadavateli nejpozději při přejímce pracoviště od zadavatele.
- c) Zadavatel požaduje záruku na materiál v délce trvání 36 měsíců a v délce trvání 60 měsíců na provedené práce.
- d) Předmět zakázky bude splňovat kvalitativní požadavky, definované platnými normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují, doporučené normy ČSN se pro realizaci této zakázky považují za normy závazné.
- e) Práce budou probíhat za provozu skladu ČEPRO, a.s., Loukov tj. za běžného výdeje PHL a pohybu režijních vozů.
- f) Dodavatel je povinen zajistit likvidaci všech odpadů vzniklých při provádění předmětu zakázky, včetně odpadů nebezpečných, v souladu s platnou legislativou. Náklady na likvidaci odpadů včetně nebezpečných nese dodavatel, tyto náklady jsou zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele.
- g) Dodavatel předá zhotoviteli návrh servisních podmínek plamenojistek, podtlakových a přetlakových ventilů v části II zakázky.

2.4. Zařízení pracoviště

- a) Zadavatel nezajišťuje uzavřený sklad, poskytne pouze možnost umístění montážního materiálu v místě realizace zakázky dle možností v době prováděcích prací.
- b) V místech, kde je zdroj el. energie a vody (sklady), poskytne zadavatel uchazeči napojení na tyto zdroje za předpokladu zřízení podružného měření (na náklad uchazeče) a úhrady spotřeby.
- c) Zhotovení, udržování a odstranění potřebného zajištění bezpečnostních značení (svislého dopravního značení, zábran, lávek, osvětlení atd....) po dobu realizace předmětu zakázky je součástí cen, není-li v popisu prací výslovně uvedeno jinak.
- d) Zadavatel poskytne sociální zařízení (WC) ke spoluužívání – dohoda při předání pracoviště.
- e) Uchazeč zodpovídá za udržení pořádku na vlastním pracovišti. V případě, že uchazeč nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je zadavatel sám na náklady uchazeče. Uchazeč je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti zadavatelem vyúčtovány.

2.5. Provádění prací na díle

- a) Všechny práce a dodávky musí odpovídat ČSN a platným předpisům.
- b) Uchazeč je povinen dodržovat veškeré platné obecně závazné předpisy českého právního řádu, v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - „BOZP“), ve znění pozdějších předpisů.
- c) Uchazeč zajistí a předá zadavateli všechny doklady o provedených zkouškách dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění
- d) Uchazeč zodpovídá za nepoškození svých prací a dodávek, nebezpečí škody na díle nese až do jeho předání a převzetí díla zadavatelem uchazeč (dodavatel).
- e) Uchazeč musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací zakázky. Po ukončení prací musí tyto uvést do původního stavu.
- f) Uchazeč výslovně garantuje možnost uložení veškerých hmot, včetně nebezpečných odpadů na jím zajištěné skládce.

2.6. Zaměření a zúčtování prací

Není-li v zadávacích podkladech, tj. v této zadávací dokumentaci a jejích nedílných součástech, uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách výkazu výměr vždy zahrnuty mimo jiné náklady na tyto výkony, služby apod.:

- a) náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na pracovišti
- b) náklady na vyklizení pracoviště, odvoz zbytků materiálu, včetně souvisejících nákladů
- c) náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně
- d) náklady na opatření na ochranu konstrukcí před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně
- e) náklady na platby za požadované záruky a pojištění

- f) náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené zvlášť v položkách výkazu výměr
- g) náklady na veškeré pomocné práce, výkony a přípomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou
- h) náklady na dopravu a složení materiálu a jednotlivých zařízení
- i) náklady na zajištění Koordinátora BOZP při realizaci podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, v platném znění, a dalších souvisejících předpisů
- j) náklady na ekologickou likvidaci veškerých odpadů vzniklých při provádění díla

2.7. Požadavky na technickou dokumentaci

Veškerou dokumentaci, vztahující se k předmětu zakázky zpracovanou dodavatelem je dodavatel povinen předložit ke schválení zadavateli. Zadavatel má výlučné právo kontroly veškeré dokumentace zpracované dodavatelem ještě před započítáním výroby prvků, které dokumentace upřesňuje k výrobě.

Dodavatel po provedení zakázky předloží:

v části I:

- protokoly o provedení tlakových zkoušek všech pěti (5) nádrží
- protokoly o provedení funkčních zkoušek MaR
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci veškerých odpadů, vzniklých při provádění díla
- montážní deník – originál k archivaci zadavatele, kde bude zaznamenán postup provádění díla a skutečnosti, mající vliv na jeho kvalitu

v části II:

- protokoly o provedení tlakových zkoušek navařovaného potrubí
- protokol o provedení stavební zkoušky
- ATEX plamenojistek, podtlakových a přetlakových ventilů
- návod k obsluze a údržbě plamenojistek a podtlakových a přetlakových ventilů
- protokol o měření tloušťky jednotlivých vrstev a celkové tloušťky nátěru
- technicko-bezpečnostní listy použitých nátěrových hmot
- prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci veškerých odpadů, vzniklých při provádění díla
- montážní deník – originál k archivaci zadavatele, kde bude zaznamenán postup provádění díla a skutečnosti, mající vliv na jeho kvalitu

2.8. Zadavatel pro potřeby plnění předmětu zakázky poskytne tuto součinnost:

- povolí vstupy do areálu ČEPRO, a.s., Loukov pro pracovníky a techniku dodavatele(ů)
- zajistí vstupní proškolení pracovníků vybraného dodavatele, včetně subdodavatelů z podmínek BOZP, PO a s možnými riziky v areálu skladu ČEPRO, a.s. a seznámení s vnitřními předpisy zadavatele
- poskytne požární asistenci jedné požární hlídky na vyžádání dodavatele
- zajištění odstávky dotčených skladovacích objektů – podzemní nádrže budou vyprázdněny a vyčištěny (tj. pracoviště budou připravena k provádění prací na díle, zejména ke sváření a broušení)

3. Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

4. Obchodní podmínky, včetně platebních

4.1. Smluvní podmínky

Detailní návrh smluvních podmínek je uveden v přílohách této zadávací dokumentace, a to pro část I - viz příloha č. 1 této zadávací dokumentace, pro část II – viz příloha č. 2 této zadávací dokumentace. Návrhy smluv, předložené uchazečem musí být v souladu s výše uvedenými obchodními podmínkami a jsou pro uchazeče závazné.

4.2. Platební a fakturační podmínky

- a) Zadavatel neposkytuje zálohy.
- a) Podkladem pro zaplacení sjednané ceny je daňový doklad – faktura, kterou vystaví dodavatel. Zadavatel bude platit za předmět plnění, a to po vzájemném odsouhlasení oběma smluvními

- stranami po celkovém předání předmětu zakázky (dotčené části zakázky) – díla oboustranně stvrzeného podpisem předávacího protokolu.
- b) Splatnost daňového dokladu – faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení zadavateli.
 - c) Daňový doklad – faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a další náležitosti požadované zadavatelem. Na faktuře bude uvedeno též číslo objednávky, ke které se bude faktura – daňový doklad vztahovat. Přílohou každého daňového dokladu – faktury musí být předávací protokol. Nedílnou součástí faktury – daňového dokladu musí též být oceněný soupis provedených prací a dodávek, které jsou touto fakturou účtovány, písemně odsouhlasený pověřeným zástupcem zadavatele vykonávajícím technický dozor s uvedením CZ CPA kódů, přičemž dodavatel vystaví zvlášť fakturu pro plnění, u něhož je podle právních předpisů plátcem DPH dodavatel (tj. povinnost přiznat a zaplatit DPH vzniká dodavateli), a zvlášť fakturu pro zdanitelné plnění, u něhož je podle právních předpisů plátcem DPH zadavatel (tj. povinnost přiznat a zaplatit DPH vzniká zadavateli), Za správnost určení CZ CPA kódů odpovídá dodavatel.
 - d) Platba za předmět plnění bude provedena bezhotovostním převodem z účtu zadavatele na účet dodavatele. Dodavatel je povinen mít veden účet u peněžního ústavu v České republice a toto číslo bankovního účtu dodavatele vedeného u některého peněžního ústavu v České republice bude též uvedeno na faktuře – daňovém dokladu vystaveného dodavatelem.
 - e) Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad – fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje či bude jinak vadná. Doručením opraveného daňového dokladu – faktury zadavateli začíná běžet nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů ode dne doručení.
 - f) Bližší platební a fakturační podmínky jsou uvedeny v návrzích smluv a jejich VOP (v případě rozporu mezi zněním platebních podmínek uvedených v této ZD a platebních podmínek uvedených v návrzích smluv a jejich VOP mají přednost ustanovení návrhů smluv a jejich VOP).

5. Způsob zpracování nabídkové ceny

Cenová nabídka (= nabídková cena) bude zpracována za kompletní provedení všech prací, výkonů a činností, příp. dodávek vázajících se k dané části zakázky dle zadání zadavatele.

Nabídková cena bude zpracována samostatně ke každé části zakázky dle této zadávací dokumentace formou vyplnění výkazu-výměr, na kterou uchazeč svou nabídku podává. Platí, že uchazeč může nabídku podat pouze na I. část zakázky, nebo pouze na II. část zakázky, nebo na I. část i II. část zároveň.

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 čl. 6 – Způsob hodnocení nabídek.

6. Způsob hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je splnění požadované technické specifikace a dále nejnižší celková nabídková cena, nabídnutá uchazečem **pro část I a část II samostatně**. Nabídková cena bude vždy stanovena v Kč, bez DPH dle článku 5 této zadávací dokumentace.

Hodnocení nabídek, **zvlášť pro část I a část II** bude probíhat dle níže uvedených pravidel, a to zpravidla ve více kolech.

Celkový počet hodnotících kol není omezen, zadavatel je oprávněn ukončit hodnocení nabídek i bez provedení vícekolového jednání. Současně s výzvou pro předložení nabídkových cen pro hodnocení v dalším kole může zadavatel uchazeče informovat o tom, že následující hodnotící kolo bude poslední.

Zadavatel může kdykoliv oznámit uchazečům, že v následujícím hodnotícím kole bude omezen počet uchazečů, tzn., že do dalšího hodnotícího kola postoupí pouze přesně určený počet nabídek.

Pro každého uchazeče je vždy závazná poslední předložená nabídková cena.

Jednání s uchazeči bude probíhat prostřednictvím elektronické pošty, komunikačního nástroje profilu zadavatele nebo listinnou formou.

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 úspěšní uchazeči vyzváni k předložení upravených nabídkových cen (a to i na základě upřesnění požadované technické specifikace zadavatelem).

V druhém kole bude sestaveno pořadí nabídek dle nabídkových cen. Zadavatel může již po tomto kole rozhodnout o výběru nejvhodnější nabídky. Neučiní-li tak, informuje uchazeče o zahájení dalšího kola hodnocení a zároveň je vyzve k předložení nabídkových cen pro další kolo hodnocení. Tento postup platí stejně pro všechna následující kola.

Hodnocení nabídek může být taktéž provedeno formou elektronické aukce na www.softender.cz. V takovém případě budou uchazeči o této skutečnosti informováni vyzvou, v které bude stanoveno datum konání elektronické aukce a její pravidla.

Uchazeč, který bude v posledním kole vyhodnocen jako vítězný, bude vyzván k podpisu smlouvy. Neposkytne-li vítězný uchazeč dostatečnou součinnost k podpisu smlouvy, a ta nebude z důvodů na jeho straně podepsána do 15 dnů od vyzvání k jejímu podpisu, může zadavatel vyzvat k podpisu smlouvy uchazeče, který se v konečném hodnocení umístil na druhém místě (to stejně platí i pro další uchazeče v pořadí).

7. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

7.1. Zadavatel požaduje, aby nabídka splňovala následující požadavky:

- a) Nabídka musí být předložena v českém jazyce.
- b) Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- c) Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou. Nabídka bude svázána způsobem zabraňujícím neoprávněné manipulaci.

7.2. Uchazeč zpracuje svou nabídku způsobem níže uvedeným:

- a) **Krycí list nabídky.** Na krycím listu budou uvedeny zejména tyto údaje: název zakázky, základní identifikační údaje zadavatele a uchazeče (včetně osob zmocněných k dalším jednáním), datum a podpis osoby oprávněné za uchazeče jednat (vzor krycího listu je přílohou č. 5)
- b) Uchazeč prokáže splnění profesních kvalifikačních předpokladů:
 - **výpisem z obchodního rejstříku**, pokud je v něm uchazeč zapsán, či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší než 90 dnů od data jeho vydání
 - **dokladem o oprávnění k podnikání** v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci. **(doklady lze předložit v prosté kopii)**
- c) Uchazeč prokáže splnění technických kvalifikačních předpokladů:
 - a. dokladem (oprávněním), prokazujícím odbornou způsobilost k realizaci předmětu této zakázky,
 - b. seznamem o provedení minimálně 3 montážních prací, přičemž významnou montážní práci se rozumí práce podobného charakteru ve vztahu k předmětu této zakázky, kterou dodavatel provedl v posledních 2 letech, s předložením osvědčení objednatelů o provedení dotčených montážních prací (referenční list)
- d) Cenovou nabídku zpracovanou v souladu s čl. 5 této zadávací dokumentace.
- e) Předběžný harmonogram prací a dodávek (harmonogram plnění)
- f) Technologický postup prací, případně nákresy řešení opravy, včetně popisu nabízených materiálů, zařízení, výrobků a činností.
- g) Podepsaný/é návrh/y smluv o dílo dle části zakázky, na kterou uchazeč podává svou nabídku, viz přílohy č. 1 a č. 2
- h) 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 zpracován v předloženém návrhu smlouvy o dílo pro příslušnou část plnění.
- i) Prohlášení, že uchazeč zachová mlčenlivost o všech skutečnostech, které nabyt na základě těchto zadávacích podmínek a takto nabyté údaje použije pouze pro zpracování nabídky do výběrového řízení. Prohlášení bude podepsané osobou oprávněnou jednat za uchazeče.

- j) Prohlášení, že uchazeč bere na vědomí a souhlasí s tím, že zadavatel je povinen a zveřejní v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti veškerou zadávací dokumentaci k zakázce č.: 062/15/OCN, včetně uzavřené smlouvy.
- k) Ostatní doklady, podmínky a požadavky vyžadované zadavatelem, které se vztahují k předmětu zakázky (každé části).
- l) Nabídka bude podepsána osobou (-ami) oprávněnou (-nými) jednat za dodavatele.

7.3. Uchazeč ve své nabídce dále doloží:

- a) čestné prohlášení dodavatele o sjednání pojištění v požadovaném rozsahu či příp. pojistnou smlouvu, uzavřenou pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti ve smyslu požadavku zadavatele uvedených ve smlouvě o dílo, s pojistným plněním ve výši min. 5.000.000,- Kč.
- b) způsob zajištění případných subdodávek
- c) seznam subdodavatelů firem
- d) seznam rizik, kterými budou zatíženi pracovníci zadavatele

8. Jiné požadavky zadavatele

8.1. Požadavek na poskytnutí jistoty

Zadavatel nepožaduje složení jistoty.

8.2. Další požadavky zadavatele k výběrovému řízení

- Uchazeč může podat pouze jednu nabídku.
- Zadavatel nepřipouští řešení jinou variantou, než je uvedeno v zadávací dokumentaci. Žádná osoba (dodavatel) se nesmí zúčastnit tohoto výběrového řízení jako uchazeč více než jednou.
- V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o zakázce obsaženými v různých částech zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v návrhu smlouvy a ve všeobecných obchodních podmínkách, které jsou k tomuto návrhu přiloženy.
- Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí.
- Zadavatel si nevyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů souvisejících s poskytnutím zadávací dokumentace.
- Nabídky nebudou uchazečům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.
- Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek, zadavatel nebude otevírat, a tedy ani posuzovat a hodnotit.
- Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku vyřadit.
- Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, případně vyjasnit informace deklarované uchazeči v nabídce.
- Zadavatel si vyhrazuje právo, v rámci výběrového řízení, jednat o všech částech nabídky uchazeče.
- Jednání o nabídkách v rámci výběrového řízení je vedeno písemně prostřednictvím elektronické pošty. Zadavatel si vyhrazuje právo pozvat uchazeče k osobnímu jednání o nabídkách.
- Komunikačním jazykem pro veškerá jednání v rámci výběrového řízení je stanovena čeština, nepřipustí-li zadavatel výslovně jinak
- Zadavatel si vyhrazuje právo změny obsahu návrhu smlouvy o dílo, jenž je přílohou této zadávací dokumentace.
- Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu řízení toto řízení ukončit a zrušit bez udání důvodu, odmítnout všechny nabídky a neuzavřít smlouvu s žádným z uchazečů.
- V souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 poslední věta zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, platí, že předložení ze strany dodavatele podepsaného návrhu smlouvy s dodatkem nebo odchylkou proti požadavkům zadavatele nezakládá povinnost zadavatele takovou odchylku či dodatek akceptovat.
- Pro uzavření smlouvy na základě tohoto výběrového řízení je obligatorně stanovena písemná listinná podoba s tím, že smlouva musí být podepsána oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

9. Výběrové řízení

9.1. Zahájení výběrového řízení

Výběrové řízení je zahájeno uveřejněním zadávací dokumentace a všech nezbytných příloh na profilu zadavatele ČEPRO, a.s. na <https://www.softender.cz/home/profil/CEPROAS>

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 5 dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

9.2. Místo, způsob a lhůta k podání nabídek

Nabídka bude podána písemně v elektronické verzi prostřednictvím elektronického nástroje Softender, popř. v listinné podobě 1 x originál a 1 x na CD, DVD nebo flash-disku.

Nabídka v elektronické podobě bude podána prostřednictvím profilu zadavatele na adrese <https://www.softender.cz/home/profil/CEPROAS> a bude označena názvem zakázky a evidenčním číslem 062/15/OCN.

Listinná nabídka musí být podána v řádně uzavřené obálce, opatřené na přelepu razítkem a na přední straně označené „**NEOTVÍRAT! VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ č.: 062/15/OCN – Rekonstrukce vík nádrží v objektu č. 231 a připojení nádrže v objektu č. 220/4 a 5 na rekuperaci, LOUKOV**“ a uvedením Části zakázky, ke které se nabídka vztahuje.

Nabídka musí být podána ve lhůtě nejpozději do **2.4. 2015 do 11:00 hod.**

Listinné nabídky lze podat i osobně na adresu sídla zadavatele, a to v pracovních dnech od 8.00 hod. do 14.00 hod. na podatelnu zadavatele.

V případě zaslání nabídky poštou musí uchazeč zajistit, aby nabídka byla doručena zadavateli na uvedenou adresu sídla zadavatele nejpozději do výše uvedeného termínu.

9.3. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta, po kterou jsou uchazeči vázáni svými předloženými nabídkami, se stanovuje ve lhůtě 90 dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídek.

10. Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Přílohy č. 1 - návrh smlouvy o dílo pro část I – Rekonstrukce vík nádrží

Příloha č. 2 - návrh smlouvy o dílo pro část II – Připojení nádrže na rekuperaci

Příloha č. 3 – VV pro část I - Rekonstrukce vík nádrží

Příloha č. 4 – VV pro část II - Připojení nádrže na rekuperaci

Příloha č. 5 – Krycí list nabídky

Příloha č. 6 – foto 1 až 6 (malé víko, nové malé víko, úprava dosedacích ploch (dovaření) a převaření šroubů na velkém víku pro montáž malého víka, úprava dosedacích ploch a těsnění u velkého pro dosednutí na hrdlo nádrže

VOP ČEPRO, a.s. (VOP jsou uveřejněny na adrese:

<https://www.ceproas.cz/public/data/VOP-M-2013-10-14.pdf>.

V Praze dne : 17.3.2015

Pavel Ševčík,

odbor centrálního nákupu, ČEPRO, a. s.,

Dělnická 213/12, 170 00 PRAHA 7