

## Zadávací dokumentace k zakázce

Číslo výběrového řízení	<b>098/16/OCN</b>
Název zakázky	<b>Výměna 5 ks armatur na okružním potrubí mezi 231 a 233</b>
Předmět zakázky (služby, dodávka nebo stavební práce)	Předmětem zakázky je demontáž 5 stávajících armatur z pozic, dodávka 5 nových armatur a jejich montáž na pozici.
Druh výběrového řízení	Zakázka malého rozsahu
Datum vyhlášení zakázky	7. 3. 2016
Zadavatel:	ČEPRO, a.s. se sídlem: Dělnická 213/12 , 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	Milan Trnka, 221 968 254, milan.trnka@ceproas.cz
Kontaktní osoba zadavatele ve věcech technických	Richard Vystavěl, 739 240 332, richard.vystavel@ceproas.cz
Lhůta pro podávání nabídek	<b>21. 3. 2016 do 10.00 hodin</b>
Místo pro podávání nabídek	v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele na adrese <a href="https://www.softender.cz/home/profil/992824">https://www.softender.cz/home/profil/992824</a>
Předpokládaný termín zahájení realizace	předpoklad je 20. 6. 2016
Předpokládaný termín ukončení realizace	nejpozději do 29. 7. 2016
Místo plnění	ČEPRO, a.s., sklad Loukov
Hodnotící kritéria	Nejnižší nabídková cena
Splatnost faktur	30 dnů
Termín místního šetření	<b>16. 3. 2016 v 9:30</b>

### Čl. 1. Rozsah a technické podmínky zakázky

#### 1.1. Vymezení předmětu zakázky

Předmětem této zakázky je demontáž 5 stávajících šoupat DN 200 PN 16 z pozic, dodávka 5 nových kulových kohoutů a jejich montáž, vše dle podmínek uvedených v této zadávací dokumentaci a jejich nedílných součástech (dále též souhrnně dílo). Specifikace díla je dále uvedena v bodech 1.1.1, 1.1.2 a 1.1.3.

##### 1.1.1. Současné armatury k demontáži

5 ks šoupě DN 200 PN 16

Demontované armatury zůstávají v majetku zadavatele a budou dodavatelem složeny na předem stanovené místo v areálu skladu, dle pokynů kontaktní osoby ve věcech technických.

##### 1.1.2. Specifikace nových armatur k dodání a montáži

Konstrukční provedení kulových kohoutů je preferováno podle EN (případně i API Spec 6D) a dalších souvisejících norem a předpisů:

- 5 ks - Kulový kohout DN200, PN16
- Připojení do potrubí v horizontální poloze
- Provedení s plným (neredukovaným) průtokem pro obousměrný průtok media
- Připojení do potrubí přírubové dle EN 1092-1, těsnící plocha typ B
- Těleso šroubované, materiál uhlíková ocel (případně i lepší)
- Ovládací hřídel v provedení zabraňujícím jeho vytlačení tlakem media, materiál nerez
- Koule plovoucí, v materiálu nebo s povrchovou úpravou vyhovující zátěži definované v provozních podmínkách. Důraz kladen na odolnost proti mechanickému poškození povrchu koule (viz nečistoty v provozních podmínkách)
- Sedla měkkotěsnící případně kombinovaná - požadujeme nulový průsak média v uzavřené poloze (zkouška dle ČSN EN 12266-1 stupeň A), mechanickou odolnost a materiálovou kompatibilitu v souladu s provozními podmínkami.

- Zabezpečení odpouštění (přepouštění) přetlaku z meziprostoru (vliv teplotní roztažnosti média)
- Vybavení vypouštěcí zátkou
- Horní část tělesa a ovládacího čepu v souladu ČSN EN ISO 5211
- Antistatické provedení
- Ohnivzdorné provedení
- Akceptujeme nátěrový standard výrobce odolávající provozním podmínkám

#### Technická specifikace pro ovládání

- Šneková převodovka (samosvorná) ovládaná ručně kolem
- Připojení na kulový kohout dle ČSN EN ISO 5211
- Stupeň krytí IP65
- Vybavení mechanickým ukazatelem polohy
- Ovládací síly na ručním kole dle ČSN EN 12570

Pozn.: Volba všech materiálů se odvíjí od provozních podmínek. Požadujeme zvolit bezpečnostní faktor na kroutící moment ovládání takový, který zajistí komfortní ovládání i po delší době provozování armatury (zvýšené odpory).

#### Provozní podmínky

- Prostředí výbuchu II 2G EE IIA T3 – vztahuje se na všechny komponenty, které jsou součástí dodávky
- Venkovní prostředí, plný sluneční osvit, nad armaturami jsou malé stříšky s minimálním přesahem – tzn. zanášení deště větrem vysoce pravděpodobné
- Provozní média: NM (nafta motorová) – dle ČSN EN 590, BA95, BA95 ETBE, BA98 (benzín automobilní) – dle ČSN EN 228
- Nečistoty obsažené v médiu: Nelze vyloučit nahodilý výskyt drobných mechanických částic – produktů koroze z potrubí
- Teplota okolí – odpovídá teplotám klimatu v ČR (zde konkrétně lokalitě skladu Loukov u Bystřice p/Hostýnem)
- Teplota média – kopíruje teploty okolí, při plném slunečním osvitu tyto i přesáhne
- Tlak média – uvažovaný rozsah 0 až 0,6 MPa (horní mez daná nastavením pojistných ventilů na přiřazených potrubních trasách)

#### 1.1.3. Specifikace požadovaných dodávek ostatního materiálu a prací:

- demontáž stávajících šoupátek DN200 a jejich uložení na předem určené místo zadavatelem – 5ks
- dodávka kulových kohoutů DN200 – 5ks dle výše uvedené specifikace
- dodávka těsnícího materiálu pro montáž kulových kohoutů na potrubí dle výše uvedené specifikace
- montáž kulových kohoutů na pozice, při montáži použít nové a vhodné přírubové těsnění
- test funkčnosti

## **Čl. 2. Ostatní podmínky**

Součástí plnění dodavatele (a tedy i součástí nabídkové ceny) je, vyjma činností uvedených v čl. 1, i služba dopravy, resp. zvolení vhodného způsobu dopravy, na a z místa plnění.

Zadavatel požaduje záruční lhůtu na předmět zakázky v délce **36 měsíců**. Odpovědnost za vady a záruka se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li výslovně sjednán postup odlišný.

Dodavatel dodá přesnou technickou specifikaci nabízené armatury a vypracuje podrobný popis technologického postupu prací, který bude tvořit součást nabídky a bude pro dodavatele závazný pro realizaci předmětu zakázky.

Dílo bude předáno nejpozději do **30 dnů od předání pracoviště**.

Dodavatel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré podmínky stanovené platnou legislativou a rovněž vnitřními předpisy zadavatele platnými v areálu skladu pohonných hmot.

V oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci („BOZP“) je povinen dodavatel zejména dodržovat a řídit se ustanoveními zákona 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), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a dle dalších souvisejících předpisů, ustanoveními sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (č. 167), v platném znění, a stejně tak všemi ostatními platnými bezpečnostními předpisy.

Dodavatel nese nebezpečí škody na díle až do předání díla zadavateli.

Dodavatel je povinen předložit zadavateli doklady o ekologické likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s realizací díla.

Veškerý odpad bude zlikvidován na náklady dodavatele a/nebo odvezen na jím zajištěnou skládku, avšak likvidaci případného železného šrotu zajišťuje zadavatel. Dodavatel ho pouze umístí na zadavatelem určené místo v areálu příslušného skladu zadavatele.

Dodavatel je povinen zajistit, aby veškeré práce na díle byly prováděny výhradně osobami s odbornou znalostí a kvalifikací potřebnou k daným činnostem.

Dílo bude provedeno podle závazných podkladů objednatele.

Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN. V případě, že příslušné české normy neexistují, doporučené normy ČSN se pro předmět díla dle této smlouvy považují za normy závazné.

## **2.1. Zařízení pracoviště**

Uzavřený sklad zadavatel nezajišťuje, poskytne pouze možnost umístění materiálu v místě realizace zakázky dle možností v době prováděcích prací.

V místech, kde je zdroj el. energie a vody (sklady), poskytne zadavatel dodavateli napojení na tyto zdroje za předpokladu zřízení podružného měření (na náklad dodavatele) a úhrady spotřeby dodavatelem.

Dodavatel zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě realizace zakázky a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeď je povinen nahradit.

Dodavatel musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací díla. Po ukončení prací na díle je dodavatel povinen tyto objekty a pozemky dotčené realizací díla dodavatelem uvést do původního stavu.

Dodavatel zodpovídá za udržení pořádku na pracovišti. V případě, že dodavatel nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je zadavatel sám na náklady dodavatele a dodavatel je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti zadavatelem vyúčtovány.

## **2.2. Součinnost zadavatele**

Zadavatel pro potřeby plnění předmětu zakázky poskytne tuto součinnost:

- vstup do areálu skladu ČEPRO, a. s. Loukov pro osoby na straně dodavatele (vstup do místa plnění)
- proškolení z vnitřních předpisů zadavatele
- požární asistenci v případě potřeby, na vyžádání dodavatele
- poskytnutí plochy potřebné pro uložení materiálu v areálu skladu
- součinnost při provádění zkoušek k prokázání parametrů předmětu zakázky

## **2.3. Požadavky na technickou dokumentaci**

Součástí předmětu zakázky je závazek dodavatele dodat zadavateli jako součást předmětu plnění uvedeného v bodu 1.1 této zadávací dokumentace výše rovněž veškeré doklady vztahující se k provedení předmětu plnění a potřebné k převzetí a užívání díla zadavatelem.

Součástí nabídky musí být:

- harmonogram prací a dodávek
- technologický postup prací
- popis nabízených materiálů, zboží a činností
- přehled rizik týkající se BOZP při prováděných pracích

Dodavatel zadavateli předá společně s dílem nejpozději při převzetí díla zejména:

- Katalogové listy komponentů
- Vyplněné technické údajové listy (datasheet)
- Technický výkres včetně rozpisu položek sestavy (kusovník) včetně specifikace materiálu
- Montážní výkres
- Informace zobrazené na štítku (včetně CE pro PED a ATEX) - fotokopie
- Seznam doporučených náhradních dílů pro 5-ti letý provoz
- Provozní a montážní předpisy
- Dokumentace pro potřeby údržby (dle ČSN EN 13460)
- Záruční listy
- Osvědčení o kvalitě a kompletnosti dodávky (Certificate of Conformity)
- CE Prohlášení o shodě pro všechna zařízení včetně typových certifikátů
- Prohlášení o shodě v souladu s PED/97/23/EC pro tlaková zařízení
- Prohlášení o shodě dle ATEX 94/9/EC na vztahující se zařízení
- Protokoly v rozsahu dle EN 10204/3.1 pro materiály ovlivněné vnitřním přetlakem
- Protokol o hydrostatické zkoušce a zkoušce těsnosti
- Protokoly v rozsahu dle EN 10204/2.2 pro spojovací součásti namáhané vnitřním přetlakem
- Protokoly v rozsahu dle EN 10204/2.1 pro vnitřní materiál přicházející do styku s médiem
- Protokoly o NDT zkouškách používaných výrobcem
- Pro pohon protokol o kusové nebo typové zkoušce
- Doklady o likvidaci odpadů vzniklých při provádění Díla, s výjimkou železného, jenž dodavatel pouze umístí na zadavatelem předem určené místo v areálu skladu Objednatele
- Montážní deník

Veškerá dokumentace bude požadována ve formě 1x originál výtisk, není-li dohodnuto v konkrétních případech jinak a dále 1x elektronicky, ve formátu „pdf“ a ve zdrojových formátech „doc“, „xls“ a „dwg“ na CD nebo flash-disku.

Veškerá dokumentace k předmětu zakázky bude zadavateli předána v českém jazyce.

## **2.4. Smluvní podmínky**

Smluvní podmínky jsou uvedeny v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této zadávací dokumentace.

## **2.5. Platební a fakturační podmínky**

- a) Zadavatel neposkytuje zálohy.
- b) Podkladem pro zaplacení sjednané ceny je daňový doklad – faktura, kterou vystaví dodavatel. Zadavatel bude platit za bezvadný a kompletní předmět plnění specifikovaný v Čl. 1 a dále v čl. 2 této zadávací dokumentace, a to po předání předmětu plnění zadavateli stvrzené podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- c) Splatnost daňového dokladu – faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení zadavateli.
- d) Daňový doklad – faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle ustanovení 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 daňového dokladu – faktury musí být předávací protokol (Protokol o předání a převzetí).
- e) 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.
- f) Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad – fakturu dodavateli bez zaplacení, 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.

## **Čl. 3. Způsob zpracování nabídkové ceny**

Nabídkovou cenou se rozumí celková cena za předmět zakázky.

Nabídková cena bude stanovena za celé plnění předmětu zakázky, v souladu se zadávací dokumentací. Nabídková cena bude dodavatelem zpracována v níže uvedeném členění. Nabídková cena bude uvedena v korunách českých bez DPH a bude zároveň uvedena na krycím listu nabídky uchazeče.

Předmět zakázky	cena celkem
5x Kulový kohout DN 200, PN16 dle bodu 1.1.2	
Demontáž, montáž, doprava, ostatní náklady dle bodu 1.1.1 a 1.1.3	
Celková cena v Kč bez DPH	

Nabídková cena a stejně tak jednotkové ceny budou pro uchazeče závazné, musí být definovány jako nejvýše přípustné, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. spojených s plněním celého rozsahu zakázky, (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, balného, složení, 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. 4 – Způsob hodnocení nabídek.

#### Čl. 4. Způsob hodnocení nabídek

- 4.1. Hodnotícím kritériem je nejnižší celková nabídková cena, nabídnutá uchazečem. Nabídková cena bude vždy stanovena v Kč bez DPH dle článku 3 této zadávací dokumentace.
- 4.2. Hodnocení nabídek bude probíhat dle níže uvedených pravidel.
- 4.3. 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.
- 4.4. Pro každého uchazeče je vždy závazná poslední předložená nabídková cena.
- 4.5. Jednání s uchazeči bude probíhat prostřednictvím komunikačního nástroje v profilu Zadavatele nebo e-mailem.
- 4.6. 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, upřesnění nabídky a zároveň k předložení upravených nabídkových cen.
- 4.7. 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.
- 4.8. Uchazeč, který bude v posledním kole vyhodnocen jako vítězný, obdrží od zadavatele závaznou objednávku. Neposkytne-li vítězný uchazeč dostatečnou součinnost (potvrzení objednávky) do 15 dnů, může zadavatel objednávku zrušit a vyzvat k plnění zakázky uchazeče, který se v konečném hodnocení umístil na druhém místě (to stejné platí i pro další uchazeče v pořadí).

#### Čl. 5. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

- 5.1. 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. Nabídka musí být na titulní straně označena názvem zakázky, obchodní firmou/jménem a sídlem/místem podnikání uchazeče.
- 5.2. 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.
- 5.3. Uchazeč zpracuje svou nabídku způsobem níže uvedeným:
  - 5.3.1. Krycí list nabídky. Vzor krycího listu je přílohou č. 2
  - 5.3.2. Cenová nabídka v členění dle článku 3
  - 5.3.3. V případě, že uchazeč zaměstnává osoby se sníženou pracovní schopností, předloží uchazeč 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.

- 5.3.4. Technické parametry a popis výrobků, zařízení, materiálu a komponent nabídnutých uchazečem a určených pro realizaci díla
- 5.3.5. Ostatní doklady požadované zadavatelem v bodu 2.3 či uchazečem dobrovolně předložené v nabídce

## **Čl. 6. Jiné požadavky zadavatele**

- 6.1. Osoba (uchazeč) se nesmí zúčastnit tohoto výběrového řízení jako uchazeč více než jednou.
- 6.2. V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o zakázce obsaženými v různých částech zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené ve všeobecných obchodních podmínkách, které jsou přiloženy (viz příloha č. 1 této zadávací dokumentace).
- 6.3. Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí.
- 6.4. Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku vyřadit.
- 6.5. Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, případně vyjasnit informace deklarované uchazeči v nabídce.
- 6.6. Zadavatel si vyhrazuje právo v rámci výběrového řízení jednat o všech částech nabídky uchazeče.
- 6.7. Komunikačním jazykem pro veškerá jednání v rámci výběrového řízení je stanovena čeština, nepřipustí-li zadavatel výslovně jinak.
- 6.8. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu výběrového řízení toto řízení ukončit a zrušit bez udání důvodu, odmítnout všechny nabídky a neuzavřít smlouvu (vystavit objednávku) s žádným z uchazečů.
- 6.9. 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.
- 6.10. Pro uzavření smlouvy na základě tohoto výběrového řízení je povinně stanovena písemná podoba - objednávka.

## **Čl. 7. Přílohy**

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – smluvní podmínky

Příloha č. 2 – krycí list nabídky

V Praze dne 7. 3. 2016

Milan Trnka

Odbor centrálního nákupu, ČEPRO, a.s.