

KUPNÍ SMLOUVA

Číslo smlouvy kupujícího: O/17/646

Číslo smlouvy prodávajícího:

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

- 1. Kupující:** **Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno - Lesná**
IČ: 46347534 DIČ: CZ46347534
Zapsaná v OR KS v Brně, oddíl B, vložka 786
Bankovní spojení: KB Brno – město
Číslo účtu: 32606 – 621/0100
Zastoupen: Mgr Petrem Hladíkem, předsedou představenstva
a Ing. Petrem Fajmonem, MBA, místopředsedou
představenstva a generálním ředitelem
- Kontaktní osoby:
ve věcech obchodních: xxx
ve věcech technických: xxx

a

- 2. Prodávající:** **PCC MORAVIA – CHEM s.r.o., Leoše Janáčka 798/20, 737 01 Český Těšín**
IČ: 47669063 DIČ: CZ47669063
Zapsaná v OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 5069
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Na Příkopě 854/14, 115 20 Praha 1 - Nové
Město
Číslo účtu: 309273613/0300
Zastoupen: Ing. Stanislav Pilch, jednatel
Kontaktní osoby:
ve věcech smluvních: xxx

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka provozních chemikálií, a to kyseliny chlorovodíkové 31% a hydroxidu sodného 50% (dále jen „provozní chemikálie“) v rozsahu a za podmínek uvedených v zadávací dokumentaci a v nabídce prodávajícího ze dne 3. 10. 2017 Specifikace a parametry provozních chemikálií jsou uvedeny v příloze č. 1, která jsou nedílnou součástí této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje provozní chemikálie řádně a včas dodat kupujícímu a kupující se zavazuje za odebrané provozní chemikálie zaplatit prodávajícímu sjednanou cenu.
3. Dodávky provozních chemikálií budou prováděny na výzvu (dílčí objednávku) kupujícího, a to zejména elektronicky prostřednictvím e-mailu zaslaného na adresu sdělenou prodávajícím, uvedenou v čl. V. odst. 2 této smlouvy.

III. Cena

1. Cena za dodané provozní chemikálie je stanovena dohodou smluvních stran a byla dohodnuta ve výši:

- Kyselina chlorovodíková 31%	2.864,- Kč/tuna 100% HCl
- Hydroxid sodný 50%	16.900,- Kč/tuna 100% NaOH
2. Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou provozních chemikálií do místa dodání včetně zpětné dopravy prázdného vozu.
3. DPH bude účtována dle předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Smluvní strany se dohodly, že stane-li se prodávající (poskytovatel zdanitelného plnění) nespolehlivým plátcem dle ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v aktuálním znění, nebo bude žádat úhradu za zdanitelné plnění na jiný účet, než účet, který je správcem daně zveřejněn, je kupující (příjemce zdanitelného plnění) oprávněn uplatnit zvláštní způsob zajištění daně dle § 109a výše uvedeného zákona. Příjemce zdanitelného plnění uhradí část úplaty za zdanitelné plnění odpovídající výši daně z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně poskytovatele zdanitelného plnění.

IV. Fakturace a placení

1. Prodávající provede vyúčtování odebraného množství provozních chemikálií na základě výkazu kupujícího o skutečně odebraném množství provozních chemikálií v daném měsíci. Kupující je povinen zaslat výkaz prodávajícímu vždy poslední kalendářní den v měsíci a vyjde-li tento den na den pracovního volna (sobota, neděle, svátek), pak nejbližší následující pracovní den.
2. Vystavenou fakturu zašle prodávající kupujícímu nejpozději do 8. pracovního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly odebírány provozní chemikálie kupujícím. Podkladem pro fakturovanou cenu je výkaz, který bude nedílnou součástí faktury.
3. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu.

V. Termín a místo dodání

1. Místem dodání provozních chemikálií je:
Provoz Špitálka (dále jen „PŠ“), Špitálka 253/6, 602 00 Brno – stáčiště PŠ, respektive do žst. Brno Maloměřice, dle požadavku kupujícího.
2. Prodávající se zavazuje dodat požadované množství provozních chemikálií nejpozději do 14 dnů ode dne doručení objednávky kupujícího prodávajícímu, nedohodly-li se smluvní strany výslovně na kratším dodacím termínu. Objednávky budou uskutečňovány zejména prostřednictvím e-mailu zasláného kupujícím na tuto e-mailovou adresu prodávajícího: xxx nebo xxx Prodávající obdržení e-mailu od kupujícího vždy kupujícímu potvrdí.
3. Prodávající se zavazuje dodávat provozní chemikálie do místa dodání v železničních cisternách po cca 50 tunách v jedné zásilce, přičemž přesné množství požadované kupujícím bude

stanoveno v objednávce kupujícího. Předpokládané množství dodávek je uvedeno v příloze č. 1, která jsou nedílnou součástí této smlouvy.

VI. Pověření pracovníci

1. Pověřenými pracovníky kupujícího jsou:
xxx
2. Pověřenými pracovníky prodávajícího jsou:
xxx

VII. Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018.
2. Smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu vypovědět s výpovědní dobou v délce tří měsíců. Výpovědní doba začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

VIII. Mlčenlivost

1. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech údajích obchodního, finančního, výrobního a technického charakteru (dále jen „důvěrné informace“), se kterými byly smluvní strany seznámeny, nebo které získaly nebo měly v souvislosti s uzavřením nebo plněním této smlouvy k dispozici, a které nejsou veřejně běžně dostupné.
2. Žádná ze smluvních stran není oprávněna důvěrné informace týkající se druhé smluvní strany, se kterými byla při uzavření nebo plnění této smlouvy seznámena, využívat v rozporu se zájmy druhé smluvní strany ani pro třetí osoby.
3. Smluvní strany jsou povinny vytvářet podmínky pro zabezpečení ochrany důvěrných informací a jejich ochranu zajistit.
4. Smluvní strany jsou oprávněny využívat důvěrné informace pouze a výhradně pro účely spolupráce vyplývající z této smlouvy mezi nimi uzavřené.
5. Důvěrné informace, které budou v souladu s ustanoveními této smlouvy zpřístupněny druhé ze smluvních stran „hmotnou formou“ (písemnou, elektronickou apod.), včetně jejich kopií, budou vráceny druhé smluvní straně nebo zničeny, jakmile bude ukončena spolupráce v souvislosti s plněním této smlouvy nebo strana, která tyto důvěrné informace zpřístupnila, o to požádá.

IX. Odpovědnost – smluvní pokuty

1. Pro případ nedodržení termínu splatnosti kupujícím sjednávají smluvní strany úrok z prodlení, jehož roční výše odpovídá nařízení vlády č. 351/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
2. Kupující je oprávněn fakturovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý započatý den prodlení s dodáním provozních chemikálií dle této smlouvy a k této částce bude navíc připočteno 1,00 % z ceny nedodaných provozních chemikálií.
3. Kupující je oprávněn fakturovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní nebo zákonné povinnosti prodávajícího (tj. zejména porušení

sjednané kvality a parametrů dodaných provozních chemikálií), vyjma prodlení s dodáním, pro které je sjednána smluvní pokuta v čl. IX. odst. 2. této smlouvy.

4. V případě, že prodávající poruší povinnost mlčenlivosti dle této smlouvy, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takovéto porušení.
5. Smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné ve lhůtě 30 dnů od doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty druhé smluvní straně.
6. Ujednání o smluvní pokutě nezabavuje kupujícího nároku na náhradu škody způsobené mu v důsledku porušení smluvní nebo zákonné povinnosti prodávajícím nebo v důsledku prodlení prodávajícího s plněním povinností dle této smlouvy.

X. Práva a povinnosti

1. Prodávající je povinen zajišťovat po dobu trvání této smlouvy plynulé dodávky chemikálií podle požadavků kupujícího a v termínu stanoveném v čl. V. odst. 2, tj. nejpozději do 14 dnů ode dne doručení objednávky kupujícího prodávajícímu, nedohodly-li se strany výslovně na kratším dodacím termínu.
2. Kupující prohlašuje, že je vlastníkem zásobníků, které je možné použít na uskladnění provozních chemikálií, jejichž dodávka je předmětem této smlouvy a že tyto zásobníky se nachází v areálu kupujícího na adrese Špitálka 6, Brno. Kupující se zavazuje umožnit prodávajícímu používat tyto zásobníky k uskladnění dodávaných provozních chemikálií, dále se kupující zavazuje zajišťovat obsluhu těchto zásobníků a dodržovat veškeré právní předpisy a normy týkající se provozu zásobníků. Kupující se zavazuje udržovat stáčecí místa a zásobníky v takovém stavu, aby nedošlo ke znehodnocení skladovaných provozních chemikálií.
3. Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o expedici dodávaných provozních chemikálií, tj. zejména o druhu a množství provozních chemikálií, číslu železniční cisterny, termínu expedice a pokynech pro vrácení prázdného vozu.
4. Kupující se zavazuje zajistit posuny železničních cisteren na své náklady.
5. Kupující se zavazuje zajistit přečerpání provozních chemikálií z železničních cisteren do zásobníků zaměstnancem kupujícího, železniční cisterny je třeba vyčerpát a odeslat zpět do 5 pracovních dnů od dodání. Náklady na stojné cisterny nad rámec dohodnuté doby k jejich vyčerpání a odeslání budou přeúčtovány kupujícímu pouze v případě, že tyto náklady budou vyúčtovány prodávajícímu jeho dodavatelem.
6. Okamžikem přistavení železniční cisterny do místa dodání se má za to, že kupující provozní chemikálie převzal a uskladnil ve svém zásobníku. Kupující je povinen evidovat odebrané množství provozní chemikálie.
7. Kupující se stává vlastníkem provozních chemikálií okamžikem jejich odběru ze zásobníku.
8. Zaměstnanec kupujícího potvrdí na příslušném nákladním listu datum, čas a množství převzaté provozní chemikálie a kopii tohoto listu zašle prodávajícímu. Nákladní listy pro vrácení prázdného vozu vyplní kupující podle pokynu prodávajícího, který tyto pokyny uvede v informacích o expedici provozních chemikálií.
9. V případě, že prodávající nedodá provozní chemikálie řádně a včas, je kupující oprávněn koupit provozní chemikálie od jiného dodavatele a odstoupit z tohoto důvodu od této smlouvy.

Tato oprávnění kupujícího nemají vliv na oprávnění kupujícího požadovat sjednané smluvní pokuty a náhradu škody.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky na základě dohody smluvních stran.
2. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Tato smlouva je zpracována ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a prodávající a kupující obdrží po jednom vyhotovení této smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich skutečné, svobodné a vážné vůle, že si tuto smlouvu řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly a na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem 1. 1. 2018.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a to nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Pokud mají obě smluvní strany povinnost zveřejnit tuto smlouvu v Registru smluv, smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu do Registru smluv vloží Teplárny Brno. Za zveřejnění této smlouvy si nebudou smluvní strany nic platit ani nahrazovat či poskytovat. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že platnost tohoto ujednání zůstává zachováno i v případě zániku nebo neplatnosti této smlouvy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Předpokládané rozložení dodávek a požadovaná kvalita chemikálií.

Brno dne:

Český Těšín dne:

.....
Mgr. Petr Hladík,
předseda představenstva

.....
Ing. Stanislav Pilch
jednatel

.....
Ing. Petr Fajmon, MBA
místopředseda představenstva
a generální ředitel

Předpokládané rozložení dodávek PŠ:

HCl

	1. Q 2018	2. Q 2018	3. Q 2018	4. Q 2018	celkem
množství v tunách	100	50	50	100	300

NaOH

	1. Q 2018	2. Q 2018	3. Q 2018	4. Q 2018	celkem
množství v tunách	50	50	50	50	200

Požadovaná kvalita chemikálií:

Požadovaná kvalita HCl:

Parametr	Rozměr	Výrobce ionexů
Obsah HCl	% hm.	min. 30
Obsah SO_4^{2-}	% hm.	max. 0,5
Obsah Fe jako Fe^{3+}	% hm.	max. 0,002
Obsah volného Cl_2	% hm.	max. 0,01
Obsah organických sloučenin	% hm.	max. 0,002

Požadovaná kvalita NaOH:

Parametr	Rozměr	Výrobce ionexů
Obsah NaOH	% hm.	min. 50
Obsah NaCl	% hm.	max. 0,33
Obsah Fe jako Fe^{3+}	% hm.	max. 0,001
Obsah SiO_2	% hm.	max. 0,01
Obsah Na_2CO_3	% hm.	max. 0,5

Žádná z chemikálií nesmí obsahovat těžké kovy, zejména Hg, Cd a As.