

Zadávací dokumentace k zakázce

Číslo výběrového řízení	156/15/OCN
Název zakázky	Výměna regulačního ventilu koncového zařízení Včelná
Předmět zakázky (služby, dodávka nebo stavební práce)	Předmětem zakázky je oprava 1 ks regulačního ventilu s pohonem ve skladu Včelná výměnou. (zakázka na dodávky)
Druh výběrového řízení	Zakázka malého rozsahu
Datum vyhlášení zakázky	24.6.2015
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	Václav Polanka, vaclav.polanka@ceproas.cz, 724 006 221
Lhůta pro podávání nabídek	9.7.2015
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	21 dní od podpisu smlouvy
Místo plnění	Koncové zařízení ČEPRO, a.s., sklad Včelná
Hodnotící kritéria	Nejnižší nabídková cena
Splatnost faktur	30 dnů
Termín místního šetření	2.7.2015 v 10.00

Čl. 1. Rozsah a technické podmínky zakázky

1.1. Vymezení předmětu zakázky

Předmětem této zakázky je uzavření smlouvy s jedním dodavatelem týkající se opravy, resp. výměny 1 ks regulačního ventilu DN 100 PN 63 s pohonem na koncovém zařízení skladu ČEPRO, a.s. Včelná dle podmínek uvedených v této zadávací dokumentaci a jejích nedílných součástech.

Rozsah a technické podmínky

Předmětem této zakázky je demontáž 1 ks stávajícího regulačního ventilu (dále i RV) DN 100 PN 63 s pohonem, dodávka a montáž nového a nepoužitého regulačního ventilu s pohonem dle specifikace v tomto bodu dále, výměna těsnění a spojovacího materiálu a napojení nové armatury na stávající ovládání (dále též souhrnně dílo).

Technická specifikace armatury

- přírubové provedení (DN100 PN63 EN1092-1, stavební délka 430mm)
- materiály: těleso – uhlíková ocel, části exponované proudícímu médiu s úpravou proti předčasnému opotřebení (tvrdokov, apod.)
- těsnění – kompatibilní na použítá média (nafta motorová - NM, benzín automobilový - BA)
- provedení antistatické i odolné proti ohni
- nepožaduje se absolutní těsnost
- lineární charakteristika
- vzhledem k možnému výskytu nečistot v médiu se neuvažuje aplikace děrovaných škrtků
- Povoleno jsou pouze prvky, které nezadrží hrubé nečistoty (kuželky tvarované a s plošnými výřezy, clony a klece s plošnými výřezy)
- průtok Q [m³/h], vstupní tlak p₁ [MPa], výstupní tlak p₂ [MPa]
- optimalizovat pro pracovní body Min. a Norm. Pracovní bod Max. je pouze okrajový pro kontrolu rozsahu provozovatelnosti (rezerva pro případné nasazení technologie DRA v budoucnosti)
- elektrická i neelektrická zařízení vyhovující provozu v zóně 1, skupiny II kategorie 2G Ex...IIA T3
- krytí min. IP55
- nátěrové specifikace –standard výrobce

Nová regulační armatura bude přírubová, stavební délky musí odpovídat stávajícím armaturám, tak aby nebylo nutné upravovat potrubí a výměna armatury se provedla pouze „kus za kus“ na stávajícím přírubovém spoji. Je možné použít mezikus.

Medium:

- nafta motorová, benzín automobilní BA95-bezolovnatý
- Čistota média: nahodilý výskyt hrubých nečistot (okuje, struska, zbytky jílových zátek, korozní částice z potrubí, fragmenty svař. elektrod, apod.)
- Teplota média: max. uvažovaný rozsah 0 až 20 °C (běžně v provozu 5 až 12 °C)

Technická specifikace pohonu

- napojení přes existující kabely do řídicího systému (dále i ŘS)
- vybavení ohřevem ovládací části
- vybavení přesným snímačem polohy / signal. 4-20mA do ŘS
- další signály v rozsahu obvyklém pro druh použité armatury

Provozní podmínky

Prostřední s nebezpečím výbuchu (zóna 1).

Venkovní umístění pod zastřešením s malým přesahem, sluneční osvit po část dne.

Popis čerpacího systému

RV se nachází na příjmové části koncového zařízení skladu ČEPRO a.s., Včelná. Jeho primární funkce je udržování vstupní hodnoty tlaku na úrovni předávané řídicím systémem - toto je podmínkou pro zajištění bezkavitačního čerpání na navazující produktovodní trase ve směru Smyslov-Včelná s parametry DN150 a celkové délce 82,7 km. Výstupní hodnota tlaku z RV je dána úrovní potřebnou na překonání hydraulických odporů ke zvolené nádrži, včetně překonání výškového sloupce samotné nádrže (variabilita výšky hladiny při plnění).

Čl. 2. Ostatní podmínky

Součástí plnění dodavatele (a tedy i součástí nabídkové ceny) je vyjma demontáže stávající armatury s pohonem, dodávky a montáže nové armatury s pohonem a provedení souvisejících činností viz specifikace zakázky dle čl. 1, je i služba dopravy, resp. zvolení vhodného způsobu dopravy, na místo plnění a likvidace odpadů.

Zadavatel požaduje záruční lhůtu na předmět zakázky v délce 60 měsíců. Odpovědnost za vady, resp. práva zadavatele z vadného plnění, 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 zadavatele v průběhu kompletace zařízení a/nebo při zkouškách zařízení na zkušebně dodavatele v souladu s postupem sjednaným ve smlouvě.

Dodavatel vypracuje podrobný popis technologického postupu prací, který bude tvořit součást nabídky a bude pro dodavatele závazný pro realizaci předmětu zakázky.

Realizace zakázky - díla bude dodavatelem prováděna podle předem stanoveného harmonogramu plnění. Předběžný harmonogram plnění vypracuje dodavatel v souladu s požadavky zadavatele uvedenými v této zadávací dokumentaci a předloží ho zadavateli jako součást nabídky. Konečný a závazný harmonogram plnění bude ze strany zadavatele schválen a bude tvořit nedílnou součást smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem.

Dílo bude dokončeno a předáno do 21 dnů od uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem a do 5 pracovních dnů od převzetí pracoviště, přičemž převzetí pracoviště proběhne v termínu stanoveném v harmonogramu plnění schváleným ze strany zadavatele či dle dohody stran s ohledem na provozní požadavky zadavatele.

Při provádění díla bude umožněn nepřetržitý provoz skladu pohonných hmot, čemuž se musí přizpůsobit způsob provádění prací na díle.

Zadavatel důrazně upozorňuje, že práce budou probíhat v blízkosti zón s nebezpečím výbuchu a dodavatel je povinen přizpůsobit veškeré práce a zařízení dodavatele, chování a vybavení svých zaměstnanců či jiných osob na straně dodavatele této skutečnosti.

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 skladu Včelná.

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

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 ČEPRO, a. s., Včelná pro osoby na straně dodavatele (vstup do místa plnění) a techniku dodavatele
- proškolení dodavatele z vnitřních předpisů zadavatele
- součinnost dle schváleného harmonogramu plnění
- požární asistenci v případě potřeby, na vyžádání dodavatele

2.3. Požadavky na technickou dokumentaci

Zadavatel požaduje k zařízení, jež bude dodavatelem v rámci realizace díla dodáno, dodat zadavateli níže uvedené dokumenty, vztahující se k předmětu zakázky:

- Pro účely specifikace dodávky zařízení a materiálů užitých dodavatelem pro realizaci díla v nabídce dodavatele zadavatel požaduje, aby dodavatel v rámci technické specifikace zboží zadavateli předložil:
 - Technický údajový list (datasheet)
 - Katalogové listy s vyznačením odpovídajících parametrů
- Pro účely získání dokumentace nutné k užívání díla či požadované zadavatelem zadavatel stanoví:

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.

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
- Pro elektrická a měřicí zařízení schémata zapojení
- Informace zobrazené na štítku (včetně CE pro PED a ATEX) - fotokopie
- Seznam doporučených náhradních dílů pro 5ti letý provoz
- Seznam provozních a montážních předpisů včetně jejich znění
- 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
- Protokol o 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

Veškerá dokumentace bude požadována ve formě 2x originál výtisk a 1x nosič CD, není-li dohodnuto v konkrétních případech jinak.

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

2.4. Smluvní podmínky

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

2.5. Platební a fakturační podmínky ve znění vzoru návrhu smlouvy

- 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.
- g) Bližší platební a fakturační podmínky jsou uvedeny ve vzoru návrhu smlouvy, který je nedílnou součástí této zadávací dokumentace jako její příloha č. 1 (dále a výše též jen „smlouva“).

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.

Zboží	cena za 1 ks	počet ks	cena celkem
Regulační ventil DN 100 PN 63 - dodávka		1	
Servopohon - dodávka		1	
Demontáž, montáž, spojovací a těsnící materiál, napojení na stávající ovládání, doprava, ostatní		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. 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.
- 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, 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. 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. Obsah nabídky. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).

- 5.3.3. 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.
- 5.3.4. Cenová nabídka v členění dle článku 2
- 5.3.5. Podepsaný návrh smlouvy (viz příloha č. 1). V případě, že bude návrh 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.
- 5.3.6. 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 smlouvy.
- 5.3.7. Harmonogram plnění (dodavatelem předběžně zpracovaný v souladu s požadavky zadavatele)
- 5.3.8. Technologický postup prací
- 5.3.9. Technické parametry a popis výrobků, zařízení, materiálu a komponent nabídnutých uchazečem a určených pro realizaci díla
- 5.3.10. Uchazeč zároveň předloží jako součást nabídky prohlášení, že je svou předloženou nabídkou vázán po dobu zadávací lhůty, tj. po dobu 90ti dnů od uplynutí lhůty pro podání nabídek, a že zachová mlčenlivost o všech skutečnostech, které nabyt na základě těchto zadávacích podmínek a takto nabyté údaje použije pouze pro zpracování nabídky k této zakázce.
- 5.3.11. Ostatní doklady požadované zadavatelem či uchazečem dobrovolně předložené v nabídce

Čl. 6. Jiné požadavky zadavatele

- 6.1. Zadavatel nepripouští řešení jinou variantou, než je uvedeno v zadávací dokumentaci. Žádná 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 v návrhu vzoru smlouvy a ve všeobecných obchodních podmínkách, které jsou k tomuto vzoru přiloženy (viz příloha č. 1 této zadávací dokumentace).
- 6.3. Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí. Doručením nabídek zadavateli se nabídky stávají majetkem zadavatele.
- 6.4. Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nebudou posuzovány ani hodnoceny.
- 6.5. Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku vyřadit.
- 6.6. Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, případně vyjasnit informace deklarované uchazeči v nabídce.
- 6.7. Zadavatel si vyhrazuje právo v rámci výběrového řízení jednat o všech částech nabídky uchazeče.
- 6.8. Komunikačním jazykem pro veškerá jednání v rámci výběrového řízení je stanovena čeština, nepřipustí-li zadavatel výslovně jinak.
- 6.9. 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.
- 6.10. 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.
- 6.11. 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 smlouvy s dodatkem nebo

odchylkou oproti závaznému vzoru návrhu smlouvy nezakládá povinnost zadavatele takovou odchylku nebo dodatek akceptovat.

- 6.12. 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. 7. Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – vzor návrhu smlouvy o dílo

Příloha č. 2 – krycí list nabídky

V Praze dne 24. 6. 2015

Odbor centrálního nákupu, ČEPRO, a.s., Milan Trnka