

# SMLOUVA O DÍLO

č. Objednatele: 35271

č. Zhotovitele: 3ORD1300211-kasjir-130815

## „Výměna aditivačních jednotek na skladech ČEPRO, a.s.“

### 1. Smluvní strany

**Objednatel:** ČEPRO, a.s.  
se sídlem: Praha 7, Dělnická č. p. 213, č.or. 12, PSČ 170 04  
zapsaná: v Obchodním rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, B2341  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č.účtu: 11902931/0100  
IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531  
jednající: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva a  
Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy o dílo:

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních a smluvní dokumentace	Ing.Pavel Ševčík	739 240 286	pavel.sevcik@ceproas.cz
Technický dozor - část A	Pavel Berg		pavel.berg@ceproas.cz
Technický dozor – část B	Ing.Sylva Šedivá	606647692	sylva.sediva@ceproas.cz
Technický dozor – část C	Richard Vystavěl	739240332	richard.vystavel@ceproas.cz
Technický dozor – část D	Jaroslav Pecka, Jaroslav Beneš	604422361 602621208	jaroslav.pecka@ceproas.cz jaroslav.benes@ceproas.cz
Zápisů do stavebního deníku část A	Petr Stára	602205947	petr.stara@ceproas.cz
zápisů do stavebního deníku část B	Petr Bartoš	724137264	petr.bartos@ceproas.cz
zápisů do stavebního deníku část C	Richard Vystavěl	739240332	richard.vystavel@ceproas.cz
zápisů do stavebního deníku část D	Jaroslav Pecka, Jaroslav Beneš	604422361 602621208	jaroslav.pecka@ceproas.cz jaroslav.benes@ceproas.cz
předání a převzetí díla část A	Pavel Berg		pavel.berg@ceproas.cz

předání a převzetí díla část B	Ing. Sylva Šedivá	606647692	sylva.sediva@ceproas.cz
předání a převzetí díla část C	Richard Vystavěl	739240332	richard.vystavel@ceproas.cz
předání a převzetí díla část D	Jaroslav Pecka,	604422361	jaroslav.pecka@ceproas.cz
dodržování bezp. opatření (včetně BOZP) část A	Miloslav Zouhar	602183861	miloslav.zouhar@ceproas.cz
dodržování bezp. opatření (včetně BOZP) část B	Miloslav Hovorka	602207981	miloslav.hovorka@ceproas.cz
dodržování bezp. opatření (včetně BOZP) část C	Ladislav Šťastný	602309069	ladislav.stastny@ceproas.cz
dodržování bezp. opatření (včetně BOZP) část D	Ing. Jakub Hršel	739240714	jakub.hrsel@ceproas.cz

(dále též jen „*Objednatel*“)

a

**Zhotovitel:** VAE CONTROLS, s.r.o.

se sídlem: Ostrava – Slezská Ostrava, nám. J. Gagarina 233/1, PSČ 710 00  
zapsaná: v Obchodním rejstříku, vedeném u KS v Ostravě, C6037  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 373792733/0300  
IČ: 48390470  
DIČ: CZ48390470  
jednající/zastoupena: Ing. Leo Matloch – jednatel společnosti

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo:

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních a smluvní dokumentace	Ing. Jiří Kašparec	724 558 296	<a href="mailto:jiri.kasparec@vaecontrols.cz">jiri.kasparec@vaecontrols.cz</a>
technických, zápisů do stavebního deníku, předání a převzetí díla, dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Ing. Jiří Štverka Ing. Marek Frank Ing. Jiří Sedláček p. Petr Bzenecký	602 735 338 724 138 617 602 794 938 602 794 935	<a href="mailto:jiri.stverka@vaecontrols.cz">jiri.stverka@vaecontrols.cz</a> <a href="mailto:frank.marek@vaecontrols.cz">frank.marek@vaecontrols.cz</a> <a href="mailto:jiri.sedlacek@vaecontrols.cz">jiri.sedlacek@vaecontrols.cz</a> <a href="mailto:petr.bzenecky@vaecontrols.cz">petr.bzenecky@vaecontrols.cz</a>

(dále též jen „*Zhotovitel*“)

(Objednatel a Zhotovitel společně též jen „*Smluvní strany*“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále též jen „*Smlouva*“) podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „*Obchodní zákoník*“).

## 2. Základní údaje o díle

2.1. Název díla: „**Výměna aditivačních jednotek na skladech ČEPRO, a.s.**“

2.2. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádnému splnění této Smlouvy.

2.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu a dle technického řešení podle níže uvedené dokumentace (dále též jen „*Závazné podklady*“):

a) Zhotoviteli předané a jím převzaté zadávací dokumentace ze dne 23.7.2013 k zakázce č.: 062/13/OCN, nazvané „**Výměna aditivačních jednotek na skladech ČEPRO, a.s.**“, včetně jejích příloh (dále též jen „*Zadávací dokumentace*“),

b) nabídky Zhotovitele č.: 3PRO1300211-kasjir-130812 ze dne 12.8.2013 podané k zakázce č. 062/13/OCN (dále též jen „*Nabídka*“). Nabídka tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako příloha č. 2 Smlouvy.

2.4. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.

2.5. Zhotovitel odpovídá za kompletnost Nabídky a za skutečnost, že Nabídka zajišťuje provedení díla podle Zadávací dokumentace v celém jeho rozsahu a se všemi jeho součástmi, v opačném případě platí pro chybějící plnění Zadávací dokumentace.

## 3. Předmět plnění

3.1. Předmětem této Smlouvy je realizace Díla „**Výměna aditivačních jednotek na skladech ČEPRO, a.s.**“ formou „na klíč“. Předmět této Smlouvy – Dílo je rozděleno dle konkrétního místa plnění na 4 části (dále též jen „*Části díla*“) - část A, část B, část C a část D, přičemž realizace každé Části díla zahrnuje zejména níže uvedené dodávky, práce a služby:

3.1.1. Vypracování projektu – projektové dokumentace

3.1.2. Vypracování technologického postupu

3.1.3. Demontáž stávajících dávkovacích a aditivačních jednotek a instalace nových včetně hydraulického připojení dávkovacích jednotek do rozvodů aditivačního hospodářství a do produktu

3.1.4. Integrace jednotek do nadřazeného výdejního systému Objednatele

3.1.5. Stavební, strojní úpravy na potrubních rozvodech, úprava elektroinstalace v rozsahu projektové dokumentace

3.1.6. Zaškolení obsluhy

3.1.7. Vyzkoušení Díla/ Části Díla, projekt individuálních a komplexních zkoušek

3.1.8. Uvedení do trvalého provozu

3.2. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas

a) provést Dílo jako celek a jeho jednotlivé Části díla v souladu a za podmínek stanovených:

- touto Smlouvou, jejími přílohami, zejména v souladu se Všeobecnými obchodními podmínkami (dále též jen „*VOP*“), které tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, a v souladu s ostatními přílohami Smlouvy a dokumenty, na které odkazuje,
- platnými právními a technickými předpisy a nařízeními a technickými normami,

- Závaznými podklady,
- pokyny Objednatele a podklady předanými Objednatelem,

b) předat řádně provedené dílo Objednateli.

Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo, tj. jednotlivé Části díla převzít při dodržení podmínek a ujednání této Smlouvy a zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo dohodnutou Cenu díla.

- 3.3. Zhotovitel vypracuje Projektovou dokumentaci v souladu se Zadávací dokumentací a dle podmínek uvedených v čl. 6 VOP v termínu podle Harmonogramu plnění.
- 3.4. Zhotovitel je povinen při provádění Díla, resp. každé Části díla postupovat dle způsobu provedení uvedeném v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací, který vypracuje a předloží Objednateli k odsouhlasení před zahájením vlastních prací na realizaci jednotlivých Částí díla.
- 3.5. Objednatel zajistí za podmínek sjednaných v této Smlouvě a jejích nedílných součástí a dokumentů, na které dokazuje, pro realizaci Díla – každé Části díla (část A, B, C a D vstupy do areálů ČEPRO, a. s., pro zaměstnance a techniku Zhotovitele, na základě požadavku Zhotovitele, předaného Objednateli min. 2 pracovní dny předem, požární dozor, poskytnutí CAS s obsluhou pro oživení a kalibraci - pro Část A – sklad Smyslov, pro Část B – sklad Hněvice, pro Část C – sklad Loukov a pro Část D - sklad Střelice.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést vyzkoušení Díla i každé jeho Části, spočívající v provedení těchto zkoušek: projekt individuálních a komplexních zkoušek. Po vyzkoušení každé Části díla bude proveden zkušební provoz, a to v délce 7 kalendářních dnů.
- 3.7. Zhotovitel je povinen při provádění Díla, resp. Části díla dodržovat veškeré povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi a obecně závaznými předpisy.
- 3.8. Kontrolou nad dodržováním a plněním povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provádění Díla, resp. Části díla dle této Smlouvy jsou za Objednatele pověřeni pracovníci Objednatele pro jednotlivé části Díla, uvedení v čl. 1. této Smlouvy a budou uvedeni v protokolech o předání příslušných stavenišť Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že každá tato osoba pověřená za Objednatele kontrolou nad dodržováním povinností v oblasti BOZP v konkrétním místě plnění bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.
- 3.9. Objednatel v úloze zadavatele stavby určuje koordinátorem BOZP na staveništích, podle ustanovení § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, v platném znění, zhotovitele jako právnickou osobu, který podpisem této smlouvy stvrzuje, že zabezpečí výkon této činnosti odborně způsobilou fyzickou osobou, jejíž jméno, příjmení, datum narození, bydliště, číslo osvědčení o způsobilosti a kontakty na ni předá objednateli nejpozději při podpisu protokolu o předání a převzetí Stavenišť.

#### **4. Místo a doba plnění**

4.1. Místem plnění jsou sklady ČEPRO, a.s. na adresách:

pro část A – Smyslov č.p. 23, 391 56 Tábor 4

pro část B – Hněvice č.p. 62, 413 28 Roudnice nad Labem

pro část C – Loukov, č.p. 166, 768 75 Loukov

pro část D – Střelice, Brněnská 25/729, 664 47 Střelice u Brna

4.2. Termíny provedení Díla:

4.2.1. Termín zahájení realizace Díla: po podpisu této Smlouvy

4.2.2. Lhůta pro dokončení a předání řádně provedeného Díla – jeho části objednateli:

část A: do 15.11.2013  
část B: do 1.11.2013  
část C: do 25.10.2013  
část D: do 29.11.2013

4.2.3. Lhůta pro předání projekční dokumentace skutečného stavu všech částí díla je do 17.12.2013.

- 4.3. Místa plnění se nacházejí v areálech provozů - skladů pohonných hmot Objednatele a Dílo, resp. vždy dotčená Část díla bude prováděna za provozu příslušného skladu ČEPRO, a.s. a případné náklady Zhotovitele vzniklé z důvodu této skutečnosti, např. z důvodu opatření k dodržování předpisů Objednatele platných v místě plnění a veškerém dotčeném okolí místa plnění, kde je Dílo/Část díla Zhotovitelem prováděno, jsou zahrnuty v Ceně díla.
- 4.4. Řádné provedení Díla v jeho částech vyžaduje odstávky provozu Objednatele.
- 4.5. Smluvní strany se dohodly, že postup prací i případných sjednaných odstávek provozu Objednatele se řídí dle Harmonogramu plnění. **Odstávka nesmí trvat více než 8 hodin na výměnu a plné zprovoznění 1 aditivační jednotky** a smluvní strany předpokládají, že se uskuteční v termínu dle Harmonogramu plnění. Objednatel potvrdí písemně, zde uvedený termín odstávky nebo určí jiný termín odstávky, vždy nejpozději 3 pracovní dny před zahájením plánované odstávky v souladu s podmínkami čl. 3.3.8. a 3.3.9. VOP.
- 4.6. Harmonogram plnění je součástí Nabídky, která tvoří přílohu č. 2. této Smlouvy.  
(dále a výše též jen „*Harmonogram plnění*“)
- 4.7. Přejímka staveniště
- 4.7.1. Staveniště bude Objednatelem předáno samostatně ke každé Části díla a pro převzetí staveniště ke každé Části díla platí ustanovení čl. 11. VOP obdobně.
- 4.7.2. Zhotovitel je povinen zahájit výstavbu Díla/Části díla na staveništi do 2 dnů ode dne předání a převzetí staveniště stanoveného Objednatelem v písemné výzvě Objednatele.
- 4.7.3. Zhotovitel je povinen zajistit správné vytyčení staveniště a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- 4.7.4. Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli (pokud nebyly tyto dokumenty předány již dříve) v rozsahu:
- vyznačení přístupových a příjezdových cest
- 4.7.5. Zhotovitel je povinen vrátit vyklizené staveniště bez vad, ve lhůtě předání a převzetí Díla/Části díla.

## 5. Cena díla

- 5.1. Celková cena díla v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH: **5.421.230,- Kč.** (slovy: pět milionů čtyřicet dva tisíc dvěstě třicet korun českých)  
(dále a výše též jen „*Cena díla*“), která sestává z Ceny díla za jednotlivé Části díla  
cena za část A : 1.329.442,- Kč, bez DPH  
cena za část B : 1.308.802,- Kč, bez DPH  
cena za část C : 1.068.354,- Kč, bez DPH  
cena za část D : 1.714.632,- Kč, bez DPH

- 5.2. K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.

- 5.3. Cena díla dle článku 5.1 Smlouvy je nejvýše přípustná, konečná a nepřekročitelná. Cena díla zahrnuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla včetně vyhotovení všech dokladů předepsaných závaznými předpisy nebo dohodnutých ve Smlouvě.
- 5.4. Cena díla zahrnuje mimo náklady na provedení Díla také veškeré náklady spojené s plněním Smlouvy zejména s případným přerušením či odložením plnění z důvodů provozu Objednatele (odstávka provozu), náklady na dopravu, náhrady za vynaložený čas strávený na cestách, náklady na ubytování, přesčasy, riziko špatného počasí, zatížení zimou, pojištění, clo, licence, vypracování všech dokumentů potřebných pro provoz a údržbu Díla (např. návod k obsluze a údržbě a provozní řád) atd..
- 5.5. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Cena díla obsahuje vývoj cen vstupních nákladů a zvýšení Ceny díla v závislosti na čase plnění, a to až do sjednaného termínu dokončení Díla.
- 5.6. V celkové Ceně díla dle článku 5.1. Smlouvy jsou zahrnuty i položky výslovně neuvedené v Závazných podkladech nebo pokynech Objednatele, které bylo možno předpokládat vzhledem k povaze a způsobu provádění a užívání Díla a odbornosti Zhotovitele.
- 5.7. Pro oceňování Víceprací postupem podle článku 5.2.2. VOP bude použit sborník doporučených cen ÚRS.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Cena díla bude uhrazena dle jednotlivých Částí díla, a to vždy jednorázově po řádném a úplném dokončení každé jednotlivé Části díla na základě faktury – daňového dokladu (dále též jen „faktura“), vystavené po předání a převzetí každé Části díla, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí příslušné Části díla. Protokol o předání a převzetí bude v souladu s čl. 7.3. VOP vždy přílohou příslušné faktury.
- 6.2. Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli zálohy.
- 6.3. Smluvní strany si nesjednávají zádržné.
- 6.4. Adresa pro doručení faktur v listinné podobě je : ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
- 6.5. Adresa pro doručení faktur v elektronické podobě : [cepro\\_DF@ceproas.cz](mailto:cepro_DF@ceproas.cz)
- 6.6. Každá faktura dle této Smlouvy je splatná do 60 dnů od jejího doručení Objednateli.
- 6.7. Na každé faktuře, příslušné k jednotlivým Částem díla, bude uvedeno číslo objednávky 4500031633.

## 7. Předání a převzetí Díla

- 7.1. Převzetí Díla bude provedeno samostatně po částech dle konkrétního místa plnění každé Části díla, přičemž čl. 14.2. VOP se neuplatní a přijímací řízení ke každé Části díla bude chápáno jako samostatné a bude probíhat dle podmínek uvedených v této Smlouvě a v čl. 14. VOP (tj. s výjimkou čl. 14.2. VOP).
- 7.2. Pro účely přejímky a před přejímkou je Zhotovitel povinen včas připravit a předložit v českém jazyce veškeré doklady sjednané ve Smlouvě a dále plynoucí z obecně závazných právních a technických předpisů zejména:
  - dokumentace skutečného provedení Díla 2 x v listinné formě a 2 x v elektronické formě ve zdrojových formátech,
  - veškeré doklady k použitým materiálům v souladu s platnými předpisy,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,

- doklady o úředních přejímkách, atestech a prohlášení o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
  - atesty o odolnosti těsnících materiálů proti působení ropných látek; atesty a ostatní dokumentaci pro zařízení instalovaná do prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých par a plynů ve smyslu nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
- veškeré doklady o provedených zkouškách a kontrolách provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, věcných a technických prostředků požární ochrany dle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů,
- výchozí revizní zprávy o zkouškách zařízení
- zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (těsnostní zkoušky, revize elektroinstalace),
- 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,
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí Díla a jejich pasporty
- veškeré záruční listy, návody k obsluze a údržbě (dle ČSN EN 13460) v českém jazyce
- 1 x originál a 1 x kopii stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů
- doklady o likvidaci odpadů
- instalační CD systémového a aplikačního software, zálohy a zdrojové soubory instalačního software a další nutné nástroje pro konfiguraci zařízení
  - licenční oprávnění v rozsahu užití konfiguračního, systémového a aplikačního software pro účely řádného užívání Díla, ve smyslu práva užit tento software obdobně, jak je uvedeno v čl. 1.5. VOP, licenční oprávnění bude časově i územně neomezené.
- návrh provozního řádu pro trvalý provoz
- protokol o zaškolení obsluhy, včetně osnovy

7.3. Není-li v článku 7.2. Smlouvy uvedeno jinak, Zhotovitel předá Objednateli dokumenty v tomto počtu vyhotovení: 2 x v listinné podobě a 2 x v elektronické podobě ve formátech docx, xls, pdf.

## 8. Záruka a záruční doba

- 8.1. Záruční doba na Dílo, resp. každou Část díla se sjednává v délce trvání 60 měsíců na provedené práce a v délce trvání 24 měsíců za jakost dodaných komponentů a materiálů, počítáno pro každou Část díla ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí. Záruka se nevztahuje na opotřebení součástí, u nichž výrobce limitoval životnost takové součásti, jestliže tato byla překročena, a na přirozené opotřebení součásti při výrobkem doporučeném užívání (např. těsnění, náplně filtrů, přirozený pokles kapacity akumulátorů, apod.)
- 8.2. Pro účely reklamace vad na dotčené Části díla se užijí ustanovení čl. 15. VOP a při odstranění vad bude Zhotovitel postupovat podle platné Servisní smlouvy, uzavřené mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- 8.3. Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad podle platné Servisní smlouvy, uzavřené mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## 9. Pojištění Zhotovitele

### 9.1. Zhotovitel prohlašuje:

- že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění pro případ odpovědnosti za způsobenou škodu vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 10.000.000,- Kč.
- že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno pro případ odpovědnosti za škodu na životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min. 10.000.000,- Kč.

## 10. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 10.1. Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v dohodnuté výši 0,1% z výše peněžitého prodlení, se kterým je povinná strana v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním dohodnutého termínu dokončení Díla nebo jeho části sjednané k samostatnému převzetí v této smlouvě z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli a Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.3. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí staveniště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo Objednatele odstoupit od smlouvy.
- 10.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při převjímacím řízení v dohodnutém termínu, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý den prodlení.
- 10.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí a nevrátí staveniště či místo plnění ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.6. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním reklamovaných vad v záruční době
  - 10.6.1. Při prodlení se splněním dohodnutého termínu odstranění reklamované vady Díla nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady Díla, může Objednatel po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
  - 10.6.2. Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady v dohodnutých lhůtách dle této smlouvy, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatelem vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, může Objednatel po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel povinen zaplatit další smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci a započatý den.
  - 10.6.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty uvedené v čl. 10.6.1. a 10.6.2. výše v dvojnásobné výši.
- 10.7. V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatele, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve stavebním deníku oprávněným Zástupcem Objednatele.
- 10.8. Zhotovitel se zavazuje provést a dokončit přípravné práce na Díle a jiné nezbytné práce spojené s přípravou místa plnění nejpozději 2 dny před zahájením odstavky. V případě



porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn odvolat odstávku (tj. pokračovat v provozu) s tím, že Objednatel může požadovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

- 10.9. V případě, že Zhotovitel nedokončí řádně všechny práce a plnění na Díle v souladu se Smlouvou do konce potvrzené doby odstávky a/nebo nevyklidí a nepřipraví staveniště a nepřipraví dotčená zařízení tak, aby bylo možné odstávku včas ukončit, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000- Kč.
- 10.10. Smluvní pokutu uplatní oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 10.11. V uplatnění smluvní pokuty musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 10.12. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit uplatněné smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného uplatnění smluvní pokuty.
- 10.13. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a povinnost Zhotovitele uhradit škodu, včetně ušlého zisku, a to v plném rozsahu.

## **11. Závěrečná ujednání**

- 11.1. Smluvní strany se dohodly, že případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit taková ustanovení bez zbytečného odkladu novými ustanoveními zajišťujícími dosažení původního účelu zaniklého či neplatného ustanovení této Smlouvy.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat též ustanovení Všeobecných obchodních podmínek („VOP“), které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě. Je-li ve Smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve Smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které Smlouva odkazuje.
- 11.3. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku.
- 11.4. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran umístěnými na téže listině.
- 11.5. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
  - příloha č. 1 – Všeobecné obchodní podmínky (VOP) oboustranně potvrzené
  - příloha č. 2 – Nabídka č. 3PRO1300211-kasjir-130625 ze dne 12.8.2013

Součástí této Smlouvy jsou rovněž dokumenty, na které odkazuje.

- 11.6. Tato Smlouva byla smluvními stranami podepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdržela po dvou vyhotoveních. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě.
- 11.7. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.


- 11.8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, omyluprosté, svobodné a vážné vůle, a že nebyla uzavřena v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.

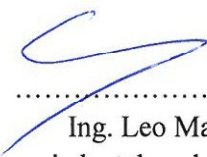
V Praze dne: 22.8.2013


V Ostravě dne: 28-08-2013

Za Objednatele  
ČEPRO, a.s.

Za Zhotovitele  
VAE CONTROLS, s.r.o.

  
.....  
Mgr. Jan Duspěva  
předseda představenstva  
ČEPRO, a.s.

  
.....  
Ing. Leo Matloch  
jednatel společnosti  
VAE CONTROLS, s.r.o.

  
.....  
Ing. Ladislav Staněk  
člen představenstva  
ČEPRO, a.s.

  
VAE CONTROLS, s.r.o.  
nám. J. Gagarina 1  
710 00 OSTRAVA  
ČESKÁ REPUBLIKA  
059

 **ČEPRO**  
ČEPRO a.s.  
Dělnická 2, Atr. 02, 170 04 Praha 7  
IČ: 80190123, DIČ: CZ80190123, tel: +420 272 221 111  
zapsaná v obchodním rejstříku Městského  
soudu v Praze, oddíl A, vložka 2341

PRÍLOHA č. 2

VAE CONTROLS, s.r.o.

Nám. J. Gagarina 233/1, 710 00 Ostrava, Česká republika

tel: +420 556 204 111, fax: +420 596 242 153, email: info@vaecontrols.cz, www.vaecontrols.cz



PRO:

ČEPRO, a.s.  
Dělnická 213/12  
170 04 Praha 7

**Veřejná zakázka č. 062/13/OCN**

**Výměna aditivačních jednotek na skladech PHM**

**Cenová nabídka - oceněný výkaz výměr**

**Rekapitulace**

<b><i>Sklad</i></b>	<b><i>Cena (Kč bez DPH)</i></b>
Část A: Smyslov	1 329 442,00
Část B: Hněvice	1 308 802,00
Část C: Loukov	1 068 354,00
Část D: Střelice	1 714 632,00
<b>Celkem nabídková cena (Kč bez DPH)</b>	<b>5 421 230,00</b>

Oceněné výkazy výměr pro jednotlivé sklady jsou na následujících stranách.

Zpracoval: Ing. Jiří Kašparec, obchodně - technický manažer

Schválil: Ing. Leo Matloch, jednatel

Dne 12.8.2013

Pol.	Popis položky	ks	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Celkem	Poznámka
			Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
1	Aditivační jednotka EVAPlus pro 3 aditiva vč. řídicí jednotky v Exd rozváděči	3	278 593	835 779			835 779	K měřicím tratím č. 2, 3, 5 na lávce č. 2
2	Rozstřikovací ventil aditiva s návarkem pro montáž	3	4 171	12 513			12 513	
3	Strojní montáže - odpojení a demontáž stávajících aditivačních jednotek - úprava potrubí a úchytů pro nové jednotky - nové teflonové hadice se šroubením a rychlospojkami (9x vstup, 3x výstup) - drobný instalační materiál	1			71 238	71 238	71 238	
4	Jemný filtr Hydac 5 um (ks)	6	9 220	55 320		1 053	61 638	4 aditiva pro BA + 2 aditiva pro NM
5	Elektro práce - osazení a zapojení řídicích jednotek AJ - úpravy v rozváděčích, doplnění výstroje pro napájení, signalizaci a komunikaci - drobný instalační materiál	1	35 807	35 807		24 302	60 109	
6	Kabeláž - dodávka, položení, zapojení, testování napájecí a signalizační kabeláže	1	28 752	28 752		54 615	83 367	
7	Demontáže stávajících nepoužitelných kabelů	1				18 323	18 323	
8	Projekční práce elektro, ASŘ (h)	72				746	53 712	

Pol.	Popis položky	ks	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Celkem	Poznámka
			Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
9	Softwarové práce - konfigurace AJ - komunikace se stávajícím systémem ASŘ a systémem řízení výdeje paliva do AC - konfigurace PLC a Acculoadů - integrace do stávajícího systému administrace výdeje paliva do AC	1			42 145	42 145	42 145	
10	Oživení a odzkoušení po instalaci	1			32 303	32 303	32 303	Testovací produkty a jejich následnou likvidaci zajišťuje na své náklady objednatel.
11	Cestovní náklady	1			27 401	27 401	27 401	
12	Řízení a koordinace provádění díla	1			15 145	15 145	15 145	
13	Revize dotčených elektro zařízení	1			15 769	15 769	15 769	
14	Stanovisko TIČR							Není součástí nabídky.
15	Prodloužení záruční lhůty z 24 na 60 měsíců (5% z ceny aditivačních jednotek ročně)							Není součástí nabídky.
16	-							
17	<b>Celkem (Kč bez DPH)</b>						<b>1 329 442</b>	

Pol.	Popis položky	ks	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Celkem	Poznámka
			Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
1	Aditivační jednotka EVAPlus pro 2 aditiva vč. řídicí jednotky v Exd rozváděči	3	252 311	756 933			756 933	K měřicím tratím č. 1, 7, 8 na lávce č. 1 a 2.
2	Rozstříkovací ventil aditiva s návarkem pro montáž	3	4 171	12 513			12 513	
3	Strojní montáže - odpojení a demontáž stávajících aditivačních jednotek - úprava potrubí a úchytů pro nové jednotky - nové teflonové hadice se šroubením a rychlospojkami (6x vstup, 3x výstup) - kulové ventily 3/8" na vstup AJ (2 ks) - drobný instalační materiál	1			71 932	71 932	71 932	
4	Nové filtrační vložky do stávajících filtrů Polička, vč. trnů	6	3 038	18 228	1 118	6 708	24 936	
5	Elektro práce - osazení a zapojení řídicích jednotek AJ - úpravy v rozváděčích, doplnění výstroje pro napájení, signalizaci a komunikaci - drobný instalační materiál	1	15 145	15 145	20 527	20 527	35 672	
6	Kabeláž - dodávka, položení, zapojení, testování napájecí a signalizační kabeláže	1	58 390	58 390	124 515	124 515	182 905	
7	Demontáže stávajících nepoužitelných kabelů	1			18 323	18 323	18 323	
8	Projekční práce elektro, ASŘ (h)	90			746	67 140	67 140	

Pol.	Popis položky	ks	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Celkem	Poznámka
			Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
9	Softwarové práce - konfigurace AJ - komunikace se stávajícím systémem ASŘ a systémem řízení výdeje paliva do AC - konfigurace PLC a Acculoadů - integrace do stávajícího systému administrace výdeje paliva do AC	1			42 145	42 145	42 145	
10	Oživení a odzkoušení po instalaci	1			32 303	32 303	32 303	Testovací produkty a jejich následnou likvidaci zajišťuje na své náklady objednatel.
11	Cestovní náklady	1			33 086	33 086	33 086	
12	Řízení a koordinace provádění díla	1			15 145	15 145	15 145	
13	Revize dotčených elektro zařízení	1			15 769	15 769	15 769	
14	Stanovisko TIČR							Není součástí nabídky.
15	Prodloužení záruční lhůty z 24 na 60 měsíců (5% z ceny aditivních jednotek ročně)							Není součástí nabídky.
16	-							
17	<b>Celkem (Kč bez DPH)</b>						<b>1 308 802</b>	

Pol.	Popis položky	ks	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Celkem	Poznámka
			Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
1	Aditivační jednotka EVAPlus pro 4 aditiva vč. řídicí jednotky v Exd rozváděči	2	304 876	609 752			609 752	K měřicím tratím č. 12, 22.
2	Rozstříkovací ventil aditiva s návarkem pro montáž	2	4 171	8 342			8 342	
3	Strojní montáže - odpojení a demontáž stávajících aditivačních jednotek - úprava potrubí a úchytů pro nové jednotky - nové teflonové hadice se šroubením a rychlospojkami (8x vstup, 2x výstup) - drobný instalační materiál	1			78 113	78 113	78 113	
4	Jemný filtr Hydac 5 um							Využijí se stávající filtry.
5	Elektro práce - osazení a zapojení řídicích jednotek AJ - úpravy v rozváděčích, doplnění výstroje pro napájení, signalizaci a komunikaci - drobný instalační materiál	1	21 799	21 799	21 474	21 474	43 273	Stávající rozváděče poskytují minimální rezervu pro napájecí vývody AJ. Tato revize nabídky nepočítá s novým polem č. 5 rozváděče ASŘ +D280, nové vývody se provizorně umístí do stávajících polí.
6	Kabeláž - dodávka, položení, zapojení, testování napájecí a signalizační kabeláže	1	47 224	47 224	108 298	108 298	155 522	
7	Doplnění rozváděče o komunikační převodník pro zajištění vzdálené diagnostiky a konfigurace nově dodaných AJ							Využije se stávající komunikační převodník ADAM.
8	Demontáže stávajících nepoužitelných kabelů	1			10 578	10 578	10 578	
9	Projekční práce elektro, ASŘ (h)	96			746	71 616	71 616	



10	Softwarové práce - konfigurace AJ - komunikace se stávajícím systémem ASŘ a systémem výdeje paliva do AC - konfigurace PLC a Acculoadů - integrace do stávajícího systému administrace výdeje paliva do AC	1	26 981	26 981	26 981	26 981	
11	Oživení a odzkoušení	1	25 844	25 844	25 844	25 844	Testovací produkty a jejich následnou likvidaci zajišťuje na své náklady objednatel.
12	Cestovní náklady	1	9 395	9 395	9 395	9 395	
13	Řízení a koordinace provádění díla	1	13 169	13 169	13 169	13 169	
14	Revize dotčených elektro zařízení	1	15 769	15 769	15 769	15 769	
15	Stanovisko TIČR						Není součástí nabídky.
16	Prodloužení záruční lhůty z 24 na 60 měsíců (5% z ceny aditivačních jednotek ročně)						Není součástí nabídky.
17	-						
18	<b>Celkem (Kč bez DPH)</b>					<b>1 068 354</b>	

Pol.	Popis položky	ks	Cena dodávky (Kč)		Cena montáže (Kč)		Celkem	Poznámka
			Jedn.	Celkem	Jedn.	Celkem		
1	Aditivní jednotka EVAPIus pro 1 aditivum vč. výměny základní desky řídicí jednotky a displeje	3	217 249	651 747			651 747	K měřicím tratič. 1, 3, 5 na stopě č. 1.
2	Aditivní jednotka EVAPIus pro 3 aditiva vč. výměny základní desky řídicí jednotky a displeje	1	269 814	269 814			269 814	K měřicí tratič. 6 na stopě č. 2.
3	Rozstříkovací ventil aditiva s návarkem pro montáž	4	4 171	16 684			16 684	
4	Strojní montáže - odpojení a demontáž stávajících aditivních jednotek - úprava potrubí a úchytů pro nové jednotky - nové teflonové hadice se šroubením a rychlospojkami (6x vstup, 4x výstup) - drobný instalační materiál	1			83 956	83 956	83 956	
5	Nové aditivní rozvody na lávkách							
6	Demontáž stávajících rozvodů	6			848		5 088	
7	Potrubí DN10 a DN25 nerez	1	81 291	81 291	40 710	40 710	122 001	
8	Kulový kohout DN10 přivařovací	24	479	11 496	1 696	40 704	52 200	
8	Kulový kohout DN25 přivařovací	12	1 003	12 036	1 581	18 972	31 008	
9	Příruby, přírubové spoje, šroubení DN25 nerez	1	30 655	30 655	32 641	32 641	63 296	
10	Jemný filtr Hydac 5 um (ks)	6	9 220	55 320	1 053	6 318	61 638	
11	Objímky, montážní materiál	1	2 423	2 423	848	848	3 271	
12	Připojení stávajících AJ na nové rozvody	1			21 902	21 902	21 902	
13	Tlakové zkoušky	6			1 538	9 228	9 228	
14	-							

15	Elektro práce - osazení a zapojení řídicích jednotek AJ - úpravy v rozváděcích, doplnění výstroje pro napájení, signalizaci a komunikaci - drobný instalační materiál	1	41 837	41 837	27 567	27 567	69 404	
16	Kabeláž - dodávka, položení, zapojení, testování napájecí a signalizační kabeláže	1	15 499	15 499	26 292	26 292	41 791	
17	Demontáže stávajících nepoužitelných kabelů	1			11 426	11 426	11 426	
18	Projektční práce elektro, ASŘ (h)	80			746	59 680	59 680	
19	Softwarové práce - konfigurace AJ - komunikace se stávajícím systémem ASŘ a systémem výdeje paliva do AC - konfigurace PLC a Acculoadů - integrace do stávajícího systému administrace výdeje paliva do AC	1			46 134	46 134	46 134	
20	Oživení a odzkoušení	1			38 398	38 398	38 398	Testovací produkty a jejich následnou likvidaci zajišťuje na své náklady objednatel.
21	Cestovní a přepravní náklady	1			25 052	25 052	25 052	
22	Řízení a koordinace provádění díla	1			15 145	15 145	15 145	
23	Revize dotčených elektro zařízení	1			15 769	15 769	15 769	
24	Stanovisko TIČR							Není součástí nabídky.
25	Prodloužení záruční lhůty z 24 na 60 měsíců (5% z ceny aditivních jednotek ročně)							Není součástí nabídky.
26	-							
27	<b>Celkem (Kč bez DPH)</b>						<b>1 714 632</b>	

