

Zadávací dokumentace k zakázce

Číslo výběrového řízení	060/15/OCN
Název zakázky	Dodávka 8 kulových kohoutů
Předmět zakázky (služby, dodávka nebo stavební práce)	2 ks kulových kohoutů DN 150, PN 63 se servopohonem, 5 ks kulových kohoutů DN 200, PN 63 se servopohonem a 1 ks kulový kohout DN 200, PN 63 s ručním ovlád. kolem
Druh výběrového řízení	Zakázka malého rozsahu
Datum vyhlášení zakázky	27. 3. 2015
Zadavatel:	ČEPRO, a.s. se sídlem: Dělnická 213/12 , 17004 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	Ing. Petr Čekal, tel. 739 240 675, petr.cekal@ceproas.cz
Lhůta pro podávání nabídek	10. 4. 2015
Místo pro podávání nabídek	v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele na adrese https://www.softender.cz/home/profil/CEPROAS
Předpokládaný termín zahájení realizace	po uzavření smlouvy
Předpokládaný termín ukončení realizace	nejpozději 08/2015
Místo plnění	Sklad Hněvice
Hodnoticí kritéria	Nejnižší nabídková cena
Splatnost faktur	30 dnů
Termín místního šetření	Místní šetření není stanoveno

Čl. 1. Rozsah a technické podmínky zakázky

1.1. Vymezení předmětu zakázky

Předmětem této zakázky je uzavření kupní smlouvy s jedním dodavatelem týkající se dodávky 2 ks kulových kohoutů DN 150, PN 63 se servopohonem, 5 ks kulových kohoutů DN 200, PN 63 se servopohonem a 1 ks kulového kohoutu DN 200, PN 63 s ručním ovládacím kolem, dle podmínek uvedených v této zadávací dokumentaci a jejích nedílných součástech.

Rozsah a technické podmínky

- 1.1.1. Předmětem této zakázky je dodávka 2 ks kulových kohoutů DN 150, PN 63 se servopohonem, 5 ks kulových kohoutů DN 200, PN 63 se servopohonem a 1 ks kulového kohoutu DN 200, PN 63 s ručním ovládacím kolem, včetně dopravy a složení do skladu Zadavatele Hněvice (Štětí, Hněvice 62) dle následujících požadavků:

1.1.1.1. Technická specifikace

Konstrukční provedení kulových kohoutů je podle API Spec 6D a dalších souvisejících norem a předpisů:

- Koule výkovek, uložena v čepech (trunnion)
- Provedení s plným (neredukovaným) průtokem pro obousměrný průtok média
- Těleso výkovek, provedení šroubované (split body)
- Připojení do potrubí navařovací (WE) dle ANSI B16.25
- Těsnění kombinované, primární kov-kov, sekundární měkké
- Těsnění kov-kov předpokládá provedení činné plochy koule a sedla metodou ENP (niklování) na tloušťku vrstvy s vytvrzením na upřesněné hodnoty (viz dále v textu)
- Těsnící sedla plovoucí dotlačovaná pružinami pro zajištění těsnosti i při nízkém provozním tlaku média
- Funkce Double block & bleed (kontrola těsnosti uzávěru při provozním tlaku)
- Sedla DPE s funkcí dvojité bariéry v obou směrech

- Ovládací hřídel v provedení Anti blow-out, jeho uložení nepřenáší síly od tlaku media na těsnicí kroužky
- Antistatické provedení (Anti-static design)
- Ohnivzdorné provedení (Fire-safe design)
- Těsnění hřídele min. 3 samoaktivované těsnicí kroužky, první lze vyměnit za plného provozního tlaku
- Vybavení maznicemi do prostoru utěsnění hřídele a sedel pro nouzové dotěsnění /přimazání
- Vybavení odpouštěcím ventilem/zátkou pro odkalení a odvzdušnění uzávěru
- Vybavení odlehčovacím ventilem pro uvolnění termální expanze media
- Stupeň těsnosti A – tj. bez úniku

Volba materiálů se odvíjí od provozních podmínek – tj. medium, tlak a teplota. Důraz je kladen na odolnost proti mechanickému poškození částí ve styku se znečištěným médiem – volba materiálů a povrchových úprav by měla optimálně zajistit těsnost armatury po celou dobu její plánované životnosti

Doporučená materiálová kombinace (v případě alternativy musí být doloženy lepší vlastnosti v oblasti tvrdosti a houževnatosti):

Těleso	A350 LF2
Koule	A350 LF2 + min.30 µm vrstva Ni + vytvrzení min.900HV
Hřídel	AISI 1045 nebo AISI 4140 + min.30 µm vrstva Ni
Sedla	A350 LF2 + min.30 µm vrstva Ni
Pružiny sedel	INCONEL X750
Těsnění	primární kov, sekundární Viton GLT
Těsnění sedlo/těleso	Viton GLT
Těsnění hřídele	Viton GLT
Statická těsnění	Viton GLT

1.1.1.2. Ovládání armatur

Elektrické ovládání servopohonem

- typově pro Čepro, např. AUMA-MATIC SAMEXC 07.5 B3-63 / GS 100.3/ VZ4.3) s požadovanými binárními vstupy a výstupy pro zapojení do ŘS SCADA, s následujícím stupněm vybavení:
- Otočný servopohon AUMA typ SAExC 10.1 a 07.5 v provedení: II2G EEx de IIC T4, S2 - 15 min.
- 3 fázový motor 380 V / 50 Hz, třída izolace F, vestavěné ochranné PTC termistory 140°C
- snadno nastavitelné polohové vypínání pro koncové polohy ZAVŘENO / OTEVŘENO - 2 mikrosplínače
- plynule nastavitelné vypínání krouticího momentu ve směru ZAVŘENO / OTEVŘENO - 2 mikrosplínače
- vytápění ovládacího prostoru pohonu 24 V (22.5)
- blikač
- ruční kolo pro ruční přestavení
- pro teplotu okolí -20°C až +40°C
- krytí IP 67
- povrchová ochrana: KN dvousložkový lak
- barva stříbrošedá DB 701 (podobná RAL 9007)
- připojovací příruba dle ISO 5210 velikost F 10
- připojovací tvar B3
- el. připojení na integrované řízení AUMA Matic AMExC 01.1 pomocí kruhového konektoru
- připojení dle elektroschéma MSP E310KC3—FF8EC KMS/TP 210/001
- Ovládání AUMA Matic AMExC 01.1 pro binární řízení
- V provedení: II2G EEx de IIC T4 pro motor: 3 fázový 400 V / 50 Hz dle schéma MSP E310KC3--FF8EC KMS/TP 210/001
- přepínač pro ovládání MÍSTNĚ - VYPNUTO - DÁLKOVĚ (přepínač je ve všech třech pozicích uzamykatelný)
- tlačítka pro ovládání z místa OTEVŘÍT - STOP – ZAVŘÍT včetně světelné signalizace

- digitální vstupy pro externí povel OTEVŘÍT - STOP - ZAVŘÍT galvanicky oddělené pomocí optočlenu; ovládací napětí 24 V DC z vnějšího nebo vnitřního zdroje
- vstupy pro signály OTEVŘENO / ZAVŘENO a MÍSTNĚ / DÁLKOVĚ
- galvanicky oddělené volným kontaktem relé
- 5 digitálních výstupů: koncové polohy OTEVŘENO/ZAVŘENO, přepínač v poloze MÍSTNĚ/DÁLKOVĚ, sdružená signalizace poruchy
- signalizace poruchy (výpadek fáze, překročena teplota motoru, spínač kroutícího momentu vypnut před dosažením koncové polohy) s galvanickým oddělením volným kontaktem relé
- kontrola napájení a sledu fází s automatickou fázovou korekcí
- programovatelná ovládací logika
- reversní stykače (mechanicky a elektricky blokované)
- el. připojení pomocí kruhového konektoru (3+PE+38 pólů) s krytem a závity pro kabelové průchodky 1 x M 20x1,5; 2 x M 25x1,5 (zaslepeny zátkou)
- kabelové průchodky HSK-M-Ex 2 x M 25x1,5
- pro teplotu okolí -20C až +40 °C
- krytí IP 67
- povrchová ochrana: KN dvousložkový lak
- barva stříbrošedá DB 701 (podobná RAL 9007)

nebo nově např.:

SQEx 12.2 - 45 s / 90° + AMExC 01.1

- vypínací krouticí moment 400 - 1 200 Nm, nastaven na 417 Nm OTEVŘENO / ZAVŘENO
- připojení dle ISO 5211 - velikost F14, spojka standard, Ø d7 H8= 45 mm
- čas přestavení mezi koncovými polohami 45 s / 90°

Provedení a vybavení:

- schéma zapojení MSP E310KC3--FF8EC, TPA 00R2AA-101-000
- stupeň ochrany proti výbuchu dle ATEX 94/9/EC: II2G Ex de IIC T4, II2G c IIC T4
- motor 3 fáz AC 400 V / 50 Hz, režim S2 (max. 60 startů / h), izolační třída F
- tepelná ochrana třemi PTC termistory ve vinutí motoru (včetně vyhodnocovacího obvodu)
- 2 jednodukomorové momentové mikrospínače, každý s 1 dvojicí kontaktů NO/NC (SPDT)
- 2 dvoukomorové polohové mikrospínače, každý s 2 dvojicemi kontaktů NO/NC (DPDT) (max. zatížení mikrospínačů do 250 V AC / 5 A, 250 V DC / 0,4 A)
- redukční převodovka pro signalizaci polohy
- spojitý mechanický ukazatel polohy OTEVŘENO / ZAVŘENO
- vytápění ovládacího prostoru servopohonu 24 V (interní napájení)
- blikač pro signalizaci chodu servopohonu
- integrované ovládání AUMA MATIC AMExC 01.1
- stykačová reverzační jednotka pro výkon motoru max. 1,5 kW
- místní ovládání se světelnou signalizací OTEVŘENO / PORUCHA / ZAVŘENO
- uzamykatelný přepínač MÍSTNĚ / VYPNUTO / DÁLKOVĚ / TEST-RESET (1 zámek / 2 klíčky)
- tlačítka OTEVŘÍT / STOP / ZAVŘÍT
- 3 binární vstupy OTEVŘÍT / STOP / ZAVŘÍT (interní/externí napájení 24 V DC, galvanicky odděleny optočleny)
- 5 signalizačních relé OTEVŘENO / ZAVŘENO, přepínač MÍSTNĚ / DÁLKOVĚ, PORUCHA
- (externí napájení max. 250 V AC / 0,5 A, 24 V DC / 2 A, galvanicky oddělena volným kontaktem relé)
- programovatelná ovládací logika momentového a polohového vypínání
- elektrické připojení Ex d konektorem s Ex e svorkovnicí
- závity pro kabelové průchodky 1x M20x1,5 / 2x M25x1,5 / 1x M32x1,5 (zaslepeny zátkami, včetně 2x M25x1,5 MsNi kabelových průchodek)
- krytí IP68 dle EN 60 529
- teplotní odolnost -40 až +40 °C
- standardní zvýšená protikoroze ochrana KS
- (odpovídá klasifikaci prostředí C3 / C4 dle EN ISO 12944-2, pro instalace v agresivním prostředí)
- barva stříbrno-šedá A0001 (ekvivalent RAL 7037)
- ruční kolo pro nouzové ovládání
- typové štítky české, hliníkové
- konstrukční provedení šnekové převodovky RR

- víko šnekové převodovky s těsněným ukazatelem polohy OTV / ZAV a odvězdušňovacím ventilem > 0.05 bar
- vnější ochranná zemnicí svorka

1.1.1.3. Provozní podmínky

- Prostředí výbuchu
Prostředí s ochranou proti výbuchu – zóna 1, kategorie II 2G Ex...IIA T3 – závazné pro všechny strojní, měřicí a elektrické komponenty, které jsou součástí dodávky
- Expozice vůči okolnímu prostředí
Venkovní nezastřešené – rozsah teplot okolí obvyklých na území ČR
- Provozní média
Nafta motorová, benzín automobilní, petrolej letecký
- Čistota média
Nahodilý výskyt mech. nečistot (typicky rez, okuje, struska, písek, zbytky jílu s příměsemi z oprav na potrubí)
- Teplota média
Teplota média ovlivněná pouze vlivem okolního prostředí
- Tlak média
Uvažujeme plný rozsah tlaku tj. 0 až max.PN pro danou armaturu/potrubí
- Konstrukční a těsnící materiály
V souladu s požadavky provozních podmínek
- Nátěry
Nátěrový standard výrobce – v souladu s nároky provozních podmínek

Čl. 2. Ostatní podmínky dodávky

Součástí plnění dodavatele (a tedy i součástí nabídkové ceny) je vyjma kompletní dodávky zboží do místa plnění, též doprava, resp. zvolení vhodného způsobu dopravy, na místo plnění.

Zadavatel požaduje záruční lhůtu na předmět zakázky v délce 60 měsíců. Odpovědnost za vady a záruka se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li výslovně ve smlouvě uzavřené mezi stranami sjednán postup odlišný.

Předmět zakázky dodaný dodavatelem bude nový a nepoužitý a bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují, doporučené normy ČSN se pro realizaci předmětu této zakázky považují za normy závazné.

Dodavatel zařízení umožní po předchozí domluvě návštěvu zástupců zákazníka v průběhu kompletace zařízení a/nebo při zkouškách zařízení na zkušebně.

2.1. Požadavky na technickou dokumentaci

Součástí předmětu zakázky je závazek dodavatele dodat zadavateli vyjma zboží uvedeného v bodu 1.1 této zadávací dokumentace výše rovněž veškeré doklady vztahující se ke zboží a potřebné k převzetí a užívání zboží zadavatelem.

Dodavatel zadavateli předá společně s dodávkou zejména:

Technická část

- Katalogové listy komponentů
- Vyplněné technické údajové listy (datasheet)
- Technický výkres včetně rozpisu položek sestavy (kusovník) včetně specifikace materiálu
- Montážní výkres
- Pro elektrická a měřicí zařízení schémata zapojení
- Informace zobrazené na štítku (včetně CE pro PED a ATEX) - fotokopie
- Seznam doporučených náhradních dílů pro 5letý provoz
- Provozní a montážní předpisy
- Dokumentace pro potřeby údržby (dle ČSN EN 13460)
- Záruční listy

Inspekční část

- 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 elektrická zařízení (servopohon) protokol o kusové nebo typové zkoušce
- Výkresy a zapojení (budou poskytnuty do 4 týdnů od podepsání kupní smlouvy).

Finální dodavatelská dokumentace bude požadována ve formě 2x originál výtisk a 2x nosič CD.

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

2.2. Smluvní podmínky

Smluvní podmínky jsou uvedeny ve vzoru návrhu kupní smlouvy, který je nedílnou součástí této zadávací dokumentace jako její příloha č. 1. Návrh kupní smlouvy je pro dodavatele závazný.

2.3. Platební a fakturační podmínky ve znění vzoru návrhu kupní smlouvy

- Zadavatel neposkytuje zálohy.
- Podkladem pro zaplacení sjednané ceny je daňový doklad – faktura, kterou vystaví dodavatel. Zadavatel bude platit za bezvadný a kompletní předmět plnění specifikovaný v bodu 1.3 a dále v čl. 2 této zadávací dokumentace, a to po předání předmětu plnění zadavateli stvrzené podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- Splatnost daňového dokladu – faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení zadavateli.
- 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.
- 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.
- 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. Doručení opraveného daňového dokladu – faktury zadavateli začíná běžet nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů ode dne doručení.
- Bližší platební a fakturační podmínky jsou uvedeny ve vzoru návrhu kupní smlouvy, který je nedílnou součástí této zadávací dokumentace jako její příloha č. 1 (dále a výše též jen „kupní smlouva“).

2. 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.

Zboží	cena za 1 ks	počet ks	cena celkem
Kulový kohout DN 150, PN 63 se servopohonem		2	
Kulový kohout DN 200, PN 63 se servopohonem		5	
Kulový kohout DN 200, PN 63 s ručním ovládacím kolem		1	
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. 3 – Způsob hodnocení nabídek.

Čl. 3. Způsob hodnocení nabídek

- 3.1. Hodnotícím kritériem je nejnížší celková nabídková cena, nabídnutá uchazečem. Nabídková cena bude vždy stanovena v Kč bez DPH dle článku 2 této zadávací dokumentace.
- 3.2. Hodnocení nabídek bude probíhat dle níže uvedených pravidel.
- 3.3. 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.
- 3.4. Pro každého uchazeče je vždy závazná poslední předložená nabídková cena.
- 3.5. Jednání s uchazeči bude probíhat prostřednictvím komunikačního nástroje v profilu Zadavatele.
- 3.6. 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 k doplnění, upřesnění nabídky a zároveň k předložení upravených nabídkových cen
- 3.7. 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.
- 3.8. 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 stejné platí i pro další uchazeče v pořadí).

Čl. 4. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

- 4.1. 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.
- 4.2. 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 svázána způsobem zabraňujícím neoprávněné manipulaci. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady lze předložit v prosté kopii.
- 4.3. Uchazeč zpracuje svou nabídku způsobem níže uvedeným:
 - 4.3.1. Krycí list nabídky. Vzor krycího listu je přílohou č. 2
 - 4.3.2. Obsah nabídky. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
 - 4.3.3. Uchazeč prokáže splnění profesních kvalifikačních předpokladů
 - výpisem z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší než 90 dnů k datu podání nabídky
 - dokladem o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu této zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.
 - 4.3.4. Cenová nabídka v členění dle článku 2
 - 4.3.5. Podepsaný návrh kupní smlouvy (viz příloha č. 1). V případě, že bude návrh kupní smlouvy 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.
 - 4.3.6. 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 kupní smlouvy.

Čl. 5. Jiné požadavky zadavatele

- 5.1. 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.
- 5.2. 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.
- 5.3. Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí.
- 5.4. Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nebudou posuzovány ani hodnoceny.
- 5.5. Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku vyřadit.
- 5.6. Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, případně vyjasnit informace deklarované uchazeči v nabídce.
- 5.7. Zadavatel si vyhrazuje právo v rámci výběrového řízení jednat o všech částech nabídky uchazeče.
- 5.8. Komunikačním jazykem pro veškerá jednání v rámci výběrového řízení je stanovena čeština, nepřipustí-li zadavatel výslovně jinak.
- 5.9. 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.
- 5.10. 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.
- 5.11. 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 kupní smlouvy s dodatkem nebo odchylkou oproti závaznému návrhu kupní smlouvy nezakládá povinnost zadavatele takovou odchylku nebo dodatek akceptovat.
- 5.12. 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.

Čl. 6. Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – návrh kupní smlouvy

Příloha č. 2 – krycí list nabídky

V Praze dne 27. 3. 2015

Odbor centrálního nákupu, ČEPRO, a.s.