

## Zadávací dokumentace k výběrovému řízení

<b>Číslo řízení</b>	<b>233/15/OCN</b>
<b>Název řízení</b>	<b>Přestavba výdejní lávky pro autocisterny – sklad Mstětice</b>
<b>Předmět zakázky (služby, dodávka nebo stavební práce)</b>	Stavební práce
<b>Druh výběrového řízení</b>	Zakázka malého rozsahu
<b>Datum vyhlášení zakázky</b>	<b>26. 8. 2015</b>
<b>Zadavatel</b>	<p>ČEPRO, a.s. se sídlem: Dělnická 213/12 , Holešovice, 170 00 Praha 7  IČ: 60193531, DIČ: CZ 601 93 531  zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 2341  Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva</p>
<b>Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky</b>	David Ihring, tel.: 724 137 265, 221 968 186, <a href="mailto:david.ihring@ceproas.cz">david.ihring@ceproas.cz</a>
<b>Kontaktní osoba zadavatele ve věcech technických</b>	Ing. Zdeněk Kluch, tel.: 739 240 339, <a href="mailto:zdenek.kluch@ceproas.cz">zdenek.kluch@ceproas.cz</a>
<b>Lhůta pro podání nabídek</b>	<b>11. 9. 2015 do 11:00</b>
<b>Místo pro podání nabídek</b>	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> popř. v listinné podobě na adresu sídla zadavatele
<b>Předpokládaný termín zahájení realizace</b>	<b>září 2015</b> (v závislosti na objednání komponent s delší dodací lhůtou)
<b>Předpokládaný termín ukončení realizace</b>	<b>max do 15. 12. 2015</b>
<b>Místo plnění</b>	<b>sklad Mstětice: 250 91, Zeleneč, Mstětice č.p. 3</b>
<b>Hodnotící kritéria</b>	<b>Nejnižší nabídková cena</b>
<b>Splatnost faktur</b>	30 dnů
<b>Termín prohlídky míst plnění</b>	<b>sklad Mstětice: 2. 9. 2015 v 10:00</b>
<b>Obchodní a platební podmínky</b>	Bližší obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v Příloze č. 1 této zadávací dokumentace.

## Čl. 1. Rozsah a technické podmínky zakázky

### 1.1. Vymezení předmětu zakázky

Předmětem této zakázky je přestavba výdejní lávky č. 2 pro autocisterny na skladu PHL zadavatele Mstětice. Rozsah prací je dán dokumentací zadání stavby (dále jen DZS) č. 15048, vypracovanou projekční kanceláří PIK, s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov, IČ: 47152150 vyhotovenou v období červenec 2015, která je Přílohou č. 3 této zadávací dokumentace.

Dle DZS je navržena přestavba - intenzifikace technologie výdejní stopy č. 2 a č. 3 u výdejní lávky č. 2 na obj. č. 191 skladu ČEPRO, a.s. Mstětice.

Objekt č. 191 na skladu ČEPRO, a.s. Mstětice slouží k plnění automobilových cisteren ropnými látkami. Intenzifikace proběhne POUZE na výdejní lávce č. 2 objektu č. 191. Bude provedena částečně demontáž a částečně přestavba stávajícího zařízení a výstavba nového spodního plnění na stopě č. 2 pro výdej pohonných hmot, benzínu automobilového (BA) dle ČSN EN 228 a obecně složek BA a pro výdej nafty motorové (NM) dle ČSN 590, případně směsné motorové nafty (SMN) dle ČSN 65 6508, FAME dle EN 14214 nebo Etanolu dle ČSN EN 15376 v platném znění v celém rozsahu limitních parametrů a koncentračním rozmezí složek, a to stavební části včetně kompletní strojné technologické části, včetně všech souvisejících dodávek, prací a výkonů.

Součástí DZS jsou specifikace dodávek a prací potřebných k provedení intenzifikace technologie výdejní lávky tím, že součástí předmětu zakázky - díla je kromě vlastního provedení stavebních a technologických prací a výkonů potřebných k modernizaci lávky č. 2 objektu č. 191, rovněž dodání materiálů vybraným uchazečem (dodavatelem), provedení zkušebního provozu a uvedení díla do provozu.

Přestavba výdejní lávky č. 2 na obj. č. 191 bude probíhat za současného provozu sousedních výdejních lávek č. 1 a č. 3. Vlastní úpravy technologie v místě výdejní lávky č. 2 budou ve zvláštním režimu na základě povolení "V" – příkazu a předpokládají se v době trvání max. 14 dnů v době určené obchodními prioritami zadavatele. Úplné odstavení výdeje PHL (pohonných hmot) na výdejních lávkách č. 3 a č. 1 z důvodu přestavby výdejní lávky č. 2 se předpokládá pouze v době určené obchodními prioritami zadavatele a pouze ve dnech pracovního volna a klidu (ve dnech sobota a neděle).

Použití jiskrové technologie ve zvláštním režimu jako např. dělení materiálu plamenem, svařování, broušení, řezání, vrtání během pracovních dnů bude možné pouze za asistence JPO HZS ČEPRO, a.s. Mstětice, kterou zadavatel poskytne bezplatně v počtu max. 16 po sobě jdoucích dnů, kdy prvním dnem odstávky bude sobota. Použití jiskrové technologie dodavatelem (zhotovitelem) bude možné pouze, nebude-li probíhat plnění PHL na sousedních výdejních lávkách č. 1 a č. 3. Přednost plnění PHL na sousedních výdejních lávkách č. 1 a č. 3 před pracemi dodavatele (zhotovitele) bude určovat pověřený zástupce zadavatele.

Pro přípravné práce dodavatele (zhotovitele) včetně prací spočívajících ve výrobě dílců – svařenců bez vlivu na výdeje PHL do autocisteren bude v blízkosti obj. č. 191 mimo zóny s nebezpečím výbuchu vyhrazeno pro dodavatele (zhotovitele) další pracoviště.

Práce budou probíhat podle zásad organizace výstavby, postupu výstavby, plánu BOZP, Požárně bezpečnostní řešení stavby v rozsahu dle dokumentace zadání stavby č. 15048 vypracované projekční kanceláří PIK, s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov, IČ: 47152150.

#### **Stávající stav výdejní lávky č. 2 na obj. 191**

Obě stopy na výdejní lávce č. 2 jsou určeny k plnění autocisteren pomocí ramen horního plnění. Na stopě č. 2 je výdejním ramene horního plnění vydávána pouze NM, na stopě č. 3 je Multirameno s vrácením benzínových par pro výdej nafty motorové přes jednu měřicí trať a benzín automobilový přes dvě měřicí tratě, z nichž jedna není v současnosti využívána. Pro potřeby plnění AC je pro každou stopu instalován dávkovací počítač (AccuLoad) a uzemňovací člen autocisterny.

#### **Nový požadovaný stav výdejní lávky č. 2 – stopa č. 2**

Na stopě č. 2 bude zrušeno naftové výdejní rameno horního plnění a Multirameno, typ EMCO WHEATON E0630 ze stopy č. 3 bude po nezbytných úpravách otočeno a bude sloužit k hornímu plnění autocisteren na stopě č. 2. Pro potřeby obsluhy budou na stopě č. 2 instalovány nové sklopné schůdky, původní sklopné schůdky určené k obsluze zrušeného ramene R02 zůstanou rovněž zachovány. Multirameno

bude odpojeno od jedné benzínové měřicí tratě označené M 04. Přívodní potrubí od měřicí tratě M 04 bude zrušeno. Přemístění Multiramene bude zahrnovat zavěšení, zajištění, odpojení instrumentace a pneumatické části, demontáž ramene ze stojanu včetně rekuperační hadice, spuštění, naložení a dopravu do dílny, demontáž ramene v dílně a provedení změny orientace z pravého provedení na levé, sestavení ramene, provedení zkoušek v dílně, doprava ramene na stavbu, montáž ramene na pozici a připojení procesního potrubí a pneumatické části, zprovoznění ramene, provedení funkční zkoušky.

### **Nový požadovaný stav výdejní lávky č. 2 – stopa č. 3**

Na stopě č. 3 se budou nově PHL vydávat pouze ramena spodního plnění. Ramena spodního plnění budou celkem 3. 1x nafta motorová, 1x benzín automobilový a 1x vracení benzínových par. Dispozičně budou umístěna v prostoru nad pochozí plošinou, která se nachází ve výšce 2,8 m nad refýží. Pochozí plošina bude zároveň sloužit jako nosná konstrukce pro podpůrné sloupy ramen tak, aby nebylo nutné zasahovat do měřících tratí umístěných na výdejní lávce pod touto plošinou. Pro parkování ramen budou sloužit parkovací stojany, které budou kotvené k refýži v místě před měřicí tratí. Produktová ramena spodního plnění budou napojena pod pochozí plošinou, kde bude zároveň i vedeno přívodní potrubí. Napojení rekuperačního ramene bude nad pochozí plošinou a potrubí dále vedeno pod přestřešení a napojeno na hlavní rekuperační rozvod DN250.

Stávající ocelová plošina bude v místě kotvení ramen upravena přidáním ocelových profilů, které budou přivařeny ke stávající konstrukci. Je navržena i nová podpěra pochozí lávky v místě pod ramena spodního plnění, kde je největší zatížení. Dále bude upraveno zábradlí tak, aby nezasahovalo do pracovního prostoru výdejních ramen a zároveň sloužilo k zabezpečení pohybu na pochozí plošině.

Vzhledem k absenci "zálivu" na výdejní lávce jsou navrženy bezpečnostní zábrany, které budou umístěny na začátku a na konci refýže a budou vymezovat dostatečný manipulační prostor potřebný k obsluze ramen.

Accuload č. 1 na výdejní lávce č. 2 (původně pro naftové rameno horního plnění) bude přemístěn na refýž do prostoru mezi přívodní potrubí aditivace a sloup přestřešení tak, jako tomu je na zbývajících dvou výdejních lávkách. Elektropřeinstalaci je nutno provést v součinnosti se správcem automatického řídicího systému skladu ČEPRO, a.s. Mstětice. Nově bude na stopě č. 3 instalováno zařízení proti přeplnění autocisteren.

### **Specifikace nátěrového systému**

Nátěrový systém bude splňovat příslušné požadavky na dlouhodobou životnost 15 let a odolnost vůči okolnímu prostředí, jakož i na odolnost vůči skladovaným médiím.

#### Referenční nátěrový systém

##### *příprava povrchu:*

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

##### *nátěrový systém:*

- základní nátěr: dvousložkový vysokosušivý epoxidový - 90 µm
- podkladní nátěr: dvousložkový vysokosušivý epoxidový - 90 µm
- vrchní nátěr: dvousložkový PUR s železitou slídou - 60 µ (šedý, není-li uvedeno dle DZS)

Dodavatel je povinen v rámci realizace předmětu zakázky provést veškeré nutné práce a výkony či zajistit potřebné dodávky materiálu a zařízení, jejichž provedení, aniž by bylo specificky popsáno v dokumentech této zadávací dokumentace a jejích nedílných součástech, je neoddělitelnou součástí řádného provedení předmětu zakázky (zejména, nikoli však výlučně, dodávka věcí potřebných k provedení předmětu zakázky a kterých bude použito k její realizaci jako např. montáž zábran proti vstupu a vjezdu na pracoviště, apod.), jakož i veškeré práce, dodávky, výkony, sjednané či požadované právními předpisy a normami ČSN nebo EN, veškeré zkoušky a služby, kterých je dočasně nebo trvale třeba k řádnému zahájení prací, k provedení, dokončení a předání předmětu zakázky zadavateli v souladu s jeho účelovým určením. Tj. součástí předmětu plnění budou zejména veškeré nutné manipulační práce, mechanismy, nakládka, likvidace odpadu apod.

(předmět zakázky, dále též „dílo“)

## 1.2. Doba a místo plnění zakázky

### Doba plnění:

- předpokládaný termín zahájení a realizace předmětu zakázky: předpokládaný termín nákupu komponent s delší dodací lhůtou je plánován na září 2015, předpokládaný termín vlastního zahájení prací - realizace předmětu zakázky je plánován na listopad 2015.
- předpokládaný termín ukončení realizace předmětu zakázky: max. do 15. 12. 2015

Zadavatel požaduje provedení díla dle provozních potřeb zadavatele, přesné termíny a lhůty pro realizaci díla budou sjednány konkrétně s vybraným uchazečem před podpisem smlouvy a budou zapracovány v harmonogramu plnění, jenž bude tvořit součást smlouvy.

### Místo plnění:

Místem plnění je sklad ČEPRO, a.s., **Mstětice**, 250 91, Zeleneč, Mstětice č.p. 3

## 1.3. Prohlídka místa plnění

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

### 2. 9. 2015 v 10:00

Sraz účastníků prohlídky místa plnění je vždy na vrátnici příslušného skladu.

Účast na prohlídce místa plnění je třeba **předem ohlásit na níže uvedeném kontaktu**.

**Účastníci prohlídky místa plnění musí být vybaveni vlastními ochrannými oděvy a pomůckami (pracovní oděv, pracovní obuv, ochrannou přilbu).**

Kontaktní osobou je: Ing. Zdeněk Kluch, tel.: 739 240 339, [zdenek.kluch@ceproas.cz](mailto:zdenek.kluch@ceproas.cz)

## 1.4. Technické podmínky realizace

Předmětem díla je vyjma vlastních dodávek a prací dodavatele potřebných pro kompletní realizaci díla dle DZS i veškeré související dodávky, práce, služby a jiné výkony s realizací díla spojené, přičemž splněním předmětu plnění se rozumí úplné dokončení díla, jeho předání zadavateli včetně předání dokladů o předepsaných zkouškách, předání projektové dokumentace o skutečném stavu díla a dalších nezbytných dokumentů potřebných k užívání díla či sjednaných mezi stranami.

V případě, že jsou v zadávací dokumentaci použity obchodní názvy materiálů, výrobků nebo zařízení, názvy firem nebo jmen a příjmení nebo technické specifikace příznačné pouze pro výrobky/zařízení jen některých výrobců, jedná se o příklad specifikující kvalitativní, případně estetický požadavek zadavatele na konkrétní předmět či část zakázky a dodavatel je oprávněn navrhnout obdobný výrobek, materiál nebo zařízení kvalitativně nebo technicky stejných či vyšších parametrů. Zadavatel v takových případech umožní pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

- 1.4.1. Uchazeč vypracuje rámcově **technologický postup prací**, který bude tvořit součást nabídky.
- 1.4.2. Realizace díla bude dodavatelem prováděna podle předem stanoveného **harmonogramu plnění** (dále jen HMG). 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. Zadavatelem schválený HMG bude vypracovaný včetně fixovaného termínu(-ů) odstávky výdejních lávek avšak s právem zadavatele k jeho odvolatelnosti dle obchodních priorit.
- 1.4.3. Zadavatel požaduje záruku za jakost díla v délce trvání **60 měsíců**, s výjimkou samostatných komponent instalovaných dodavatelem, pro něž bude délka záruky činit minimálně **24 měsíců**.
- 1.4.4. Dílo bude splňovat vždy kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené normy ČSN či EN se pro realizaci díla považují za normy závazné.

- 1.4.5. 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.

#### 1.5. Požadavky na přípravu realizace a požadavky na dokumentaci díla

Veškerou technickou dokumentaci předmětu této zakázky zpracovanou vybraným dodavatelem je dodavatel povinen předložit ke schválení zadavateli.

Dodavatel detailně rozpracuje DZS do náležitých podrobností dokumentace pro provádění pro zhotovovací práce stavby, zpracuje výrobně technické dokumentace dle potřeby pro jednotlivé konstrukční prvky a výrobky, realizační a příp. výrobně-technické dokumentace pomocných a montážních konstrukcí a technologické předpisy provádění prací, výroby a montáže, a to v rozsahu přiměřeném povaze prvku, výrobku, resp. stavebnímu postupu.

##### Požadavky na vypracování technické dokumentace.

Dodavatel rovněž spolu s dílem předá zadavateli veškeré doklady v souladu s platnou legislativou a vyžádané zadavatelem, zejména se jedná o tuto dokumentaci:

- dokumentaci **skutečného provedení** v listinné formě v počtu 3 ks a na nosiči v elektronické podobě ve výchozím editovatelném formátu .dwg, .docx a .xlsx a zároveň vše v .pdf včetně všech podpisů a razítek
- průvodní **předávací dokumentaci** 3x pare, řazené v listinné formě v deskách dle seznamu a na elektronickém nosiči
  - o veškeré doklady k použitým materiálům v souladu s platnými předpisy,
  - o zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - o veškeré doklady o úředních přejímkách, atestech a prohlášeních o shodě ve smyslu §13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
  - o doklady prokazující bezpečný provoz technických a technologických zařízení, které jsou vystaveny k prokázání a podle požadavků stanovených právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobců,
  - o veškeré záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce, a to ve 2 vyhotoveních,
  - o provozní předpisy a plány kontrol a údržby,
  - o 1x originál a 1x kopii stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
  - o protokol o zaškolení obsluhy,
  - o atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti (zkouškách) použitých materiálů, strojů a zařízení, certifikáty ATEX,
  - o atesty pro zařízení instalovaná do prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých par a plynů,
  - o atesty o odolnosti těsnících materiálů proti působení ropných látek,
  - o atesty k posouzení požární odolnosti,
  - o návody k obsluze v českém jazyce,
  - o revizní zprávy o zkouškách zařízení, výsledky úspěšného individuálního a komplexního vyzkoušení a garančního testu,
  - o revizní zprávy o zkouškách zařízení (včetně TIČR),
  - o protokoly o měření tloušťky nátěrů,
  - o potvrzení o ekologické likvidaci veškerých odpadů,
  - o přehledný tabulkový soupis instalovaného zařízení s uvedením četnosti pravidelných revizí a zkoušek s datem poslední revize či zkoušky, plynoucí z provozních předpisů a návodů k obsluze a právních a technických předpisů v souladu se skupinou norem Management spolehlivosti ČSN EN 60300,
  - o soupis veškerého zařízení se začleněním odpisových skupin s údaji o jednotné kategorizaci objektů podle odpisových skupin.

#### 1.6. Další obecné požadavky vztahující se k provádění díla

- 1.6.1. Před předáním staveniště bude mít dodavatel pro zadavatele včas připravenou písemnou informaci o rizicích, které jeho činností vznikají vůči zaměstnancům zadavatele, dále

připravený plán BOZP (práce ve výšce a práce s rizikem) vypracovaný osobou podle zákona oprávněnou a seznam techniky a osob vstupující do areálu skladu ČEPRO, a.s. Mstětice.

- 1.6.2. Před předáním staveniště a zahájením prací bude mít dodavatel písemně schválené technologické postupy od zadavatele i se zapracovanými případnými připomínkami.
- 1.6.3. Před předáním staveniště a zahájením prací bude mít dodavatel od zadavatele písemně schválenou i technickou dokumentaci prováděcí, výrobní a dílenskou a pracovní předpisy a jiné doklady nutné k provedení předmětu zakázky.
- 1.6.4. Veškeré strojní práce na obj. č. 191 ve skladu ČEPRO, a.s. Mstětice budou prováděny pouze na základě vystaveného V-příkazu.
- 1.6.5. Práce se záměrem před zhotovením komponentní sestavy ("mezikusů") mohou probíhat mimo režim odstávek potrubí a v prostoru mimo zóny s nebezpečím výbuchu na dalším vyhrazeném pracovišti pro dodavatele. Požadavek k zahájení a ohlášení o ukončení těchto prací obdrží velitel hasičského sboru skladu ČEPRO, a.s. Mstětice vždy bezprostředně každý den a přímo od stavbyvedoucího dodavatele.
- 1.6.6. Asistenci jedné JPO ze skladu ČEPRO, a.s. Mstětice poskytne zadavatel bezplatně max. v rozsahu daném v předmětu plnění a max. 12 hodin denně včetně přestávky na oběd.
- 1.6.7. Zadavatel požaduje vedení montážního deníku s podpisem stavbyvedoucího a stálou přítomnost min. zástupce stavbyvedoucího minimálně po dobu zhotovení ostrých propojů.
- 1.6.8. Dále zadavatel požaduje provedení všech potřebných individuálních zkoušek, jako např. stavební, těsnostní, NTD a komplexní zkoušky a vypracování plánu komplexních zkoušek včetně garančního otestování za oboustranné účasti. Zadavatel požaduje vypracování provozního řádu, provozních předpisů a plánů kontrol a údržby v souladu se skupinou norem Management spolehlivosti ČSN EN 60300 a normy Údržba - Dokumentace pro údržbu ČSN EN 13460
- 1.6.9. Bližší požadavky zadavatele vztahující se k záruce a právům zadavatele z vadného plnění dodavatele jsou specifikovány ve smlouvě o dílo a jejich nedílných součástech.
- 1.6.10. Předmět zakázky bude provozuschopný, bude mít projektované funkce potřebné pro provoz a bude dosahovat požadovaných parametrů. Dílo musí splňovat všechny ekologické, technické, bezpečnostní a provozní požadavky uplatňované zadavatelem. Musí být zpracovány v souladu s platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie.
- 1.6.11. Dílo bude splňovat vždy kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené normy ČSN či EN se pro realizaci díla považují za normy závazné.

## 1.7. Zařízení staveniště

- 1.7.1. V místech, kde je zdroj elektrické energie a vody zadavatel poskytne napojení na tyto zdroje za předpokladu zřízení podružného měření (na náklad dodavatele) a úhrady spotřeby dodavatelem.
- 1.7.2. Dodavatel je povinen zajistit zhotovení, udržování a odstranění potřebných zábran, lávek, lešení (kromě samostatně oceněných částí) a osvětlení po dobu realizace díla, přičemž tyto náklady jsou součástí nabídkové ceny, není-li v čl. 2 této zadávací dokumentace výslovně uvedeno jinak.
- 1.7.3. Zadavatel požaduje ochranu před znečištěním a poškozením (např. zakrytím) strojních a elektro zařízení umístěných v blízkosti realizace díla.
- 1.7.4. Zadavatel poskytuje dodavateli v místě plnění ke spolužívání sociální zařízení (WC).
- 1.7.5. Dodavatel zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě realizace díla a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zezeň je povinen nahradit.
- 1.7.6. Dodavatel musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací díla. Po dokončení díla musí tyto (dotčené objekty a pozemky) uvést do původního stavu.

- 1.7.7. Dodavatel je povinen po dokončení a předání díla zadavateli uvést vše do původního stavu, staveniště předat zpět zadavateli a rovněž je povinen provést úpravu pozemků dotčených zhotovováním díla do původního stavu a protokolárně je předat zpět majiteli/uživateli.
- 1.7.8. Vytyčení staveniště provádí zadavatel, dodavatel je povinen dodržovat vytyčený prostor staveniště a minimalizovat dopady činnosti dodavatele na okolní stavby a pozemky dotčené prováděním díla dodavatelem. Zařízení staveniště zabezpečuje dodavatel.
- 1.7.9. Dodavatel zodpovídá za udržení pořádku na vlastním pracovišti. V případě, že dodavatel nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je zadavatel sám na náklady dodavatele. Dodavatel je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti zadavatelem vyúčtovány.

#### 1.8. Provádění prací na díle – požadavky zadavatele

- 1.8.1. Všechny práce a dodávky musí odpovídat ČSN a platným předpisům nebo EN, a to i když jsou jenom doporučené, a platným obecně závazným právním předpisům.
- 1.8.2. Zadavatel požaduje dodržení technologických postupů daných výrobcem pro aplikaci materiálů použitých pro realizaci díla.
- 1.8.3. Vybraný uchazeč je povinen dodržovat veškeré platné obecně závazné předpisy, zejména zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (zejména příp. učinit veškeré potřebné kroky vedoucí k umožnění realizace díla dle tohoto předpisu a předpisů prováděcích), dále 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, a další související předpisy, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a další související předpisy, ustanovení 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 všechny ostatní platné bezpečnostní předpisy.
- 1.8.4. Vybraný uchazeč zabezpečí vhodnou techniku pro provedení veškerých prací v daném prostředí.
- 1.8.5. Vybraný uchazeč odpovídá za to, že předmět plnění bude prováděn pracovníky s příslušnou odbornou znalostí a řádně vybavenými ochrannými pomůckami.
- 1.8.6. Vybraný uchazeč 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.
- 1.8.7. Vybraný uchazeč odpovídá za škodu na předmětu plnění (svých prací a dodávkách) až do řádného předání a převzetí předmětu plnění zadavatelem.
- 1.8.8. Vybraný uchazeč musí dbát na to, aby práce na díle probíhaly pouze ve vytyčeném obvodu staveniště a sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány prováděním předmětu zakázky či jakýmkoliv činnostmi s prováděním předmětu zakázky souvisejícími; tuto povinnost je vybraný uchazeč povinen zajistit u všech osob, prostřednictvím nebo s jejichž pomocí bude zakázku plnit.
- 1.8.9. Vybraný uchazeč bere na vědomí, že práce budou probíhat za provozu skladu zadavatele a zavazuje se před zahájením prací informovat a seznámit se se všemi skutečnostmi vztahujícími se k provozu skladu tak, aby mohl předmět plnění řádně a bezpečně pro zadavatele provést s tím, že v okamžiku, kdy vybraný uchazeč zahájí provádění prací v rámci svého závazku vyplývajícího z uzavřené smlouvy o dílo, platí, že uchazeč je s podmínkami provozu skladu seznámen a nemá proti nim žádné výhrady.
- 1.8.10. Vybraný uchazeč odpovídá za bezpodmínečné dodržování předpisů a směrnic BOZP, PO, PZH a ekologie v areálu skladu ČEPRO, a.s., kde je dílo prováděno.

1.8.11. Práce budou probíhat v prostředí s nebezpečím výbuchu. Pracovníci dodavatele musí být vybaveni osobními ochrannými pomůckami určenými do prostředí s nebezpečím výbuchu - zóna 2 (oděv, obuv, přilba).

- Vybraný uchazeč bere na vědomí, že práce na díle budou probíhat v zóně s nebezpečím výbuchu, a této skutečnosti je vybraný uchazeč povinen přizpůsobit provádění díla, jakož i technické vybavení a osobní ochranné pomůcky osob podílejících se na realizaci díla v souladu s platnými právními předpisy a v souladu s vnitřními předpisy zadavatele, se kterými byl vybraný uchazeč seznámen.

## 1.9. Součinnost zadavatele

Zadavatel pro potřeby plnění předmětu zakázky poskytne tuto součinnost:

- vstup do areálu skladu ČEPRO, a.s. Mstětice pro osoby na straně dodavatele
- součinnost dle harmonogramu plnění
- požární asistenci dle článků 1.1. a 1.6.6. zadávací dokumentace
- proškolení pracovníků dodavatele z interních předpisů, PO, BOZP, PZH, apod.;
- poskytnutí plochy pro práce se záměrem před zhotovením komponentní sestavy („mezuikusů“) mimo zóny s nebezpečím výbuchu
- v místech, kde je zdroj elektrické energie a vody zadavatel poskytne napojení na tyto zdroje.

## Čl. 2. Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídkovou cenou se rozumí cena za provedení předmětu této zakázky zpracovaná uchazečem dle jednotlivých položek výkazu výměr v souladu s požadavky zadavatele uvedenými níže.

Nabídková cena bude uchazečem zpracována za kompletní dodávku a provedení všech činností dle zadání a zjištění na prohlídce místa plnění vyplněním oceněného výkazu výměr dle Přílohy č. 4 této zadávací dokumentace. Cenová nabídka bude předložena v členění dle výkazu výměr a cena za dílo celkem bude uvedena v závěru souhrnu výkazu výměr, na krycím listu nabídky uchazeče a níže v tabulce:

<b>Přestavba výdejní lávky pro autocisterny – sklad Mstětice</b>	<b>Cena v Kč bez DPH</b>
Přestavba výdejní lávky pro autocisterny – sklad Mstětice	
<b>CENA ZA DÍLO CELKEM</b>	

Oceněný výkaz výměr zpracovaný uchazečem v listinné podobě bude součástí nabídky.

Nabídková cena bude uvedena v korunách českých bez DPH.

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

Výběrové řízení bude realizováno formou více kol a uchazeči budou v každém kole předkládat nové nabídkové ceny, které budou podkladem pro hodnocení nabídek a budou pro uchazeče závazné. Podrobný popis hodnocení nabídek je uveden v článku 3 – Způsob hodnocení nabídek.

### 2.1. Zaměření a zúčtování prací

Není-li v zadávacích podkladech uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách uvedených ve výkazu výměr zahrnuté náklady na veškeré práce související se zhotovením požadovaného díla, a to zejména:

- 2.1.1. náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na staveništi,
- 2.1.2. náklady na dopravu a složení materiálu a jednotlivých zařízení stavenišť včetně skladování na staveništi,



- 2.1.3. náklady na postavení, udržování a odstranění lešení, pokud je ho potřeba,
- 2.1.4. náklady na zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí strojních a elektro zařízení umístěných v blízkosti realizace předmětu zakázky,
- 2.1.5. náklady na vyklizení staveniště a odvoz zbytků materiálu(ů),
- 2.1.6. náklady na zkoušky a atesty během realizace díla,
- 2.1.7. náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce (ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně),
- 2.1.8. náklady na platby za požadované záruky a pojištění,
- 2.1.9. náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené samostatně v položkách výkazu výměr,
- 2.1.10. náklady na veškeré pomocné práce, výkony a připomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou,
- 2.1.11. náklady spojené s vyhotovením veškeré projektové dokumentace nutné pro provedení díla, jako i technologické předpisy a postupy, výkresy, výpočty, výrobní a dílenská dokumentace a jiné doklady nutné k provedení díla,
- 2.1.12. náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního díla, jímž se má zabezpečit plná funkčnost a bezpečnost zařízení, a to i když nejsou výslovně ve smlouvě o dílo či jejích přílohách uvedeny.

### Čl. 3. Způsob hodnocení nabídek

- 3.1. Hodnotícím kritériem je splnění požadované technické specifikace a dále nejnižší 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, e-mailem nebo listinnou korespondencí, a to dle rozhodnutí 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 příp. k doplnění či 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 elektronické verzi 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 upravena způsobem zabraňujícím neoprávněné manipulaci. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady lze předložit v prosté kopii.
- 4.3. **Místo, způsob a lhůta k podání nabídek**
- 4.3.1. Nabídka bude podána písemně v elektronické verzi prostřednictvím elektronického nástroje Softender, popř. v listinné podobě 1 x originál, 1 x na CD, DVD nebo flash.
- 4.3.2. Nabídka v elektronické podobě bude podána prostřednictvím profilu zadavatele na adrese [www.softender.cz/home/profil/992824](http://www.softender.cz/home/profil/992824) a bude označena názvem zakázky a evidenčním číslem 233/15/OCN.
- 4.3.3. Listinná nabídka musí být podána v řádně uzavřené obálce, opatřené na přelepu razítkem a na přední straně označené „**NEOTVÍRAT! VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ č.: 223/15/OCN – “Přestavba výdejní lávky pro autocisterny – sklad Mstětice“**“
- 4.3.4. Nabídka musí být podána ve lhůtě nejpozději do **11. 9. 2015 do 11:00**.
- 4.3.5. 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.
- 4.3.6. V případě zaslání nabídky poštou musí uchazeč zajistit, aby nabídka byla doručena zadavateli na uvedenou adresu sídla zadavatele nejpozději do výše uvedeného termínu.
- 4.4. **Uchazeč zpracuje svou nabídku způsobem níže uvedeným:**
- 4.4.1. **Krycí list nabídky.** Vzor krycího listu je Přílohou č. 2
- 4.4.2. **Obsah nabídky.** Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
- 4.4.3. 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 od data jeho vydání
  - **dokladem o oprávnění k podnikání** v rozsahu odpovídajícím předmětu této zakázky (**Doklady lze předložit v prosté kopii**)
- 4.4.4. **Cenová nabídka** v členění dle článku 2 této zadávací dokumentace.
- 4.4.5. **Podepsaný vzor smlouvy o dílo** (viz Příloha č. 1), který bude odpovídat závaznému vzoru smlouvy o dílo dle části zakázky, na kterou uchazeč podává svou nabídku. V případě, že vzor smlouvy o dílo bude podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče odlišnou od statutárního orgánu, člena statutárního orgánu anebo prokuristy, předloží uchazeč jako součást nabídky plnou moc, ze které vyplývá oprávnění k takovému právnímu jednání, a to v originále nebo úředně ověřené kopii.
- 4.4.6. **Uchazeč je dále povinen prokázat ekonomickou a finanční způsobilost, a to doložením kopií potvrzení o:**
- uzavření pojistné smlouvy pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 5.000.000,- Kč.
  - uzavření pojistné smlouvy pro případ odpovědnosti za škodu na životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min. 5.000.000,- Kč.
- 4.4.7. **Uchazeč prokáže splnění technických kvalifikačních předpokladů**
- předložením **minimálně 1 zakázky obdobného charakteru** ve vztahu k předmětu této zakázky (tj. zhotovení technologického díla v chemickém nebo petrochemickém

průmyslu, např. výdejní lávky pro autocisterny, železniční cisterny, výstavby výrobní technologie nebo jejich úpravy) realizované dodavatelem v posledních 3 letech, ve finančním objemu (skutečného plnění) minimálně 1.000.000,- Kč bez DPH.

#### 4.4.8. Ostatní dokumenty

- **Předběžný harmonogram plnění**
- **Technologický postup prací**
- **Technická specifikace nabízených ramen spodního plnění (typ, výrobce)**
- **Seznam subdodavatelů, způsob zajištění případných subdodávek**
- **Příp. požadavky na součinnost zadavatele**
- Ostatní doklady, podmínky a požadavky vyžadované zadavatelem, které se vztahují k předmětu zakázky.

4.4.9. **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.

4.4.10. **Prohlášení, že uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu 60 dnů od uplynutí lhůty pro podání nabídek.** Prohlášení bude podepsané osobou oprávněnou jednat za uchazeče.

4.4.11. Nabídka bude podepsána osobou (-ami) oprávněnou (-nými) jednat za uchazeče. V případě, že nabídka bude podepsána 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.

## 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 Příloze č. 1 této ZD a ve všeobecných obchodních podmínkách, které jsou k tomuto vzoru smlouvy přiloženy.
- 5.3. Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí.
- 5.4. Nabídky nebudou uchazečům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.
- 5.5. Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nebudou posuzovány ani hodnoceny.
- 5.6. Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku vyřadit.
- 5.7. Zadavatel si vyhrazuje právo nejpozději před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, případně vyjasnit informace deklarované uchazeči v nabídce.
- 5.8. Zadavatel si vyhrazuje právo v rámci výběrového řízení jednat o všech částech nabídky uchazeče.
- 5.9. Komunikačním jazykem pro veškerá jednání v rámci výběrového řízení je stanovena čeština, nepřipustí-li zadavatel výslovně jinak.
- 5.10. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu výběrového řízení toto řízení ukončit a zrušit bez udání důvodu, odmítnout všechny nabídky a neuzavřít smlouvu s žádným z uchazečů.
- 5.11. Zadavatel oznámí výsledky výběrového řízení všem uchazečům, kteří podali nabídku. Zadavatel výslovně stanoví, že přijetím nabídky a obdržetím rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky nedochází k uzavření smlouvy.

- 5.12. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 poslední věta zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, platí, že předložení ze strany uchazeče podepsaného vzoru smlouvy o dílo s dodatkem nebo odchylkou oproti závaznému vzoru nezakládá povinnost zadavatele takovou odchylku nebo dodatek akceptovat.
- 5.13. Pro uzavření smlouvy na základě tohoto výběrového řízení je povinně stanovena písemná listinná podoba s tím, že smlouva musí být podepsána oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

## **Čl. 6. Přílohy**

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Vzor smlouvy o dílo

Příloha č. 2 – Krycí list nabídky

Příloha č. 3 – Dokumentace zadání stavby č. 15048, vypracovaná projekční kanceláří PIK, s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov, IČ: 47152150

Příloha č. 4 – Výkaz výměr

V Praze dne 26. 8. 2015

David Ihring

Odbor centrálního nákupu

ČEPRO, a. s.

Dělnická 12/213

170 00 PRAHA 7