



RÁMCOVÁ DOHODA O DÍLO „Servis výdejních lávek“

DĚKUJEME ZA ZASLÁNÍ
PODEPSANÉHO
DOKUMENTU
ZPĚT

Čl. 1. Smluvní strany

Objednatel: ČEPRO, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
spisová značka: B 2341, vedená Městským soudem v Praze
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 11 902931/0100
IČO: 601 93 531
DIČ: CZ601 93 531
Zastoupen: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. František Todt, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené rámcové dohody a dílčích smluv ve věcech:

a/ smluvních (vyjma změny a/nebo zániku rámcové dohody), technických a realizace díla:

(dále jen „*Objednatel*“)

a

Zhotovitel: VAE CONTROLS, s.r.o.

se sídlem: náměstí Jurije Gagarina 233/1, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava
spisová značka: C 6037, vedená Krajským soudem v Ostravě
bankovní spojení: Banka CREDITAS a.s.
číslo účtu: 100543828/2250
IČO: 483 90 470
DIČ: CZ48390470
Zastoupen: Ing. Martin Pecina, MBA, jednatel

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené rámcové dohody a dílčích smluv ve věcech:

a/ smluvních:

b/ technických a realizace díla:

(dále jen „*Zhotovitel*“)

Objednatel a Zhotovitel (společně též „Smluvní strany“) níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají na základě výběrového řízení č. 255/20/OCN tuto rámcovou dohodu o dílo s názvem „Servis výdejních lávek“ (dále jen též jen „Smlouva“) v souladu s platnou a účinnou legislativou v následujícím znění.

Čl. 2. Základní údaje

- 2.1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Smlouvy v souladu s platnou legislativou, zejména dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení.
- 2.2. Tato Smlouva je výsledkem zadávacího řízení č. 255/20/OCN „Servis výdejních lávek“ zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení.
- 2.3. Předmětem této Smlouvy je úprava podmínek při provádění dílčích zakázek na služby spočívající v provádění díla specifikovaného zejména v čl. 3 této Smlouvy, zadávaného Objednatelem v souladu a na základě této Smlouvy po dobu její účinnosti, a úprava vzájemných vztahů, práv a povinností Smluvních stran.
- 2.4. Účelem této Smlouvy je potřeba Objednatele zajistit profylaktické kontroly a operativní servis výdejních lávek na pohonné hmoty Objednatele a podmínky pro jejich provozování v souladu s platnou legislativou.
- 2.5. Objednatel je vlastníkem skladů pohonných hmot umístěných na území České republiky, jejichž seznam je dostupný na www.ceproas.cz (dále též jen „Sklady“). V objektech Skladů ČEPRO, a.s. Hájek, Třemošná, Hněvice, Mstětice, Bělčice, Včelná, Smyslov, Šlapanov, Cerekvice, Střelice, Klobouky, Sedlnice a Loukov se nachází jednotlivé výdejní lávky, jejichž technický popis je uveden v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení č. 255/20/OCN „Servis výdejních lávek“.
- 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu, jakož i dílčí smlouvy a plnit závazky, dluhy z nich plynoucí.
- 2.7. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické a personální vybavení potřebné k řádnému plnění této Smlouvy, resp. k plnění dílčích smluv uzavřených na základě a v souladu s touto Smlouvou.

Čl. 3. Předmět Smlouvy, dílčí smlouvy

- 3.1. Předmětem této Smlouvy je úprava podmínek při poskytování služby spočívající v provedení činností souhrnně nazvaných „Servis výdejních lávek“, přičemž se Zhotovitel touto Smlouvou zavazuje za podmínek stanovených touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi a v souladu s dokumenty, na které odkazuje, na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas poskytovat službu spočívající ve výkonu profylaktické kontroly, operativního servisu, zajištění oprav, dodávky náhradních dílů, dodávky a implementace MaR systémů do ŘS a dalších činností na výdejních lávkách a technologií, a to v rozsahu:
 - 3.1.1. činnosti uvedené v příloze č. 2 Technická specifikace
 - a) profylaktická kontrola výdejních lávek 1x ročně na vybraných skladech,
 - 3.1.2. zajištění servisu a dalších oprav výdejních lávek,
 - 3.1.3. zajištění úprav výdejních lávek a technologie dle požadavků objednatele v rámci investičních činností a výstavby
 - 3.1.4. zajištění náhradních dílů uvedených v příloze č. 2,
 - 3.1.5. vypracování technické dokumentace zahrnující:
 - technologický postup pro opravy výdejních lávek, profylaktické prohlídky a rizika vyplývající z dané činnosti,
 - vypracování časového harmonogramu pro provádění prací na konkrétní výdejní lávce,
 - zajištění a předání nezbytných dokladů k použitým komponentům a materiálům v souladu s platnými obecně závaznými předpisy a dle požadavků Objednatele,
 - 3.1.6. ekologická likvidace a uložení všech hmot a odpadů včetně nebezpečných odpadů vzniklých při realizaci v souladu s obecně závaznými předpisy včetně doložení příslušných dokladů,
 - 3.1.7. zajištění a předložení dokladů uvedených v článku 10. odst. 10.4 této Smlouvy,

- 3.1.8. vyzkoušení funkčnosti výdejní lávky po provedení profylaktické kontroly a operativního servisu a zajištění oprav a dodávky náhradních dílů a dalších servisních činností.
- (souhrnně dále též jen „Činnosti“ anebo „Dílo“)
- 3.2. Dílo bude Zhotovitelem prováděno na základě této Smlouvy a v souladu s dílčí smlouvou uzavřenou postupem uvedeným v této Smlouvě:
- 3.2.1. Dílčí smlouvu na plnění předmětu dílčí zakázky na služby, tj. dílčí smlouvu (dále a výše jen „dílčí smlouva“) Objednatel uzavře na základě písemné výzvy Objednatele k poskytnutí plnění a písemného potvrzení této výzvy Objednatele Zhotovitelem.
- 3.2.2. Dílčí smlouva musí odpovídat podmínkám a požadavkům Objednatele uvedených v této Smlouvě a v písemné výzvě zadavatele k poskytnutí plnění.
- 3.3. Písemná výzva Objednatele k poskytnutí plnění (dále a výše též jen „výzva Objednatele“) bude obsahovat vždy:
- 3.3.1. Specifikaci úkonu pro výdejní lávky (dále také jen „VL“),
- 3.3.2. Specifikaci konkrétního místa plnění resp. umístění konkrétních VL a skladu pohonných hmot, ve kterém se VL nachází,
- 3.3.3. specifikaci jednotlivých požadovaných oprav/profylaktických kontrol, dodávky náhradních dílů s výkazem výměr,
- 3.3.4. Údaje o termínu realizace Díla (termín zahájení, předání pracoviště, ukončení a předání Díla Zhotovitelem Objednateli),
- 3.3.5. V případě, že se bude jednat o úpravy (*rekonstrukce, modernizace*), bude na objednávce uvedeno číslo investiční akce
- 3.3.6. Další požadavky Objednatele příp. další skutečnosti nezbytné pro provedení Díla Zhotovitelem.
- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že dílčí smlouva bude uzavřena jedním z následujících postupů v rozlišení, které Činnosti se týká.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že písemnou výzvou k poskytnutí plnění Zhotovitele spočívající v provedení Činností se považuje zadání takové dílčí zakázky na služby jednou z následujících možností:
- e-mailem ze systému Objednatele na adresu Zhotovitele: info@vaecontrols.cz
- 3.5.1. v listinné podobě na adresu sídla Zhotovitele náměstí Jurije Gagarina 233/1, 710 00 Ostrava
- 3.5.2. telefonicky na tel. číslo [REDAKCE] s tím, že telefonické hlášení musí být bezodkladně potvrzeno faxem či e-mailem
- 3.5.3. či jiným vhodným způsobem výslovně písemně mezi Smluvními stranami dohodnutým
- 3.6. Výzva Objednatele bude vždy písemně e-mailem či faxem z adresy Zhotovitele potvrzena, přičemž potvrzením výzvy Objednatele Zhotovitelem je dílčí smlouva uzavřena.
- 3.6.1. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu písemně potvrdit objednávku Objednatele, a zároveň doručí Objednateli oceněný výkaz výměr Díla a časový harmonogram plnění Díla odpovídající objednávce, tj. Harmonogram prací.
- 3.6.2. Smluvní strany konstatují, že v případě, kdy Zhotovitel potvrdí objednávku Objednatele s dodatkem nebo odchylkou proti požadavkům Objednatele, nezakládá takové potvrzení objednávky Zhotovitelem povinnost Objednatele takovou odchylku či dodatek akceptovat a dílčí smlouva mezi Smluvními stranami uzavřena není.
- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že výzvy Objednatele k poskytnutí Činností Smlouvy budou některým ze způsobů uvedených výše Zhotovitelem přijímány NONSTOP, tj. v režimu 24/7.
- 3.8. Činnosti Zhotovitele budou probíhat na základě písemné výzvy Objednatele k poskytnutí plnění a její potvrzení ze strany Zhotovitele ve smyslu výše uvedeném. Zhotovitel se zavazuje Dílo (či jeho část vyplývá-li možnost provést a předat Dílo po částech z výzvy Objednatele) dokončit a předat v Objednatelem určeném termínu, nebude-li písemně dohodou výslovně stanoveno jinak. Práce

- Zhotovitele na Díle v případě rozsáhlejších služeb Zhotovitele budou probíhat dle předem sjednaného a oběma Smluvními stranami odsouhlaseného Harmonogramu prací. V případě požadavku Objednatele vypracuje Zhotovitel podrobný Harmonogram prací se zapracováním požadavků uvedených Objednatelem v písemné výzvě Objednatele (požadavky na postupové termíny, maximální doba odstávky objektu atd.), který bude následně předložen Objednateli. Objednatel bez zbytečného odkladu písemně schválí předložený podrobný Harmonogram prací a/nebo předá zpět Zhotoviteli k zapracování připomínek. Konečný a závazný Harmonogram prací schvaluje Objednatel vždy dle svých obchodních a provozních priorit.
- 3.9. K podmínkám dílčích smluv Smluvní strany dále sjednávají, že pokud budou v rámci provádění Díla nutné odstávky provozu některého objektu či některého dotčeného a souvisejících zařízení, v místě, kde bude Dílo prováděno, budou tyto odstávky zahrnuty v Harmonogramu periodických činností a/nebo v Harmonogramu prací a Smluvní strany předpokládají, že odstávky proběhnou v předem stanoveném termínu. Sjednané termíny odstávek však musí být vždy před jejich zahájením písemně schváleny Objednatelem (zástupcem Objednatele) a teprve po tomto potvrzení může Dodavatel přistoupit k započítání činností plánovaných v rámci doby odstávky.
- 3.9.1. Délku jednotlivých naplánovaných odstávek nelze překročit. Nebude-li Zhotovitel schopen zajistit dokončení potřebných prací během naplánované odstávky, je povinen vyklidit a připravit pracoviště a dotčená zařízení tak, aby bylo možno odstávku řádně ukončit. Dokončení potřebných prací proběhne v další odstávce, která bude dohodnutá a schválená Objednatelem. Takové nesplnění původního termínu odstávky nelze považovat za přerušení prací z provozních důvodů na straně Objednatele a nezprošťuje tedy Zhotovitele odpovědnosti za splnění Díla v řádné lhůtě, a to ani po dobu mezi původní plánovanou odstávkou a odstávkou nově dohodnutou.
- 3.10. V případě, že výzvu Objednatele učiní osoba, jež není určena touto Smlouvou jako osoba, jež je oprávněna požadavek Objednatele zadat, či taková osoba jiným způsobem neprokáže pověření Objednatele činit za Objednatele výzvu k poskytnutí plnění Zhotovitele na základě a dle této Smlouvy, nebude na takové požadavky brán zřetel a nebudou řešeny způsobem dle této Smlouvy.

Čl. 4. Dílo

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v rozsahu a dle podmínek uvedených v této Smlouvě a na jejím základě. Podkladem pro provádění Díla dle této Smlouvy a v souladu s dílčí smlouvou je níže uvedená dokumentace (dále též jen „Závazné podklady“).
- 4.1.1. Zhotoviteli předaná a jím převzatá zadávací dokumentace K zakázce č. 255/20/OCN „Servis výdejních lávek“ včetně jejích příloh (výše a dále také jen „Zadávací dokumentace“)
- 4.1.2. nabídka Zhotovitele č. 3PRO2000503-vesmir-201217 ze dne 17. 12. 2020 podaná k zakázce č. 255/20/OCN (dále jen „Nabídka“).
- 4.1.3. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.
- 4.1.4. Zhotovitel odpovídá za kompletnost Nabídky a za skutečnost, že Nabídka zajišťuje provádění Díla podle Závazných podkladů.
- 4.2. Předmět Díla je specifikován touto Smlouvou, zejména v odst. 3.1 Smlouvy, konkrétní požadavky Objednatele vychází z aktuálních potřeb Objednatele a budou vždy specifikovány ve výzvě Objednatele.
- 4.3. Součástí předmětu Díla jsou kromě povinnosti Zhotovitele spočívající v provedení vlastních prací na Díle též služby, práce a jiné výkony Zhotovitele s prováděním Díla související, tj. zejména dodávka materiálů, komponentů či výrobků a zařízení potřebných pro řádnou realizaci Díla a příp. provedení vyzkoušení Díla. Zhotovitel je povinen Dílo uvést do provozu a předat nejpozději při přijímce Díla Objednateli veškerou dokumentaci potřebnou k užívání Díla a/nebo nutnou dle platné legislativy a dále sjednanou mezi Smluvními stranami.
- Zhotovitel je povinen provádět a při provádění Díla postupovat v souladu se závazným podrobným technologickým postupem prací, který předloží nejpozději před zahájením prací na Díle.

- 4.4. Při provádění Díla budou přednostně využívány náhradní díly, kterými disponuje Objednatel. Zhotovitel je povinen písemně upozornit Objednatele na nevhodnost takových náhradních dílů včetně jejího odůvodnění. Neučiní-li tak, pak užitím takových náhradních dílů není jakkoliv dotčena záruka na Dílo podle Smlouvy.

Čl. 5. Práva a povinnosti Smluvních stran

- 5.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo jako celek a jeho jednotlivé součásti v souladu a za podmínek stanovených touto Smlouvou, dalšími dokumenty uvedenými ve Smlouvě a dílčí smlouvou.
- 5.2. Realizace Díla - všechny práce a dodávky musí odpovídat ČSN normám a platným obecně závazným předpisům a požadavkům Objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo plně vyhoví podmínkám, stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým v této Smlouvě. Zhotovitel je povinen provést Dílo ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu Díla.
- 5.3. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je potřeba trvale nebo dočasně k řádnému zahájení, provedení, dokončení, vyzkoušení a předání Díla a uvedení Díla do řádného provozu v souladu s právními předpisy a platnými normami (ČSN, EN nebo jinými), bez ohledu na to, zda tyto práce, dodávky, služby a výkony nutné pro provedení, byly obsaženy výslovně v této Smlouvě a podkladech pro provedení Díla.
- 5.4. Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN nebo EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené údaje normy ČSN nebo EN se pro předmět Díla dle této Smlouvy považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních normy platí ustanovení normy výhodnější pro Objednatele.
- 5.5. Zhotovitel je povinen pro provádění Díla používat pouze nové a nepoužité materiály, výrobky potřebné pro realizaci Díla.
- 5.6. Zhotovitel zajistí a dodá veškerý potřebný materiál a práce k provedení Díla.
- 5.7. Zhotovitel předloží Objednateli k písemnému schválení vzorky předem dohodnutých a Objednatelem označených materiálů, výrobků nebo jiných náležitostí potřebných k provedení Díla před jejich prvním použitím pro provedení Díla. Jejich záměnu pak smí Zhotovitel provést pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele. Stejně tak musí být předem Objednatelem písemně odsouhlaseny veškeré materiály, díly, povrchové úpravy, výrobky apod., které neodpovídají Závazným podkladům, nebo které ovlivňují vzhled, životnost, jakost a provozování Díla.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění činností brát zřetel na potřeby a požadavky Objednatele a jednotlivé činnosti se Zhotovitel zavazuje provádět v úzké součinnosti s Objednatelem.
- 5.9. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla platnou legislativu (v oblasti bezpečnosti a zdraví při práci zejména 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, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a další související předpisy, v oblasti ochrany životního prostředí zejména platné právní předpisy týkající se nakládání s odpady apod.).
- 5.10. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen předat a předá vždy před zahájením prací písemnou informaci o rizicích vyplývajících z jeho pracovní činnosti a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením (viz § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů).
- 5.11. Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat rovněž vnitřní předpisy Objednatele, se kterými byl prokazatelně seznámen.
- 5.12. Zhotovitel je povinen provádět zásahy na zařízení tak, aby při provozu těchto zařízení byly splněny veškeré požadavky a povinnosti kladené na objednatele při provozování dotčených výdejních lávek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů českého právního řádu, tj. zejména:
- 5.12.1. platné české technické normy anebo EN normy,
 - 5.12.2. požární předpisy,
 - 5.12.3. veškeré bezpečnostní předpisy, zejména:

- Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví v stavebnictví (č. 167),
 - zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - vyhlášku Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů,
- 5.12.4. právní předpisy v oblasti nakládání s odpady (Zhotovitel je povinen vést evidenci a v případě potřeby na vyžádání Objednatele doložit, že plní právní předpisy v oblasti nakládání s odpady),
- 5.12.5. vnitřní předpisy Objednatele, s nimiž byl seznámen,
- 5.12.6. podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje,
- 5.12.7. stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů),
- 5.12.8. podklady předané Objednatelem.
- 5.13. Zhotovitel je povinen provádět Dílo pouze prostřednictvím osob kvalifikovaných, odborně způsobilých k provádění jednotlivých činností.
- 5.13.1. Zhotovitel odpovídá za chování osob provádějících Dílo a za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační oprávnění pro provádění Díla. Zhotovitel zaměstnávající zahraniční pracovníky je povinen pro tyto pracovníky vyřídít a mít v pořádku veškeré legislativní náležitosti dle právních předpisů ČR pro pobyt a práci na území ČR a doložit na vyžádání veškeré doklady Objednateli. Zhotovitel je rovněž povinen prokázat, že tyto osoby zcela porozuměly vnitřním předpisům Objednatele platným ohledně vstupu, pohybu a provádění činnosti v areálu skladu pohonných hmot Objednatele, v němž se za provozu skladu provádí Dílo. Na vyžádání je povinen vyloučit osoby, které porušily právní, technické nebo vnitřní předpisy Objednatele platné v areálu skladu pohonných hmot a platné na Pracovišti
- 5.13.2. Zhotovitel prohlašuje, že je dostatečně vybaven k plnění této Smlouvy a dílčích smluv. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje zajistit dostatečnou personální i technickou kapacitu pro provádění Díla dle a na základě této Smlouvy a v souladu s dílčí smlouvou, a zavazuje se, že bude mít vždy pro plnění dílčí smlouvy uzavřené s Objednatelem potřebnou techniku a pomůcky požadované Objednatelem a platnou legislativou. Zejména se Zhotovitel v této souvislosti zavazuje, že bude mít k dispozici **ruční nářadí v provedení Ex**, tester CIVACON a uzemnění, ostatní potřebné přípravky, osobní analyzátor plynů s detekcí LEL, O₂, CO.
- 5.14. Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle až do předání Díla Objednateli.
- 5.15. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je potřeba trvale nebo dočasně k řádnému zahájení, provedení, dokončení, vyzkoušení a předání Díla a uvedení Díla do řádného provozu v souladu s právními předpisy a platnými normami (ČSN, EN nebo jinými), bez ohledu na to, zda tyto práce, dodávky, služby a výkony nutné pro provedení, byly obsaženy výslovně v této Smlouvě a podkladech pro provedení Díla.
- 5.16. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s technologickým postupem, jež je nedílnou součástí dokumentace předkládané před nástupem provedení Díla.
- 5.17. Zhotovitel je povinen předložit analýzu rizik prací a přijatých opatření k ochraně před jejich působením před nástupem provedení Díla.
- 5.18. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat za plného provozu skladů, a zavazuje se před zahájením Díla informovat a seznámit se všemi skutečnostmi vztahujícími se k provozu Skladů tak, aby mohl Dílo řádně a bezpečně pro Objednatele provést s tím, že v okamžiku, kdy Zhotovitel zahájí provádění Díla, platí, že Zhotovitel je s podmínkami provozu Skladů seznámen.
- 5.19. Zhotovitel bere na vědomí, že:
- 5.19.1. Pracoviště bude umístěno a Dílo bude prováděno za provozu Skladu, ve kterém se předmětné VL nachází a že Sklad, v němž je provozován daňový sklad, podléhá právním předpisům o prevenci závažných havárií, přičemž Zhotovitel nemá nárok na náhradu

- nákladů vzniklých opatřeními směřujícími k dodržování předpisů spojených s uvedenou skutečností,
- 5.19.2. práce na Díle budou prováděny v prostředí s vysokým požárním nebezpečím a prostory v okolí VL jsou klasifikovány jako prostředí s nebezpečím výbuchu (ZÓNA 1 a ZÓNA 2), a zavazuje se přizpůsobit tomu veškeré zařízení a strojní vybavení použité k realizaci Díla a také vybavení osob realizujících Dílo z hlediska bezpečnosti práce
- 5.20. Objednatel se zavazuje k řádnému provedení Díla Zhotovitelem poskytnout svou součinnost. Objednatel pro realizaci Díla zajistí:
- 5.20.1. Vstupy do areálu skladu pohonných hmot pro pracovníky a techniku Zhotovitele do místa plnění;
- 5.20.2. Součinnost při přípravě a schvalování Harmonogramu prací (dále také jen „HMG“);
- 5.20.3. Seznámení s vnitřními předpisy Objednatele zejména vnitřních předpisů týkajících se prevence závažných havárií, požární bezpečnosti, daňového skladu, propustkového řádu apod;
- 5.20.4. Proškolení pracovníků dodavatele v BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci) a PO (požární ochrana) a PZH (prevence závažných havárií) na Skladech.
- 5.21. Za dodržování a plnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provádění Díla dle této Smlouvy je za Objednatele pověřen zaměstnanec Objednatele jmenovaný Objednatel a uvedený v protokolu o předání jednotlivého pracoviště Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.
- 5.22. Za Zhotovitele je pověřen a zmocněn k plnění povinností plynoucích z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci [REDAKCE]
- 5.23. Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, navrhnout Zhotoviteli změnu rozsahu předmětu Díla (zejména omezení nebo rozšíření rozsahu Díla o další dodávky a práce, které se mohou během realizace vyskytnout a které nejsou zahrnuty do předmětu Díla) v souladu s postupem uvedeným ve VOP.
- 5.24. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením Díla nebo jeho části jen takové poddodavatele, kteří byli předem písemně schváleni Objednatel, nebo jejichž jména byla uvedena v písemné Nabídce Zhotovitele doručené Objednateli v zadávacím řízení č. 255/20/OCN. Při provádění Díla nebo jeho části poddodavatel je Zhotovitel odpovědný Objednateli stejným způsobem, jako kdyby Dílo nebo jeho část prováděl sám.
- 5.25. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za dodržování platného znění předpisů uvedených v této Smlouvě a místních podmínek osobami realizujícími Dílo na straně Zhotovitele. Za tímto účelem je povinen jmenovat odpovědnou osobu, která bude organizovat a řídit pracovníky Zhotovitele a osoby realizující Dílo na straně Zhotovitele a jméno a příjmení této osoby sdělí Objednateli v dostatečném časovém předstihu. Jmenování odpovědné osoby je povinností i v případě, že se jedná o dvoučlennou pracovní skupinu.
- 5.26. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- 5.27. Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím jím pověřených osob provádět kontrolu plnění smluvních povinností Zhotovitele kdykoli v průběhu provádění Díla Zhotovitelem.
- 5.28. Komunikačním jazykem pro zadání dílčích zakázek, jakož i pro plnění dílčích smluv, je stanoven český jazyk, nebude-li dohodnuto výslovně jinak. V případě, že nějaká část dokumentace sepsaná ve více než jednom jazyce, bude mít vždy přednost verze vyhotovená v českém jazyce.
- 5.29. V případě, že by Zhotovitel potřeboval pro komunikaci v českém jazyce tlumočnicka, zajistí si jej na své náklady.

Čl. 6. Změny rozsahu Díla

- 6.1. Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), požadovat či odsouhlasit po uzavření dílčí smlouvy (objednávky) a v průběhu provádění Díla včetně realizačních prací změny v kvalitě, množství či druhu dodávky, a to uzavřením dodatku k dané dílčí smlouvě nebo rozšířením objednávky.
- 6.2. Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), navrhnout zhotoviteli změnu rozsahu předmětu Díla (zejména omezení nebo rozšíření rozsahu Díla o další dodávky a práce, které se mohou během realizace vyskytnout a které nejsou zahrnuty do předmětu Díla). Smluvní strany sjednávají, že za Vícepráce budou považovat pouze práce nad rámec předmětu Díla, které však s prováděným předmětem Díla souvisí s tím, že růst cen materiálů a prací po dobu trvání této Smlouvy není považován za Vícepráce, ale je rizikem Zhotovitele, které jde k jeho tíži. Za Méněpráce Smluvní strany považují práce a dodávky v předmětu Díla předvídané, avšak neuskutečněné nebo práce a dodávky sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu než se přepočítávalo.
- 6.3. Není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu, může být rozsah Díla naopak zúžen, a to vždy na základě požadavků Objednatele.
- 6.4. V případě změny rozsahu Díla a s tím spojené změně Ceně díla budou Smluvní strany postupovat výslovně v souladu s ustanovením VOP, není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu a nebude-li v konkrétním případě sjednáno jinak.

Čl. 7. Místo a doba plnění

- 7.1. Dílo bude vždy prováděno na VL v níže uvedených Skladech Objednatele:

Sklad:	Adresa Skladu
Hájek	363 01, Hájek 118
Třemošná	330 11, Třemošná 1057
Hněvice	411 08, Štětí, Hněvice 62
Mstětice	250 91, Zeleneč, Mstětice 3
Bělčice	387 43, Bělčice 297
Včelná	373 82, Včelná, Čtyři chalupy 459
Smyslov	390 02, Tábor, Smyslov 23
Šlapanov	582 51, Šlapanov 162
Cerekvice	507 77, Cerekvice nad Bystřicí 72
Střelice	664 47, Střelice, Brněnská 729/25
Klobouky	691 72, Klobouky u Brna 860
Loukov	768 75, Loukov 166
Sedlnice	742 56, Sedlnice 503

- 7.1.1. Místo plnění Díla se vždy nachází v areálu Skladu Objednatele a Dílo bude prováděno za provozu 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 Zhotovitelem prováděno, jsou zahrnuty v Ceně díla.
- 7.2. Ve výzvě Objednatele bude specifikováno konkrétní místo plnění.

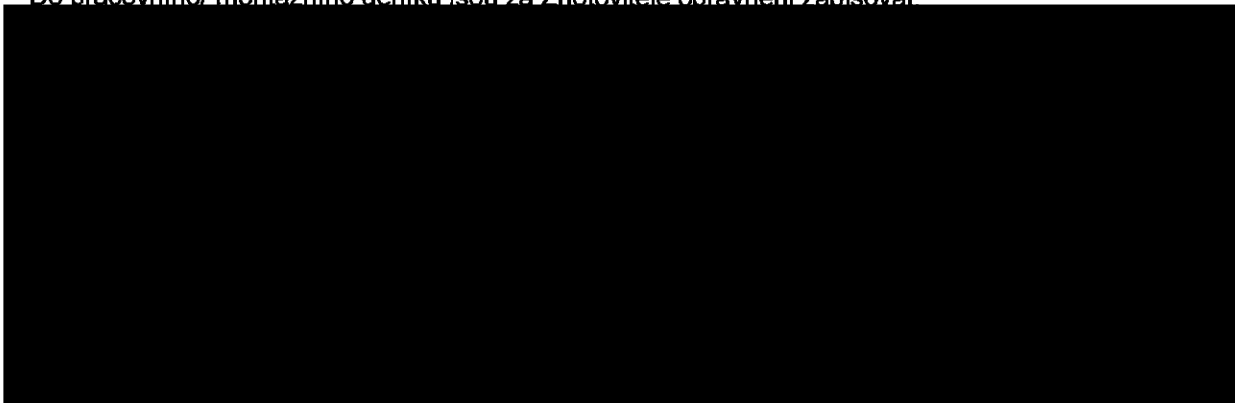
- 7.3. Místo uvedené v předcházejícím ustanovení, tj. konkrétní místo plnění Díla je taktéž místem předání a převzetí Díla. Zhotovitel se zavazuje dodržet místo plnění Díla v souladu se Smlouvou a dílčí smlouvou.
- 7.4. Doba plnění Díla bude sjednána v dílčí smlouvě, jejíž nedílnou součástí bude, v případě potřeby Harmonogram prací odsouhlasený ze strany Objednatele. Objednatel schvaluje Harmonogram prací dle svých obchodních a provozních priorit. Termín zahájení Díla bude uveden ve výzvě Objednatele.
- 7.5. Konečný a ze strany Objednatele schválený Harmonogram prací ve vztahu ke každé dílčí smlouvě je pro Zhotovitele závazným podkladem pro realizaci Díla.

Čl. 8. Podmínky poskytování služeb – pro provádění Díla, pracoviště

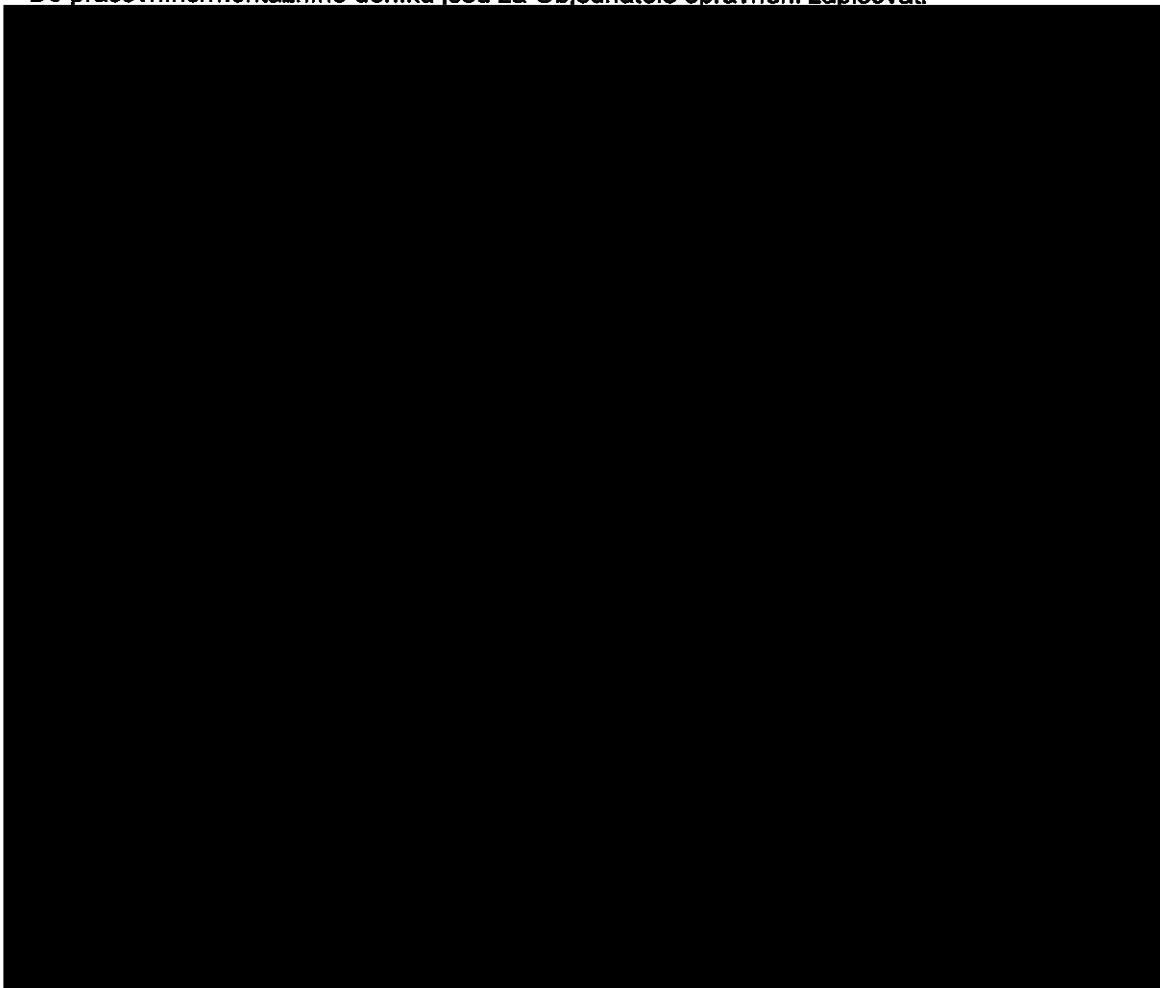
- 8.1. Zhotovitel souhlasí, že dílčí zakázky na služby dle této Smlouvy budou Objednatelem zadány postupem sjednaným v čl. 3 této Smlouvy.
- 8.2. Osobami oprávněnými činit za Objednatele výzvy jsou osoby oprávněné jednat za Objednatele ve věcech smluvních uvedené v záhlaví Smlouvy.
 - 8.2.1. V případě, že výzvu Objednatele učiní osoba, jež není určena touto Smlouvou jako osoba, jež je oprávněna požadavek Objednatele zadat, či taková osoba jiným způsobem neprokáže pověření Objednatele činit za Objednatele výzvu k poskytnutí plnění Zhotovitele dle této Smlouvy, nebude na takové požadavky brán zřetel a nebudou řešeny způsobem dle této Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn na základě výzvy Objednatele učiněné neoprávněnou osobou plnit a Objednatel není jakékoliv takové plnění uhradit.
- 8.3. Přejímka pracoviště
 - 8.3.1. Smluvní strany sjednávají, že pracoviště bude vždy Objednatelem Zhotoviteli předáno jednorázově a podmínky uvedené v čl. 8 VOP se užijí přiměřeně, přičemž Staveništěm ve VOP se pro účely této Smlouvy rozumí pracoviště.
 - 8.3.2. O předání pracoviště bude vždy vyhotoven a oprávněnými osobami Smluvních stran podepsán protokol. Pokud se Zhotovitel k přejímce pracoviště nedostaví ve stanoveném termínu, nemá právo uplatňovat posunutí termínu plnění z titulu pozdního předání pracoviště.
- 8.4. Smluvní strany se dohodly, že veškeré náklady na zařízení pracoviště včetně jeho střežení, hradí Zhotovitel, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
- 8.5. Uzavřený sklad Objednatel nezajišťuje, poskytne Zhotoviteli pouze možnost umístění materiálu a techniky v areálu skladu dle možností Objednatele v době provádění Díla Zhotovitelem.
- 8.6. V místech, kde je zdroj el. energie a vody, poskytne Objednatel Zhotoviteli napojení na tyto zdroje za předpokladu zřízení podružného měření (na náklad Zhotovitele) a úhrady spotřeby.
- 8.7. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli sociální zařízení, umožní Zhotoviteli přístup na WC v prostorách příslušného skladu.
- 8.8. Zhotovitel je povinen provádět práce pouze na jemu určeném místě.
- 8.9. Zhotovitel zabezpečí na své vlastní náklady dopravu a skladování strojů, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění Díla, jakož i bezpečnost a ochranu zdraví osob na pracovišti.
- 8.10. Zhotovitel zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě pracoviště a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeď je Zhotovitel povinen nahradit.
- 8.11. Zhotovitel zodpovídá za udržení pořádku na vlastním pracovišti. V případě, že Zhotovitel nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je Objednatel sám na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti Objednatelem vyúčtovány, a to ve lhůtě uvedené ve výzvě k zaplacení zaslané Objednatelem Zhotoviteli.
- 8.12. Zhotovitel je povinen předat vyklizené pracoviště Objednateli nejpozději v den přejímky Díla.

- 8.13. V souladu s termíny a ve lhůtách sjednaných touto Smlouvou či uvedených ve výzvě Objednatele a sjednaných v dílčí smlouvě je Zhotovitel povinen zahájit činnosti, Dílo včas a řádně dokončit a předat Objednateli.
- 8.14. Zhotovitel je povinen provádět Činnosti dle odst. 3.1 Smlouvy ve sjednaných termínech a lhůtách.
- 8.15. O každé činnosti prováděné Zhotovitelem v rámci periodických činností (o každé kontrole, revizi apod.) bude Zhotovitelem proveden záznam. Tento záznam včetně všech protokolů, zpráv a osvědčení o provedené činnosti (tj. doklady nezbytné dle platné legislativy a požadované Objednatelem) bude předán Objednateli nejpozději v den předání Díla.
- 8.16. Zhotovitel je povinen při provádění Díla vést pracovní deník/pracovní výkaz/montážní zprávu/protokol dle charakteru Díla (souhrnně dále též jen záznam o provádění Díla). Pro náležitosti pracovního/montážního deníku se užití příslušná ustanovení čl. 8.6 VOP.

8.16.1. Do pracovního/ montážního deníku jsou za Zhotovitele oprávněni zapisovat:



8.16.2. Do pracovního/montážního deníku jsou za Objednatele oprávněni zapisovat:



- 8.17. Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel je povinen pro každé prováděné Dílo vést záznam o provádění Díla a je povinen vypracovat a nechat si oprávněnou osobou Objednatele, tj. osobou sdělenou Objednatelem Zhotoviteli v rámci výzvy Objednatele nebo písemně v průběhu provádění Díla, potvrdit (podpis) údaje uvedené v takovém záznamu (pracovní deník/ pracovní výkaz/montážní zpráva dle charakteru Díla) a tato osoba rovněž připojí potvrzení o převzetí Díla včetně všech dokladů nezbytných k užití Díla a požadovaných Objednatelem k záznamu či uvede připomínky, poznámky a důvody, proč Dílo nepřejímá (dále také jen „Protokol o předání a převzetí“). Tato osoba Objednatele musí být oprávněna k převzetí díla Objednatelem. Zhotovitel je povinen předat záznam o provádění Díla Objednateli ve dvou vyhotoveních (1 originálu a v 1 kopii).
- 8.18. Předání a převzetí Díla probíhá dle ustanovení čl. 11 VOP, není-li mezi Smluvními stranami sjednáno výslovně jinak.

Čl. 9. Cena díla a platební podmínky

- 9.1. Cena za řádné a včasné provedení Díla (dále jen „Cena díla“) bude uvedena v dílčí smlouvě, resp. v písemné výzvě Objednatele potvrzené ze strany Zhotovitele dle této Smlouvy.
- 9.2. Cena díla je stanovena dohodou jako cena smluvní, bez DPH, a bude vždy vypočtena na základě součtu jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 této Smlouvy a bude účtována dle skutečně provedených Činností Zhotovitele.
- 9.3. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy jsou stanoveny jako konečné, neměnné a nejvýše přípustné.
- 9.4. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude připočtena k Ceně díla.
- 9.5. Cena za dopravu je Objednateli účtována formou paušální jednotkové ceny. V případě provádění činností na několika místech plnění v průběhu jednoho dne (bez ohledu, zda se jedná o periodické činnosti či činnosti dle pododstavce 3.1.2 Smlouvy) bude Zhotovitelem účtována pouze jedna paušální částka, nebude-li písemně dohodnuto jinak.
- 9.6. Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách sloužícího pro výpočet Ceny díla zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele spojené s plněním této Smlouvy a dílčí smlouvy, zejména:
- 9.6.1. náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na pracovišti;
 - 9.6.2. náklady na postavení, udržování a odstranění lešení, pokud je ho potřeba;
 - 9.6.3. náklady na zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí;
 - 9.6.4. náklady na vyklizení pracoviště, odvoz zbytků materiálu(ů), včetně souvisejících nákladů;
 - 9.6.5. náklady na veškerá opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k zajištění požární ochrany a prevence závažných havárií;
 - 9.6.6. náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně;

- 9.6.7. náklady na opatření na ochranu konstrukcí před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně;
- 9.6.8. náklady na provádění zkoušek a atestů během realizace Díla, jsou-li vyžadovány Objednatel a/nebo platnými právními předpisy;
- 9.6.9. náklady na platby za požadované záruky a pojištění;
- 9.6.10. náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního Díla, jímž se má zabezpečit plná funkčnost a bezpečnost Díla, jakož i náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a pomocné práce, výkony či přípomoci;
- 9.6.11. náklady spojené s vypracováním veškerých technologických předpisů a postupů a jiných dokladů nutných k provedení Díla;
- 9.6.12. náklady a poplatky související s plněním Díla včetně daní, poplatků dle platných právních předpisů (včetně celních) a bankovních výloh;
- 9.6.13. náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního díla, jímž se má zabezpečit plná funkčnost a bezpečnost VL, a to i když nejsou výslovně ve smlouvě o dílo či jejich přílohách (např. výkazu výměr) uvedeny.
- 9.7. Cena za Zhotovitelem užití náhradní díly a komponenty bude Zhotovitelem účtována v čase a místě obvyklá a v případě požadavku Objednatele bude výše této ceny Zhotovitelem doložena před užitím takových náhradních dílů či komponentů a ze strany Objednatele schválena. Objednatel je oprávněn si případně zajistit náhradní díly a komponenty od jiného dodavatele či z vlastních zdrojů.
- 9.8. Cena za provedené plnění bude Objednatel hrazena vždy po řádném a úplném dokončení Díla na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených po předání a převzetí Díla, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí. Faktura bude vystavena Zhotovitelem, nebude-li mezi Smluvními stranami písemně dohodnuto jinak, vždy po předání a převzetí Díla stvrzeného podpisem Protokolu o předání a převzetí zástupci obou Smluvních stran. V případě periodické činnosti bude faktura Zhotovitelem vystavena vždy po každé jednotlivé činnosti (části Díla) provedené Zhotovitelem v jednom místě plnění dle Harmonogramu prací.
- 9.9. Faktura musí mít všechny náležitosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů a musí být jednoznačně identifikovatelná (uvedením čísla Smlouvy, názvu Díla a čísla objednávky, čísla investiční akce, bude-li uvedeno na objednávce). Nedílnou součástí faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek a Protokol o předání a převzetí.
- 9.10. Adresy pro doručení faktur:
- v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí;
 - v případě, že Zhotovitel bude mít zájem vystavit a doručit Objednateli fakturu v elektronické verzi, bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci, kde Smluvní strany ujednájí bližší náležitosti veškerých tím dotčených dokumentů.
- Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení Objednateli.
- 9.11. Smluvní strany si nesjednávají zádržné.

Čl. 10. Předání a převzetí Díla

- 10.1. Předání a převzetí Díla se uskuteční ihned po řádném dokončení Díla, v souladu a způsobem dle VOP či výslovně dohodnutým v dílčí smlouvě.
- 10.2. Zhotovitel je povinen po dokončení Díla či dotčené části vyzvat Objednatele předem k převzetí Díla či části Díla uvedené v dílčí smlouvě, potažmo v Harmonogramu prací.
- 10.2.1. Objednatel je povinen převzít Dílo a/nebo část Díla uvedené v Harmonogramu prací pouze, bude-li toto Dílo a/nebo část Díla provedena řádně, tj. bez jakýchkoli vad a nedodělků. Vadami a nedodělkami se rozumí rovněž nedodání některého z dokladů požadovaných Objednatel.
- 10.3. O předání a převzetí Díla a/nebo části Díla uvedené v Harmonogramu prací bude sepsán Protokol o předání a převzetí, který bude podepsán oprávněnými osobami obou Smluvních stran.

- 10.4. Pro účely přejímky a před přejímkou je Zhotovitel povinen včas připravit a předložit v českém jazyce kromě veškerých dokladů sjednaných jinde ve Smlouvě a plynoucích z obecně závazných právních a technických předpisů i následující doklady:
- protokol o provedené profylaktické prohlídce a jejím výsledku v českém jazyce,
 - doklady o ekologické likvidaci veškerých odpadů, vzniklých prováděním Díla,
 - montážní deník – originál a kopii pro archivaci Objednatele, kde bude zapsán postup realizace Díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
 - veškeré doklady o provedených zkouškách dle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů,
 - protokol o provedené kontrole,
 - veškeré doklady k použitým komponentům a materiálům v souladu s platnými předpisy
 - záruční listy,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 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,
 - veškeré návody k obsluze a záruční listy,
 - výkresovou dokumentaci aktuálního stavu v případě technologické změny v rozsahu této změny,
 - případně další doklady požadované úřady k přejímacímu řízení nebo doklady požadované Objednatelem.
- 10.5. Veškerá dokumentace musí být Objednateli předána v českém jazyce. Bez výše uvedených dokumentů, předaných Objednateli, nelze považovat závazek Zhotovitele za splněný, tj. nebude-li Zhotovitelem spolu s Dílem předána i výše uvedená dokumentace, má se za to, že plnění Zhotovitele nebylo řádné, tj. bez vad.
- 10.6. Veškerá dokumentace, kromě montážního deníku, budou předány 2 x originál a budou členěny dle jednotlivých prací a výkonů a budou evidovány v přehledném soupisu a dále budou předány 1 x v elektronické podobě v PDF a výkresová dokumentace v DWG, je-li požadována. Bez těchto dokladů nebude Dílo považováno pro účely předání a převzetí za bezvadné.
- 10.7. Zaměstnancem pověřeným za předání a převzetí řádně provedeného Díla jsou:
Za Zhotovitele: [REDAKCE]
Za Objednatele: osoba oprávněná zapisovat do pracovního/montážního deníku.

Čl. 11. Práva z vadného plnění, záruka

- 11.1. Práva zadavatele z vadného plnění a záruka na Dílo se řídí dle podmínek uvedených v této Smlouvě v souladu s platnou legislativou (českým právem).
- 11.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za Dílo, a případné dodávky realizované v rámci Díla. Záruční lhůta na dodávky dodané v rámci plnění Díla (např. materiál použitý při servisní činnosti) je stanovena na 24 měsíců a počíná běžet dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí pro dané Dílo oběma Smluvními stranami. Záruka se nevztahuje na bezporuchovost zařízení výdejních lávek v intervalu mezi provedením jednotlivých činností (např. kontrol či revizí) s výjimkou případů, kdy je porucha způsobena zásahem a/nebo opomenutím Zhotovitele a/nebo vadou jím provedeného Díla (včetně dodaných náhradních dílů).
- 11.3. Zhotovitel přejímá zejména záruku za to, že Dílo (včetně všech jeho případných změn), jakož i jeho části, bude během záruční doby:
- a) bez jakýchkoliv vad,
 - b) splňovat všechny stanovené požadavky,
 - c) mít vlastnosti Smlouvou vymíněné nebo, pokud tato Smlouva takové vlastnosti nestanoví, vlastnosti obvyklé k účelu sjednanému v této Smlouvě či dílčí smlouvě,
 - d) splňovat všechny požadavky stanovené platnými zákony a ostatními obecně závaznými právními předpisy, a bude odpovídat platným technickým pravidlům, normám a předpisům,
 - e) způsobilé k účelu sjednanému dle Smlouvy a
 - f) nebude obsahovat chyby a nedostatky.

- 11.4. Vady plnění, které zjistí Objednatel v záruční době, oznámí Objednatel Zhotoviteli do konce záruční doby.
- 11.5. Zhotovitel je povinen vady Díla druhu HAVÁRIE odstranit nejpozději do 48hodin od přijetí oznámení na e-mailovou adresu uvedenou v čl. 11.6 níže, pokud to povaha vady umožňuje a ostatní vady odstranit nejpozději do termínu sjednaného po dohodě s objednatelem.
- 11.6. Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: náměstí Jurije Gagarina 233/1, 710 00 Ostrava, nebo na e-mailové adrese: [REDACTED]
- 11.7. Kromě povinností Zhotovitele vyplývajících z vadného plnění Zhotovitele a záruky je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklé prokázané škody, které Objednateli vzniknou v souvislosti s vadným plněním Zhotovitele.

Čl. 12. Pojištění Zhotovitele

- 12.1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění
 - pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 20 000 000,- Kč.
 - pro případ odpovědnosti za škodu na životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min. 5 000 000,- Kč.
- 12.2. Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy.
- 12.3. Zhotovitel je povinen udržovat výše uvedené pojištění po celou dobu trvání této Smlouvy a dílčích smluv. Nezajistí-li Zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v daném rozsahu po dobu trvání této Smlouvy a dílčích smluv uzavíraných na jejím základě, je Objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojištění sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je Objednatel oprávněn započíst na Cenu díla.

Čl. 13. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v zákonné výši podle občanskoprávních předpisů.
- 13.2. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí pracoviště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč.
- 13.3. V případě, že Zhotovitel nepředloží Objednateli dokumenty požadované Objednatelem na základě této Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy před zahájením vlastních prací na Díle (analýza rizik, seznam techniků, technologické postupy, harmonogram plnění apod.) ve sjednané době před zahájením prací na Díle a/nebo takové dokumenty nepředloží vůbec a započne s prováděním Díla, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč jednorázově za každé takové porušení.
- 13.4. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním termínu předání Díla či části Díla z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 13.5. Bude-li Zhotovitel v prodlení s odstraněním vady Díla druhu HAVÁRIE, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každou započatou hodinu prodlení.
- 13.6. Bude-li Zhotovitel v prodlení s postupovými termíny sjednanými v harmonogramu plnění, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé prodlení s postupovým termínem. Postupovými termíny se rozumí dílčí termíny sjednané v harmonogramu plnění schváleném ze strany Objednatele, včetně termínů sjednaných pro případné odstávky provozu ČS a/nebo skladu.

- 13.7. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při přijímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý započatý den prodlení.
- 13.8. Pokud Zhotovitel nevyklidí pracoviště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.9. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době
- 13.9.1. Při prodlení se splněním stanoveného termínu odstranění reklamované vady Díla nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady Díla, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 13.9.2. Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady ve stanovených lhůtách, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatelům vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každou reklamaci.
- 13.9.3. Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti, jak je uvedeno v předchozích dvou odstavcích a v reklamaci je vada Objednatelům oprávněně označena za vadu bránící řádnému užívání Díla, nebo že v důsledku vady hrozí Havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši smluvních pokut uvedených v předchozích dvou odstavcích.
- 13.10. V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatel, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši stanovené v Registru bezpečnostních požadavků ČEPRO, a.s. (dále jen „Registr“), který tvoří nedílnou součást této Smlouvy. Nestanoví-li Registr podle předchozí věty smluvní pokutu za příslušné porušení právních předpisů k zajištění BOZP a požární ochrany upravujících nakládání s odpady a/nebo vnitřních předpisů Objednatel, pak činí smluvní pokuta částku 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno v deníku oprávněným Zástupcem Objednatel.
- 13.11. V případě, že Zhotovitel postoupí tuto Smlouvu, dílčí smlouvu či jednotlivé části třetí osobě bez souhlasu Objednatel, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 13.12. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 13.13. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 13.14. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 13.15. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatel požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.
- 13.16. Zhotovitel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, ke kterým se vztahují.

Čl. 14. Další ujednání

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje řádně plnit veškeré své finanční závazky a chovat se tak, aby vůči němu nebyl podán návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění, a zavazuje se, že nevstoupí po dobu plnění Smlouvy a dílčích smluv do likvidace. Rovněž se zavazuje chovat se tak, aby nepozbyl příslušného oprávnění potřebného pro řádné plnění Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy.
- 14.2. Vznikne-li Objednateli v důsledku porušení smluvních povinností či v důsledku porušení povinností vyplývajících z obecně závazných předpisů ze strany Zhotovitel, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli újmu (majetková a nemajetková), je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli újmu, včetně újmy na jmění v souladu s platnými právními předpisy. Škoda se nahrazuje uvedením do předešlého stavu, nepožádá-li Objednatel o náhradu škody uvedením v penězích.

- 14.3. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze Smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze Smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů. Příslušná Smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem pro obchodní partnery společnosti ČEPRO, a.s. a veřejnost v platném znění (dále jen „Etický kodex“) a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této Smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách ČEPRO, a.s. www.ceproas.cz.
- 14.4. Objednatel je oprávněno Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 14.5. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 14.6. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje a prohlašuje, že naplňuje a bude po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování v obchodním styku specifikované a Objednatel uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-izeni>.
- 14.7. Objednatel pro účely plnění Smlouvy se Zhotovitelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatele zpracovává osobní údaje Zhotovitele, je-li tento fyzickou osobou, případně jeho zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně práv Zhotovitele jako subjektu údajů jsou uveřejněny na www.ceproas.cz v sekci Ochrana osobních údajů.
- 14.8. Zhotovitel odpovídá Objednateli za splnění veškerých povinností plynoucích z této Smlouvy a veškeré důsledky vzniklé porušením některé povinnosti Zhotovitele jdou k tíži Zhotovitele a Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti vůči Objednateli poukazem na případné nesplnění povinností třetí osobou.
- 14.9. Zhotovitel je povinen Objednateli nahradit újmu vzniklou při plnění této Smlouvy a v souvislosti s ní nesplněním závazku či porušením povinností plynoucích z této Smlouvy. Pro náhradu majetkové a nemajetkové újmy se užijí příslušná ustanovení platných právních předpisů, nebude-li mezi Smluvními stranami výslovně dohodnuto jinak.
- 14.10. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, které budou označeny za důvěrné informace.
- 14.11. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění účinném ke dni uzavření Smlouvy (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba v Prodávajícím nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. Pokud za doby účinnosti této Smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabyde do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v Zhotoviteli, je Zhotovitel povinen Objednatele o této skutečnosti bez zbytečného odkladu vyrozumět.

Čl. 15. Doba trvání Smlouvy, způsoby ukončení

- 15.1. Tato Smlouva je uzavřena na dobu určitou v délce trvání 48 měsíců ode dne nabytí účinnosti.
- 15.2. Účinnost Smlouvy nastane dnem, kdy bude uzavřena Smlouva, nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak. Dnem uzavření je dne uvedený u podpisů Smluvních stran, je-li uvedeno více dnů, pak je dnem uzavření den pozdější.

- 15.3. Zánik této Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy je upraven ve VOP a této Smlouvě.
- 15.4. Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva, jakož i dílčí smlouva uzavřená na základě této Smlouvy zaniká písemnou dohodou Smluvních stran či jednostranným právním jednáním jedné ze Smluvních stran v souladu s platnou legislativou.
- 15.5. Pro účely odstoupení od Smlouvy a odstoupení od dílčí smlouvy jednou ze Smluvních stran platí příslušná ustanovení č. 15 VOP.
- 15.6. Smluvní strany se dohodly, že kterákoli ze Smluvních stran může tuto Smlouvu vypovědět bez udání důvodu ve výpovědní lhůtě dvou (2) měsíců. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď druhé Smluvní straně doručena.
- 15.7. Odstoupení od Smlouvy/dílčí smlouvy je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
- 15.8. Výpověď nebo odstoupení od Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy dle předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy musí být písemné a musí být doručeno osobním doručením a předáním druhé Smluvní straně nebo doporučenou poštou na adresu druhé Smluvní strany uvedené v této Smlouvě nebo v dílčí smlouvě na adresu Smluvní stranou později písemně sdělenou s tím, že třetí den od uložení zásilky na poště se má za den doručení. Smluvní strany jsou povinny se pro tento účel navzájem vyrozumět o jakýchkoliv změnách jejich adres nejpozději do tří (3) dnů od vzniku takové změny.
- 15.9. Výpověď se tato Smlouva ruší s výjimkou ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení této Smlouvy.

Čl. 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. 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.
- 16.2. Tato Smlouva a/nebo dílčí smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766, § 2609 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se na vztah založený touto Smlouvou a/nebo dílčí smlouvy nepoužijí. Smluvní strany se dále s ohledem na povahu Smlouvy a dílčích smluv dohodly, že Zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a dále že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele Zhotovitel nepřevéde svá práva a povinnosti ze Smlouvy ani její části třetí osobě podle ust. §§ 1895-1900 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 16.3. Tato Smlouva není převoditelná rubopisem.
- 16.4. Smluvní strany prohlašují, že veškeré podmínky plnění, zejména práva a povinnosti, sankce za porušení Smlouvy, které byly mezi nimi v souvislosti s Dílem ujednány, jsou obsaženy v textu této Smlouvy včetně jejích příloh, Závazných podkladech a dokumentech, na které Smlouva výslovně odkazuje. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ke dni uzavření této Smlouvy se ruší veškerá případná ujednání a dohody, které by se týkaly shodného předmětu plnění a tyto jsou v plném rozsahu nahrazeny ujednáními obsaženými v této Smlouvě, tj. neexistuje žádné jiné ujednání, které by tuto Smlouvu doplňovalo nebo měnilo.
- 16.5. Jakékoliv jednání předvídané v této Smlouvě a/nebo dílčí smlouvy, musí být učiněno, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, písemně v listinné podobě a musí být s vyloučením ust. § 566 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, řádně podepsané oprávněnými osobami. Jakékoliv jiné jednání, včetně e-mailové korespondence, je bez právního významu, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak.
- 16.6. 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 na téže listině.
- 16.7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

- 16.7.1. příloha č. 1 - Jednotkové ceny
- 16.7.2. příloha č. 2 – Technická specifikace
- a) profylaktická kontrola
 - b) seznam náhradních dílů
- 16.8. Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři (3) vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě (2) vyhotovení. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.
- 16.9. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami, nestanoví-li obecně závazný právní předpis jinak. V této souvislosti Zhotovitel prohlašuje a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v souladu s podmínkami zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále také jen „zákon o registru smluv“). Pro případ, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Zhotovitel vyzve písemně Objednatele emailovou zprávou odeslanou na ceproas@ceproas.cz ke zjednaní nápravy. Zhotovitel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit Smlouvu v registru smluv či již uveřejněnou Smlouvu opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy Smlouvy v registru smluv ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč, která je splatná do 15 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení Zhotoviteli.
- 16.10. Smluvní strany vedeny dobrou vírou v nabytí účinnosti Smlouvy se dohodly, že poskytnou-li si s odkazem na Smlouvu od okamžiku jeho platnosti do okamžiku jeho účinnosti jakékoliv vzájemné plnění odpovídající předmětu Smlouvy, pak se na toto plnění uplatní podmínky, zejména práva a povinnosti Smluvních stran, stanovené Smlouvou. Toto ujednání se vztahuje výlučně na plnění poskytnuté s výslovným odkazem na tuto Smlouvu a/nebo, je-li bez jakýchkoliv pochybností zřejmé, že je takové plnění poskytováno smluvní stranou na základě této Smlouvy.
- 16.11. Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek** (dále a výše také jen „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. Smluvní strany prohlašují, že se s VOP seznámily a prohlašují, že VOP se neodchylují od obvyklých podmínek ujednávaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se Smlouvy a sjednaného předmětu plnění.
- 16.11.1. VOP jsou uveřejněna na adrese <https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A11%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/VOP-M-2020-02-01.pdf>
- 16.12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou podmínky uvedené v „Registru vymezující seznam povinností souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při práci, ochranou před požárem a ochranou životního prostředí při plnění Smlouvy na pracovištích Objednatele, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy a/nebo vnitřním předpisem Objednatele. V případě rozdílu mezi ustanovením v Registru a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě.
- 16.13. Registr je uveřejněn na internetových stránkách https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A11%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/Registr_bezpecnostnich_pozadavku_2020-02-01.pdf
- 16.14. Objednatel je oprávněn aktualizovat Registr, a to i v průběhu realizace Díla. O každé takové změně je Objednatel povinen Zhotovitele písemně informovat. Písemná podmínka je splněna i tehdy, je-li dané oznámení učiněno emailem s odkazem na platné znění Registru.

16.14.1. V případě porušení povinností stanovených v Registru je Objednatel oprávněn ukládat Zhotoviteli nápravná opatření, včetně přerušování prací, a udělit sankce stanovené v Registru.

V Praze dne: 9-02-2021

Objednatel: ČEPRO, a.s.

[Redacted signature area]

M
př
enstva

.....
ČE
Ing. ...c Todt
člen
enstva

[Redacted signature area]

V Ostravě dne:

Zhotovitel:

[Redacted signature area]

Ing. Martin Pecina, MBA
jednatel

1961

Příloha č. 1

Jednotkové ceny

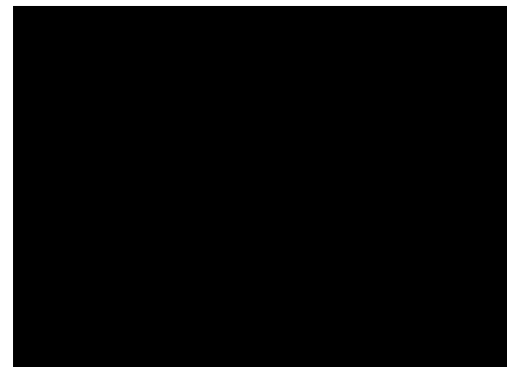


kód	Název				měrná jednotka	počet jednotek	jednotková cena	cena celkem	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zařízení	Výrobce [®]	Typ	Popis ND	Part No.					
Odlučovač hlavní produkt	FMC Technologies Smith Meters GMBH	APS-25-2-40-8-40-T1-B-D2	Filter	514892-060	Kč/ks	1	10 700,00	10 700,00 Kč	
			Koší	502374-001	Kč/ks	1	6 115,00	6 115,00 Kč	
			Plovák	538428-001	Kč/ks	1	7 530,00	7 530,00 Kč	
			Limítní spínač 5G5/43-MS1	30/0246-620010M10	Kč/ks	1	17 500,00	17 500,00 Kč	
			Planžeta	550002-001	Kč/ks	1	3 520,00	3 520,00 Kč	
			Repar kit RB Head buna	RPKFMCRBB	Kč/ks	1	5 875,00	5 875,00 Kč	
			Repar kit RB Head viton	RPKFMCRBV	Kč/ks	1	7 875,00	7 875,00 Kč	
Odlučovač BIO produkt	FMC Technologies Smith Meters GMBH	Horní část AVD-1 Spodní část 50-E16	Filter	514892-060	Kč/ks	1	8 100,00	8 100,00 Kč	
			Koší	502374-001	Kč/ks	1	6 115,00	6 115,00 Kč	
			Plovák	538428-001	Kč/ks	1	7 530,00	7 530,00 Kč	
			Limítní spínač 5G5/43-MS1	30/0246-620010M10	Kč/ks	1	17 500,00	17 500,00 Kč	
			Planžeta	550002-001	Kč/ks	1	3 520,00	3 520,00 Kč	
			Repar kit RB Head buna	RPKFMCRBB	Kč/ks	1	5 875,00	5 875,00 Kč	
			Repar kit RB Head viton	RPKFMCRBV	Kč/ks	1	7 875,00	7 875,00 Kč	
Průtokoměr hlavní produkt	FMC Technologies Smith Meters GMBH	F4-51, PRIME 4, VF-60 SF-60	Vyšláček pulzů Prime 4	554571002	Kč/ks	1	28 100,00	28 100,00 Kč	
			Vysílač pulzů UPT	UPT-XU-50D-STD-07	Kč/ks	1	71 000,00	71 000,00 Kč	
Průtokoměr BIO produkt	FMC Technologies Smith Meters GMBH	ST-40-DI	Vysílač pulzů GPST	GPST-XP-100-12	Kč/ks	1	71 000,00	71 000,00 Kč	
			Vysílač pulzů GPST 227pulzů/otáčka	GPST-XP-250-12	Kč/ks	1	71 000,00	71 000,00 Kč	
Teploměr průměr 8mm, 6mm	ZPA Nová Paka, JSP Nová Paka	PT 100	Deska průtokoměru GSC-2		Kč/ks	1	11 200,00	11 200,00 Kč	
			ZPA PT 100 8mm 112 690 632		Kč/ks	1	5 330,00	5 330,00 Kč	
			ZPA PT 100 6mm 112 693 639/ZP9943		Kč/ks	1	4 900,00	4 900,00 Kč	
Ventil hlavní produkt	FMC Technologies Smith Meters GMBH	200 4" Styl A 8, Styl B 10 děr	JSP PT 100 6mm T10013 061 116		Kč/ks	1	5 330,00	5 330,00 Kč	
			Opravná sada Styl A 8 děr Buna	RPKFM2104AB	Kč/ks	1	6 500,00	6 500,00 Kč	
			Opravná sada Styl A 8 děr Viton	RPKFM2104AV	Kč/ks	1	19 230,00	19 230,00 Kč	
			Opravná sada Styl B 10 děr Buna	RPKFM2104BB	Kč/ks	1	6 500,00	6 500,00 Kč	
			Opravná sada Styl B 10 děr Viton	RPKFM2104BV	Kč/ks	1	19 230,00	19 230,00 Kč	
			Seat	528432-003	Kč/ks	1	20 000,00	20 000,00 Kč	
			Bearing, Seat-NI-Resist	529531-003	Kč/ks	1	5 120,00	5 120,00 Kč	
			Bearing, Cover-NI-Resist	529531-003	Kč/ks	1	5 120,00	5 120,00 Kč	
			Stem	528658-001	Kč/ks	1	8 200,00	8 200,00 Kč	
			Ventil BIO produkt	OCV,FMC	65 2"	Opravná sada Buna OCV	904000	Kč/ks	1
Opravná sada Viton OCV	904100	Kč/ks				1	14 000,00	14 000,00 Kč	
Teflonové uložení stemu dolní OCV		Kč/ks				1	3 600,00	3 600,00 Kč	
Teflonové uložení stemu horní OCV		Kč/ks				1	2 400,00	2 400,00 Kč	
Bronzové uložení stemu horní OCV		Kč/ks				1	2 400,00	2 400,00 Kč	
Závěčka stemu OCV		Kč/ks				1	60,00	60,00 Kč	
Stem OCV		Kč/ks				1	2 600,00	2 600,00 Kč	
Seat OCV		Kč/ks				1	2 600,00	2 600,00 Kč	
210 2"	Opravná sada Buna FMC	RPKFM2102B			Kč/ks	1	6 450,00	6 450,00 Kč	
	Opravná sada Viton FMC	RPKFM2102V			Kč/ks	1	13 380,00	13 380,00 Kč	
	Bearing, Seat-NI-Resist	529531-003			Kč/ks	1	5 120,00	5 120,00 Kč	
	Bearing, Cover-NI-Resist	529531-003			Kč/ks	1	5 120,00	5 120,00 Kč	
	Seat FMC				Kč/ks	1	8 000,00	8 000,00 Kč	
	Stem FMC	528658-001			Kč/ks	1	8 200,00	8 200,00 Kč	
	Opravná sada NF E210CD34 230V/AC (buna verze)	Sada ND NF C302334			Kč/ks	1	5 180,00	5 180,00 Kč	
	Opravná sada NF E210CD02 230V/AC (buna verze)	Sada ND NF C302273			Kč/ks	1	4 490,00	4 490,00 Kč	
Solenoidové ovládací ventily	ASCO, Herion	NF-MOX, NF B210D003V, 230V/AC a NF E210D002V, 230V/AC, NF B210C033V, 230V/AC a NF E210D034V, 230V/AC, PV E210D001	Opravná sada NF E210CD34V 230V/AC	Sada ND NF C30234V	Kč/ks	1	5 180,00	5 180,00 Kč	
			Opravná sada NF E210D002V 230V/AC	Sada ND NF C302273V	Kč/ks	1	4 490,00	4 490,00 Kč	
			IMI HERION 46XX ND		Kč/ks	1	32 880,00	32 880,00 Kč	
			IMI HERION 46XX NC		Kč/ks	1	25 320,00	25 320,00 Kč	
Pneu ventily multiframeo			Kostky Herion na těle pneuventilu	9710000306323050	Kč/ks	1	6 250,00	6 250,00 Kč	
			regulační ventily	11-818-993	Kč/ks	1	3 300,00	3 300,00 Kč	

Výdejní rameno spodního plnění	OPW, EMCO WHEATON		Hadice OIL GENOVA LL 100x116 v metrži 20m	IV-GENOVA-LL-EN-100	Kč/ks	1	2 850,00	2 850,00 Kč
			Spojky na hadice s přírubou 4" TTMA		Kč/ks	1	6 240,00	6 240,00 Kč
			Rekupační spojka KAMLOK 633CPP 4" vnitřní závit	4" CPP Vapour coupler 3" BSP	Kč/ks	1	17 575,00	17 575,00 Kč
			TTMA příruha > 4" VENKOVNÍ závit	TTMA 4" to BSP-M adapter	Kč/ks	1	4 900,00	4 900,00 Kč
			zajistovací páčky rekup. Spojky 633CPP		Kč/ks	1	1 330,00	1 330,00 Kč
			OPW horní kloub s pružinou a ramenem DN100	3457-ST40-VG-FDFT	Kč/ks	1	54 600,00	54 600,00 Kč
			Otočný kloub OPW rameno/hadice	3640-AL40-VG-FT	Kč/ks	1	16 000,00	16 000,00 Kč
			Otočný kloub s přírubami 4" styl 35, hliníkový, dvoufádý, pro API	3635H-AL40-VG-FT	Kč/ks	1	21 000,00	21 000,00 Kč
			Průhledka pro API	4" TTMA flanged PMMA sight	Kč/ks	1	3 700,00	3 700,00 Kč
			zpečná klapka pro API	4" TTMA flanged check valve	Kč/ks	1	20 000,00	20 000,00 Kč
			OPW 4"/dn100 svhvel seal replacement kit, Viton® GFL	3002X-40-VG	Kč/ks	1	2 220,00	2 220,00 Kč
			OPW API coupler seal replacement kit Fluorocarbon	1004D3SRK-0402	Kč/ks	1	8 500,00	8 500,00 Kč
			Otočný kloub EMCO D2000 DN100	SUTOR Global s.r.o.	Kč/ks	1	73 000,00	73 000,00 Kč
			Otočný modul pro EMCO D2000 DN100	SUTOR Global s.r.o.	Kč/ks	1	53 000,00	53 000,00 Kč
			Těsnění pro otočný modul EMCO D2000 DN100	SUTOR Global s.r.o.	Kč/ks	1	17 500,00	17 500,00 Kč
			O kroužky pro modul EMCO D2000 DN100	SUTOR Global s.r.o.	Kč/ks	1	1 450,00	1 450,00 Kč
API spojka EMCO/OPW TTMA	J0451-051 4" TTMA, Viton	Kč/ks	1	41 500,00	41 500,00 Kč			
Sada těsnění API EMCO/OPW		Kč/ks	1	9 500,00	9 500,00 Kč			
Výdejní rameno horního plnění	EMCO WHEATON		opravná sada těsnění ramene		Kč/ks	1	35 250,00	35 250,00 Kč
Čidlo polohy ramene	Pepperl + Fuchs	NJ10-30GK-N	čidlo NJ10-30GK-N	106475	Kč/ks	1	2 500,00	2 500,00 Kč
			čidlo NJ4-12GK-N	08633	Kč/ks	1	2 300,00	2 300,00 Kč
			bariéra KFD2-SR2-EX2-W	KFD2-SR2-EX2-W	Kč/ks	1	4 520,00	4 520,00 Kč
Limitní spínač	Endress + Hauser	Liquiphant M	Liquiphant M FEL56	FTL 50 KGR2AA4GSA	Kč/ks	1	22 000,00	22 000,00 Kč
			bariéra FTL325N	FTL 325N-H383	Kč/ks	1	8 160,00	8 160,00 Kč
AccuLoad	FMC Technologies Smith Meters GmbH	ACL III O-XP-ALX2-A40000	KDC.NET	236060-150-001	Kč/ks	1	120 700,00	120 700,00 Kč
			EAAJ	236046150N	Kč/ks	1	99 500,00	99 500,00 Kč
			BSE	236077150N	Kč/ks	1	54 300,00	54 300,00 Kč
			PIB	236062-101	Kč/ks	1	17 000,00	17 000,00 Kč
			RTD	235562101	Kč/ks	1	20 700,00	20 700,00 Kč
			SSR DI a DO	644695410/644695419	Kč/ks	1	3 600,00	3 600,00 Kč
			DISPLAY	236068102	Kč/ks	1	18 330,00	18 330,00 Kč
			KEYBOARD	235964102	Kč/ks	1	47 300,00	47 300,00 Kč
			RIBBON CABLES	236031105	Kč/ks	1	1 650,00	1 650,00 Kč
			Uzemňovací člen	ELOK Opava		Deska EGT 4	EGT4-Main	Kč/ks
Aditivní jednotka	ELOK Opava	EVAPLUS-MC	Deska EVAPLUS-MC		Kč/ks	1	62 700,00	62 700,00 Kč
			Deska průtokoměru ACCUPLUS-S		Kč/ks	1	19 500,00	19 500,00 Kč
	FMC Technologies Smith Meters GmbH	ACCUPLUS-S	Průtokoměr ACCUPLUS-S		Kč/ks	1	47 850,00	47 850,00 Kč
	Coax Valves	MK 10 Ex	Ventil COAX MK 10 Ex NC pro EVA 5	550055	Kč/ks	1	29 500,00	29 500,00 Kč
	Schiedrum Hydraulic	108 BXA	Ventil COAX MK 10 Ex NC pro EVAPLUS-MC	526658	Kč/ks	1	29 500,00	29 500,00 Kč
Pojšťovací ventil aditivního potrubí	Polické strojířny	DB12120A-01X-030V	Pojšťovací ventil HYDAC	555785	Kč/ks	1	5 000,00	5 000,00 Kč
			Pojšťovací ventil Niergodka	P16 217 540 DN25	Kč/ks	1	9 530,00	9 530,00 Kč
Filtry na sání aditivních čerpadel	Polické strojířny, HYDAC	Pořídka F105.25/31	Vložka filtru F105.25/31	38155F	Kč/ks	1	20 220,00	20 220,00 Kč
		HYDAC O280 D O10 ON	Vložka filtru O280 D O10 ON		Kč/ks	1	4 220,00	4 220,00 Kč
		HYDAC O160 D O10 BN4HC	Vložka filtru O160 D O10 BN4HC		Kč/ks	1	4 720,00	4 720,00 Kč
Filtry aditivních jednotek	FMC Technologies Smith Meters GmbH	ACCUPLUS-S	Filtr pro EVA 7		Kč/ks	1	11 850,00	11 850,00 Kč
Čerpadla aditiv	Sigma Pumpy	1"-ZOP-20-25-LO-10	Aditivní čerpadlo SIGMA ZOP		Kč/ks	1	90 000,00	90 000,00 Kč
		1"-ZOP-20-25-LO-10 NEREZ	Aditivní čerpadlo nerezové SIGMA ZOP		Kč/ks	1	98 000,00	98 000,00 Kč
	Rotan Pump	HD26EMFR-1USB2	Aditivní čerpadlo HD26EMFR		Kč/ks	1	90 000,00	90 000,00 Kč
	VIKING PUMP	SG40782GOV	Aditivní čerpadlo VIKING Varva STR		Kč/ks	1	90 000,00	90 000,00 Kč
		SG40758GOV	Aditivní čerpadlo VIKING		Kč/ks	1	92 000,00	92 000,00 Kč
		SG41026GOV	Aditivní čerpadlo VIKING Varva LOU		Kč/ks	1	157 000,00	157 000,00 Kč
Čirkulační ventil BIO trati	FMC Technologies Smith Meters GmbH	201/60A 3"	Pressure Control, Model 60A, 63A, 64A Buna	RPKFMCGXAB	Kč/ks	1	2 575,00	2 575,00 Kč
			Pressure Control, Model 60A, 63A, 64A Viton	RPKFMCGXAV	Kč/ks	1	3 225,00	3 225,00 Kč
			Sada těflonového uložení stemu horní	Bearing, sleeve, NI-Resist	Kč/ks	1	5 250,00	5 250,00 Kč
			Sada těflonového uložení stemu dolní	Bearing, seat, 3" (529675-	Kč/ks	1	5 250,00	5 250,00 Kč
			Stem	STEM-3"200 SERIES VALVE	Kč/ks	1	8 200,00	8 200,00 Kč
			Opravná sada pro FMC SMITH 200/3" Buna	RPKFMCG2103B	Kč/ks	1	6 450,00	6 450,00 Kč

			Opravné sada pro FMC SMITH 200/3* Viton	RPKFMC2103V	Kč/ks	1	13 880,00	13 880,00 Kč
			Zelená koncovka a 6m kruhový kabel 10pin	7800E	Kč/ks	1	27 200,00	27 200,00 Kč
			Modrá koncovka a 6 m kruhový kabel 6pin	7100E	Kč/ks	1	27 200,00	27 200,00 Kč
			Náhradní elektronika model 8800	ELOC203-REP	Kč/ks	1	93 200,00	93 200,00 Kč
2							Cena celkem za náhradní díly bez DPH	2 639 265,00 Kč
			Operativní servis a odstranění závad					
			Cena za každou odpracovanou hodinu servisního technika pro poruchy s reakční dobou servisního zásahu do 24 hodin nahlášená v mimopracovní době		Kč/hod	1	8 000,00	8 000,00 Kč
			Cena za každou odpracovanou hodinu servisního technika pro poruchy s reakční dobou servisního zásahu do 24 hodin nahlášená v pracovní době		Kč/hod	1	4 000,00	4 000,00 Kč
3			Cena za každou odpracovanou hodinu servisního technika pro poruchy řešené na dálku (konzultace, řídicí systém VAE SOQ)		Kč/hod	1	1 500,00	1 500,00 Kč
			Cena za každou odpracovanou hodinu servisního technika pro poruchy s reakční dobou servisního zásahu dle individuální dohody mezi objednatelem a zhotovitelem		Kč/hod	1	1 500,00	1 500,00 Kč
			Cena za každou hodinu výjezdu technika strávenou na cestě		Kč/hod	1	800,00	800,00 Kč
			Cena za každý km výjezdu servisního technika k Objednateli do místa plnění		Kč/km	1	14,00	14,00 Kč
4							Cena celkem za operativní servis bez DPH	15 814,00 Kč
			Dodávka a implementace MaR systémů do ŘS					
			Cena za každou odpracovanou hodinu technika pro montáž, zapojení, oživení a otestování prvků MaR		Kč/hod	1	1 500,00	1 500,00 Kč
			Cena za každou odpracovanou hodinu programátora PLC/SCADA pro implementaci přípojemných prvků MaR do ŘS		Kč/hod	1	1 500,00	1 500,00 Kč
			Taploměr PT100 do Ex zóny 1		Kč/ks	1	21 000,00	21 000,00 Kč
			Uštkové bezpečná bariera pro PT100		Kč/ks	1	92 000,00	92 000,00 Kč
5			Kabeláže pro taploměr PT 100 včetně montáže		Kč/m	1	120,00	120,00 Kč
			Tlakoměr s rozsahem 0 - 1 Mpa do Ex zóny 1		Kč/ks	1	58 000,00	58 000,00 Kč
			Zenerova bariera pro tlakoměr		Kč/ks	1	9 000,00	9 000,00 Kč
			Kabeláže pro tlakoměr včetně montáže		Kč/m	1	130,00	130,00 Kč
			Čidlo zaplavení do Ex zóny 1		Kč/ks	1	39 000,00	39 000,00 Kč
			Uštkové bezpečná bariera pro čidlo zaplavení		Kč/ks	1	9 000,00	9 000,00 Kč
			Kabeláže pro čidlo zaplavení včetně montáže		Kč/m	1	120,00	120,00 Kč
			Čidlo polohy do Ex zóny 1		Kč/ks	1	6 500,00	6 500,00 Kč
			Uštkové bezpečná bariera pro čidlo polohy		Kč/ks	1	9 000,00	9 000,00 Kč
			Kabeláže pro čidlo polohy včetně montáže		Kč/m	1	110,00	110,00 Kč
6							Cena celkem za dodávku a implementaci MaR bez DPH	186 980,00 Kč
7							Cena celkem bez DPH	2 842 059,00 Kč

* náhradní díly mohou být i od jiných dodavatelů, ale zhotovitel musí zaručit kompatibilitu a stejné technické parametry v technologii



Příloha č. 2

Technická specifikace

- a) Profylaktická kontrola
- b) Seznam náhradních dílů



Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

**ZÁKLADNÍ/OBECNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU A OBJEKTŮ PLNĚNÍ PRO DÍLČÍ ZAKÁZKY
ZADÁVANÉ NA ZÁKLADĚ RÁMCOVÉ DOHODY**

POPIS VÝDEJNÍCH LÁVEK

Zadavatel provozuje 13 výdejních skladů pohonných hmot po celé ČR. Pohonné hmoty jsou vydávány na tzv. výdejních lávkách, které sestávají zpravidla z více stop, na kterých je možné vydávat motorovou naftu (dále jen NM) a/nebo automobilový benzín (dále jen BA) s různými druhy aditiv, včetně BIO složek (FAME, ETOH). Pohonné hmoty jsou na výdejních lávkách vydávány do automobilových cisteren pomocí plnicích ramen v úpravě pro spodní a horní plnění. Odtah odplynu vznikajícího při plnění je v případě NM a BA zpravidla řešen propojením parního ramene do hlavního rekuperačního okruhu skladu. Hlavní technologické části výdejních lávek a aditivace je možné specifikovat následovně:

- Odlučovač hlavní produkt
- Odlučovač BIO produkt
- Průtokoměr hlavní produkt
- Průtokoměr BIO produkt
- Teploměr průměr 8mm, 6mm
- Tlakoměr
- Ventil hlavní produkt
- Ventil BIO produkt
- Solenoidové ovládací ventily
- Pneuventily multirameno
- Zpětná klapka
- Výdejní rameno spodního plnění
- Výdejní rameno horního plnění
- Čidlo polohy ramene
- Limitní spínač zaplavení kondenz
- AccuLoad
- Bezkontaktní čtečka karet
- Uzemňovací člen
- Aditivační jednotka
- Regulační ventil aditivačního potrubí
- Pojišťovací ventil aditivačního potrubí
- Filtry na sání aditivačních čerpadel
- Filtry na výtlačku aditivačních čerpadel
- Filtry aditivačních jednotek
- Čerpadla aditiv
- Cirkulační ventil BIO tratí
- CIVACON
- Schůdky horního plnění
- Semaforey
- Závory

Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

Všichni zaměstnanci, kteří se na pracích budou podílet, musí být proškoleni pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, musí používat pouze certifikované nástroje a nářadí, OOPP do výbušného prostředí (zóna 1).

Seznam činností definující minimální rozsah jednotlivých profylaktických prohlídek a dalších souvisejících služeb je definován v samostatném dokumentu.



Obr. 1 – Výdejní lávky

LOKALITY PROVOZU VÝDEJNÍCH LÁVEK

- Sklad ČEPRO, a.s. Hájek
- Sklad ČEPRO, a.s. Třemošná
- Sklad ČEPRO, a.s. Hněvice
- Sklad ČEPRO, a.s. Mstětice
- Sklad ČEPRO, a.s. Bělčice
- Sklad ČEPRO, a.s. Včelná
- Sklad ČEPRO, a.s. Smyslov
- Sklad ČEPRO, a.s. Šlapanov
- Sklad ČEPRO, a.s. Cerekvice
- Sklad ČEPRO, a.s. Střelice
- Sklad ČEPRO, a.s. Klobouky
- Sklad ČEPRO, a.s. Loukov
- Sklad ČEPRO, a.s. Sedlnice

Více na:

<https://www.ceproas.cz/kontakty/sklady>

Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

ZÁKLADNÍ MOŽNÉ POŽADAVKY NA PŘEDMĚT DÍLA:

- Operativní servis
- Profylaktické kontroly výdejních lávek
- Dodávka náhradních dílů
- Dodávka a implementace MaR systémů do ŘS
- Odstranění závad typu:
 - porucha AccuLoad
 - porucha výdejního nebo parního ramene (netěsnost, nehybnost, parkovací poloha, API spojka, zpětná klapka, odtah par, čidlo přeplnění, ...)
 - závada na CIVACON
 - závada na uzemňovacím členu
 - závada aditivačních jednotek EVA (řídící jednotka, průtokoměr, filtr, regulační a dávkovací ventil, ...)
 - závada na SMITH ventilech, průtokoměru, odlučovači vzduchu (měřící tratě hlavní a BIO)
 - závada na cirkulačním ventilu BIO tratí
 - a další

Přesná specifikace rozsahu prací a dodávek pro konkrétní výdejní lávky bude provedena na základě objednávky zadavatele.

DETAILNÍ POPIS PŘEDMĚTU DÍLA:

1. Operativní servis

Operativní záruční i pozáruční servis bude probíhat na všech zařízeních v prostorách výdejních lávek a s nimi úzce souvisejících zařízeních v rozsahu a parametrech stanovených zadávací dokumentací, ustanovení platných norem, či jiných obecně závazných předpisů. Zadavatel objednává a dodavatel se zavazuje za podmínek výše, že zadavateli zajistí jednorázové opravy a servisní zásahy dle konkrétních požadavků zadavatele. Oznámení požadavku provede zadavatel přes elektronickou evidenci zhotovitele a telefonicky.

Odstranění závady bude vždy sestávat z následujících kroků:

- Elektronická a telefonická specifikace poruchy ze strany Zadavatele
- Analýza závady ze strany Zhotovitele
- Navržení postupu odstranění závady ze strany Zhotovitele
- Odsouhlasení postupu odstranění závady ze strany Zadavatele
- Fyzický nástup Zhotovitele na odstranění závady dle požadavku a dohody se Zadavatelem

2. Profylaktické kontroly výdejních lávek

Zhotovitel bude povinen 1x ročně na vybraných skladech provádět tzv. profylaktické prohlídky (dále jen „Zarážky“), ve kterých budou provedeny funkční zkoušky veškerých komponent výdejních lávek

Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

specifikovaných v příloze a) – Seznam komponent – kontrolní checklist. Termín zářezek bude oznamovat Zadavatel s dostatečným předstihem min. 60 dní předem pro možnost sjednocení termínů všech dotčených firem a nahlášení omezení výdeje na probíhajících skladech. Délka trvání Zářezek bude stanovena dle rozsahu stanoveného a odsouhlaseného mezi Zadavatelem a Zhotovitelem.

Zářezky budou probíhat dle stanoveného rozsahu uvedeného v příloze a) a dále formou zkušebních odběrů, kde se budou sledovat mimo jiné průběhy plnění, míchání biopaliv, přidávání aditiv a funkčnost všech prvků, včetně bezpečnostních a dále bude provedena elektorevize zařízení výdejních lávek. Pokud se během Zářezek zjistí závada na zařízení nebo jeho nefunkčnost, bude na místě mezi Zadavatelem a Zhotovitelem rozhodnuto o dalším postupu. Náhradní díly budou primárně čerpány ze skladu náhradních dílů MTZ Zadavatele. Nebudou-li k dispozici ve skladu MTZ, zajistí jejich dostupnost Zhotovitel po dohodě se Zadavatelem. Pravidelné profylaktické kontroly jednotlivých komponent výdejních lávek budou prováděny na základě specifikovaných kódů a jim přidělených popisů činností. Tyto činnosti jsou uvedeny v tab. 1. Na každém skladě a při každé pravidelné profylaktické kontrole budou tyto činnosti dodrženy s ohledem na technologickou vybavenost místních výdejních lávek. Výdejní lávky jsou obvykle složeny z 1 až 5 výdejních lávek, které se dále dělí na výdejní stopy, resp. výdejní místa.

Všechny výsledky provedených činností v rámci profylaktické kontroly budou předány Zhotovitelem Zadavateli formou protokolů dle přílohy a).

Tab. 1 – Příkazy a kódy prací prováděných při pravidelné profylaktické kontrole

Kod	Zkrácený popis	Popis	Kódy prací a jejich význam			Zhotovitel	Poznámka
			Délka	Perioda	Provozovatel		
A1	Metrologické ověření	Metrologické ověření za asistence akreditované autority. Probíhá obvykle s finálním produktem.	1	24	Cisterna	Obvykle technický prostředek pro nastavení nebo kontrolu metrologických parametrů.	
E1	Kontrola kabelů	Kontrola neporušenosti a celistvosti všech kabelů a vývodek. Je třeba zkontrolovat, zda se neuvolnily vývody, resp. nesmí být možno kabel posunout vyřazením.	60	12	Příslušná sada nářadí		
E3	Kontrola svorek - dotaz šroubovákem se zkontroluje dotažení šroubových nebo pletových spojů.	Obvykle se zpřístupní výstupní svorky čidel a šroubovákem se zkontroluje dotažení šroubových nebo pletových spojů.	10	12	Vypnout zařízení	Příslušná sada nářadí	
K1	Kontrola signálů	Kontrola komunikace a přenosu signálu do ASŘ za asistence dispečera.	10	12	Dispečer nebo přístup do systému.		Komunikační prostředek mezi místem kontroly a dispečerem.
K2	Kontrola parametrů	Kontrola nastavených parametrů podle naposledy nastavených údajů.	30	12	Obvykle technický prostředek pro nastavení nebo kontrolu parametrů.		
K3	Simulace signálů	Simulace signálu do ASŘ za pomoci externích zařízení a/nebo jiných pomůcek.	10	12		Tester	
M1	Mechanická kontrola	Kontrola pevnosti montáže, kontrola šroubových a svarových spojů.	10	12	Příslušná sada nářadí		
M2	Kontrola úniku	Kontrola úniku pracovních kapalin pohledem. Provozovatel rozhodne, jak bude s únikem naloženo.	10	3			
M3	Kontrola stavu	Kontrola stavu palivového komponentu např. filtru, obsahuje obvykle rozebírání, kontrola, vyčištění a sestavení zpět.	60	3	Příslušná sada nářadí		
M4	Nastavení ventilů	Nastavení ventilů SMITH 210 dle protokolu výrobce viz. dokument M403010	60		Příslušná sada nářadí		
S1	Komplexní zkouška	Komplexní zkouška celku při normálním nebo simulovaném provozu.	60	12			
T1	Zkouška funkce	Lokální zkouška funkce předepsaným testerem & simulací.	10	12			

Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

PŘÍLOHA a) – Checklist pravidelné profylaktické kontroly pro jednu měřicí trať na výdejních lávkách /uveden vzorový případ na jednu měřicí trať, sklad Cerekvice/

Checklist pravidelných profylaktických prohlídek, sklad Cerekvice, dne 15. až 18.6.2020

Lávka 6, Stopa 6, Měřicí trať 13

MT06/06/13 NMBIO

ID	Zařízení	Výrobce	Typ	Příkaz	Typ Prohlídky	OK	Z	Výsledek prohlídky
1	Odlučovač hl.	Polišské strojírný	N178.100	M2	Kontrola úniku			
				M3	Kontrola stavu			
				M1	Mechanická kontrola			
2	Filtr hl.	Polišské strojírný	F104.100/200	M2	Kontrola úniku			
				M3	Kontrola stavu			
				M1	Mechanická kontrola			
3	Průtokoměr hl.	Smith Meter	F4-S1	M2	Kontrola úniku			
				E1	Kontrola kabelů			
				T1	Zkouška funkce			
				M1	Mechanická kontrola			
4	Teploměr hl.	ZPA Nová Paka	112 690 639	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
				E1	Kontrola kabelů			
5	Tlakoměr hl.	Siemens	SITRANS P300	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
				E1	Kontrola kabelů			
				E3	Kontrola svorek - dotažení			
6	Řídicí ventily hl.	Smith Meter	4" Typ 210 8dér	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
				M3	Kontrola stavu			
				M4	Nastavení ventilu			
				E1	Kontrola kabelů			
7	Odlučovač bio	Smith Meter	AVD - 1	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
	Spínač	Smith Meter	SGS/43	M3	Kontrola stavu			
				E1	Kontrola kabelů			
8	Průtokoměr bio	Smith Meter	ST-40-D1	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
				E1	Kontrola kabelů			
				T1	Zkouška funkce			
9	Teploměr bio	JSP Nová Paka	T10013	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
				E1	Kontrola kabelů			
10	Tlakoměr bio	Siemens	SITRANS P300	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
				E1	Kontrola kabelů			
				E3	Kontrola svorek - dotažení			
11	Řídicí ventily bio	OCV Tulsa	2" Typ 65	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
				M3	Kontrola stavu			
				M4	Nastavení ventilu			
				E1	Kontrola kabelů			
12	Accuload	FMC Technologies	ACL III	M1	Mechanická kontrola			
				E1	Kontrola kabelů			
				K1	Kontrola kabelů			
13	Výdejní rameno	Liquip	MK2 VNBL-14	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
	Čidlo polohy	Pepperl+Fuchs	NJ10-30GKK-N	E1	Kontrola kabelů			
K1				Kontrola signálů				
14	Rekupační rameno	Neznámý	Neznámý	M1	Mechanická kontrola			
				M2	Kontrola úniku			
	Čidlo polohy	Pepperl+Fuchs	NJ10-30GKK-N	E1	Kontrola kabelů			
K1				Kontrola signálů				
15	Tester uzemnění	ELOK Opava	UZCL 2	M1	Mechanická kontrola			
				E1	Kontrola kabelů			
				T1	Zkouška funkce			
				K1	Kontrola signálů			

Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

16	Aditivační jednotky	ELOK Opava	EVAPLUS-MC	M1	Mechanická kontrola		
				M2	Kontrola úniku		
				M3	Kontrola stavu		
				K1	Kontrola signálů		
17	Dávkovací jednotka	Technip FMC	ACCUPLUS	V1	KOAX MK10 NC		
				V2	KOAX MK10 NC		
				V3	KOAX MK10 NC		
				BV	Schiedrum Hydraulic		
18	Adit. Filtr potrubí	HYDAC	0160 D010 0280 D010	M1	Mechanická kontrola		
				M2	Kontrola úniku		
				M3	Kontrola stavu		
19	Adit. Filtr průtok.	Technip FMC	ACCUPLUS	M1	Mechanická kontrola		
				M2	Kontrola úniku		
				M3	Kontrola stavu		
20	Čtečka karet	ELOK Opava	ELDH 3.1	M1	Mechanická kontrola		
				E1	Kontrola kabelů		
				K1	Kontrola signálů		
21	Ochrana proti přepínání	OPW	CIVACON 8800E	M1	Mechanická kontrola		
				E1	Kontrola kabelů		
				T1	Zkouška funkce		
				K1	Kontrola signálů		
22	VAPOUR limitní spínač -čidlo kondenzátu	Rosemount	2120	M1	Mechanická kontrola		
				M2	Kontrola úniku		
				E1	Kontrola kabelů		
				E3	Kontrola svorek - dotažení		
				K1	Kontrola signálů		

3. Dodávka náhradních dílů výdejních lávek

Seznam náhradních dílů je uveden v příloze b) a je součástí výkazu výměr. Zhotovitel je povinen držet aktuální seznam náhradních dílů po dobu účinnosti smlouvy.

PŘÍLOHA b) – seznam náhradních dílů pro výdejní lávky

Zařízení	Výrobce	Typ	ND	Part No.
Odlučovač	FMC Technologies	APS-25-2-4D-B-40-T1-B-D2	Filtr APS-25/AVD-1	514892-060
			Koš APS-25/AVD-1	502374-001
			Plovák APS-25/AVD-1	538428-001
			Limitní spínač SGS/43-MS1 APS-25/AVD-1	30/0246-620010M10
			Planžeta APS-25/AVD-1	550002-001
			Repair kit RB Head buna	RPKFMCRBB
		Repair kit RB Head viton	RPKFMCRBV	
		AVD-1	Repair kit RB Head buna	RPKFMCRBB
Repair kit RB Head viton	RPKFMCRBV			
Poličské strojírný	N 178.100	Kontrolní hřídičko		
Průtokoměr hlavní produkt	Smith Meters	F4-S1, PRIME 4, VF-60 SF-60	vysílač pulzů Prime 4	554571002
			vysílač pulzů UPT	UPT-XU-500-STD-07
			vysílač pulzů GPST	GPST-XP-100-12
Průtokoměr BIO produkt	Smith Meters	ST-40-DI	vysílač pulzů GPST 227 pulzů/otáčka	GPST-XP-250-12
		GSC-2	deska průtokoměru GSC-2	
Teploměr průměr 8mm, 6mm	ZPA Nová Paka, JSP Nová Paka	PT 100	ZPA PT 100 8mm 112 690 632	
			ZPA PT 100 8mm 112 693 639/ZP9943	
			JSP PT 100 6mm T10013 061 116	
Ventil hlavní produkt	FMC Technologies Smith Meters GMBH	200 4" Styl A 8, Styl B 10 děr	Opravná sada Styl A 8 děr Buna	RPKFM2104AB
			Opravná sada Styl A 8 děr Viton	RPKFM2104AV
			Opravná sada Styl B 10 děr Buna	RPKFM2104BB
			Opravná sada Styl B 10 děr Viton	RPKFM2104BV
			Seat	528432-003
			Bearing, Seat-Ni-Resist	529531-003
			Bearing, Cover-Ni-Resist	529531-003
			Stem	528658-001
Ventil BIO produkt	OCV,FMC 2" (Včelná)	65 2"	Opravná sada Buna OCV	904000
			Opravná sada Viton OCV	904100
			Teflonové uložení stemu dolní OCV	
			Teflonové uložení stemu horní OCV	
			Bronzové uložení stemu horní OCV	
			Závička stemu OCV	
			Sada teflonového uložení stemu horní, dolní OCV	
			Stem OCV	
Seat OCV				

Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

		210 2"	Opravná sada Buna FMC	RPKFMC2102B
			Opravná sada Viton FMC	RPKFMC2102V
			Bearing, Seat-Ni-Resist	529531-003
			Bearing, Cover-Ni-Resist	529531-003
			Seat FMC	
			Stem FMC	528658-001
Solenoidové ovládací ventily	ASCO, Norgren, Koax	ASCO NO, ASCO NC	Opravná sada NF E210C034 230V/AC (buna verze)	Sada ND NF C302334
			Opravná sadn NF E210D002 230V/AC (buna verze)	Sada ND NF C302273
			Opravná sada NF E210C034V 230V/AC	Sada ND NF C302334V
			Opravná sadn NF E210D002V 230V/AC	Sada ND NF C302273V
		IMI HERION	IMI HERION 46XX NO	
			IMI HERION 46XX NC	
Pneu ventily multirameno			kostky Herion na těle pneuventilu	9710000306323050
			regulační ventil	11-818-993
Výdejní rameno spodního plnění	OPW, EMCO WHEATON		Hadice OIL GENOVA LL 100x116 v metráži 20m	IV-GENOVA-LL-EN-100
			Spojky na hadice s přírubou 4" TTMA	
			Rekupační spojka KAMLOK 633CPP 4" vnitřní závit	4" CPP Vapour coupler 3" BSP-F threaded
			TTMA příruba > 4" VENKOVNÍ závit	TTMA 4" to BSP-M adapter
			zajišťovací páčky rekup. Spojky 633CPP	
			OPW horní kloub s pružinou a ramenem DN100	3457-ST40-VG-FDFT
			Otočný kloub OPW rameno/hadice	3640-AL40-VG-FT
			Otočný kloub s přírubami 4" styl 35, hliníkový, dvouřadý, pro API	3635H-AL40-VG-FT
			Průhledítka pro API	4" TTMA flanged PMMA sightglass ring
			zpětná klapka pro API	4" TTMA flanged check valve
			OPW 4"/dn100 swivel seal replacement kit, Viton® GFL	3002K-40-VG
			OPW API coupler seal replacement kit Fluorocarbon	1004D3SRK-0402
			Otočný kloub EMCO D2000 DN100	
			Otočný modul pro EMCO D2000 DN100	
			Těsnění pro otočný modul EMCO D2000 DN100	
			O kroužky pro modul EMCO D2000 DN100	
API spojka EMCO/OPW TTMA	J0451-051 4" TTMA, Viton			
Sada těsnění API EMCO/OPW				
Výdejní rameno horního plnění	EMCO WHEATON		Opravná sada těsnění ramene	
Čidlo polohy ramene	Pepperl + Fuchs	NJ10-30GKK-N	čidlo NJ10-30GKK-N	106475
			čidlo NJ4-12GK-N	08633
			Bariéra KFD2-SR2-EX2.W	KFD2-SR2-Ex2.W
Limitní spínač	Endress + Hauser	Liquiphant M	Liquiphant M FEL56	FTL 50 KGR2AA4G5A
			Bariéra FTL325N	FTL 325N-H3B3
Accuload	FMC Technologies Smith Meters GMBH	ACL III 0-XP-ALX2-A40000	KDC.NET	236060-150-001
			EAAI	236046150N

Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

			BSE	236077150N
			PIB	236062-101
			RTD	235562101
			SSR DI a DO	644695410/644695419
			DISPLAY	236068102
			KEYBOARD	235964102
			RIBBON CABLES	236031105
Uzemňovací člen	ELOK Opava	EGT 4	Deska EGT 4	EGT4-Main
Aditivační jednoka	ELOK Opava	EVAPLUS-MC	Deska EVAPLUS-MC	
	FMC Technologies Smith Meters GMBH	ACCUPLUS	Deska průtokoměru ACCUPLUS Průtokoměr ACCUPLUS	
	Koax Valves	MK 10 Ex	Ventil KOAX MK 10 Ex NC pro EVPLUS-MC	526658
	Schiedrum Hydraulic	108 BXA	Ventil KOAX MK 10 Ex NC pro EVA 5 Schiedrum Hydraulic nerez	550055 7651
Pojistný ventil Aditivačního potrubí	HYDAC	DB12120A-01X-030V	Pojistný ventil HYDAC	555785
			Tělo pojistného ventilu HYDAC	
Flitry na sání aditivačních čerpadel	Poličské strojírny	P16 217 540 DN25	pojistný ventil	P16 217 540 DN25
	Poličské strojírny	F105.25/31	Vložka filtru F105.25/31	38155F
	HYDAC	0160 D 010 BN4HC	Vložka filtru 0160 D 010 BN4HC	
Filtry aditivačních jednotek		0280 D 010 ON	Vložka filtru 0280 D 010 ON	
	FMC Technologies	ACCUPLUS	Filtr pro EVA 7	
Čerpadla aditiv	ROTAN PUMP	HD26EMFR-1U5B2	Aditivační čerpadlo HD26EMFR	
	SIGMA PUMPY	1"-ZOP-20-25-LO-10	Aditivační čerpadlo SIGMA ZOP	
	SIGMA PUMPY	1"-ZOP-20-25-LO-10 NEREZ	Aditivační čerpadlo nerezové SIGMA ZOP	
	VIKING PUMP	SG40782GOV	Aditivační čerpadlo VIKING Verva STR	
	VIKING PUMP	SG40758GOV	Aditivační čerpadlo VIKING	
	VIKING PUMP	SG41026GOV	Aditivační čerpadlo VIKING Verva LOU	
Cirkulační ventil BIO strati	FMC Technologies	201/60A 3"	Pressure Control, Model 60A, 63A, 64A Buna	RPKFMC06XAB
			Pressure Control, Model 60A, 63A, 64A Viton	RPKFMC06XAV
			Sada teflonového uložení stemu horní	Bearing, sleeve, Ni-Resist (009971-400)
			Sada teflonového uložení stemu dolní	Bearing, seat, 3" (529675-001)
			Stem	STEM-3"200 SERIES VALVE
			Opravná sada pro FMC SMITH 200/3" Buna	RPKFMC2103B
Opravná sada pro FMC SMITH 200/3" Viton	RPKFMC2103V			
Civacon	OPW	8800E	Zelená koncovka a 6m kroucený kabel 10pin	7300E



Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

			Modrá koncovka a 6 m kroucený kabel 6pin	7100E
			Náhradní elektronika model 8800	EL00203-REP



Příloha č. 3 zadávací dokumentace VZ „Rámcová smlouva – servis výdejních lávek“

4. Dodávka a implementace MaR systémů do ŘS

Implementace MaR systémů do ŘS bude probíhat na skladech ČEPRO, a.s., a to nejen na objektech výdejních lávek a v objektech jim přilehlých, ale také v objektech čerpadloven, strojoven, stáčení ŽC a jiných objektů v rozsahu a parametrech stanovených zadávací dokumentací, ustanovení platných norem, či jiných obecně závazných předpisů. Zadavatel objednává a Zhotovitel se zavazuje za podmínek výše, že Zadavateli zajistí dodávky a montáž polní instrumentace a její implementace do řídicího systému dle konkrétních požadavků Zadavatele. Položkový rozpočet možných implementovaných prvků je součástí výkazu výměr.

Implementace MaR systémů do ŘS bude vždy sestávat z následujících kroků:

- Elektronická a telefonická specifikace díla ze strany Zadavatele
- Navržení technického řešení a předložení cenové nabídky dle konkrétních požadavků ze strany Zhotovitele
- Odsouhlasení technického řešení a navrhované ceny za dílo ze strany Zadavatele
- Vytvoření objednávky ze strany Zadavatele
- Vypracování projektové dokumentace a technologického postupu ze strany Zhotovitele
- Fyzický nástup Zhotovitele na implementaci dle požadavku a dohody se Zadavatelem
- Vypracování dokumentace skutečného stavu
- Zajištění revizí a posouzení TIČR, pokud je zapotřebí
- Předání díla

LOKALITY PROVOZU MOŽNÝCH IMPLEMENTACÍ

- | | |
|---------------|---|
| • TŘEMOŠNÁ | 330 11, Třemošná, č.p. 1057 |
| • HÁJEK | 363 01, Ostrov nad Ohří, Hájek č.p. 118 |
| • BĚLČICE | 387 43, Bělčice, č.p. 297 |
| • SMYSLOV | 391 56, Tábor - Měšice, Smyslov č.p.23 |
| • VČELNÁ | 373 82, Boršov n/Vlt., Čtyři Chalupy č.p. 459 |
| • HNĚVICE | 411 08, Štětí, Hněvice 62 |
| • MSTĚTICE | 250 91, Zeleneč, Mstětice č.p. 3 |
| • LITVÍNOV | 435 14, Litvínov 7 |
| • CERKVICE | 507 77, Cerekvice n/B. 72 |
| • NOVÉ MĚSTO | 280 02, Kolín 2 |
| • LOUKOV | 768 75, Loukov, č.p. 166 |
| • SEDLNICE | 742 56, Sedlnice, č.p. 503 |
| • KLOBOUKY | 691 72, Klobouky u Brna č.p. 860 |
| • STŘELICE | 664 47, Střelice, Brněnská 729/25 |
| • ŠLAPANOV | 582 51, Šlapanov, č.p. 162 |
| • VELKÁ BÍTEŠ | 595 01, Velká Bíteš, č.p. 288 |
| • POTĚHY | 286 01, Horky u Čáslavi, Horky-Potěhy 131 |

Více na:

<https://www.ceproas.cz/kontakty/sklady>

ČEPRO, a. s.
Dělnická 12, č. p. 213
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531