



orig - S M
 korig - 1 - out
 e.2 - EO
 c.3 - BJ



Dodatek č. 1

ke smlouvě na pronájem ocelových tlakových nádob pro kapalný chlor č. 2008/081209 ze dne 19.12.2008

Uzavřený mezi:

1. GHC Invest, s.r.o.
 Korunovační 6/103
 170 00 Praha 7

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 26573
 zastoupenou: Ing. Tomášem Eršilem, jednatelem firmy

IČO: 60464496
 DIČ: CZ60464496

(dále jen „**GHC nebo Pronajímatel**“), na straně jedné

a

2. Městské služby Ústí nad Labem, příspěvková organizace
 Panská 1700/23
 400 01 Ústí nad Labem

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd.Pr, vložka č.739

IČO: 71238301
 DIČ: CZ71238301

Bank. spojení: Komerční banka Ústí nad Labem
 číslo účtu: 27-5891410267/0100



zastoupená

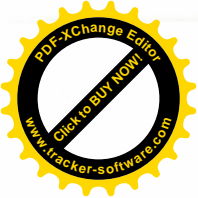
Ing. Miroslavem Štráchalem, MBA, ředitelem

(dále jen „**Nájemce**“), na straně druhé.

(a dále pronajímatel a nájemce každý samostatně jako „**smluvní strana**“ anebo společně také jen jako „**smluvní strany**“)

smluvní strany uzavírají s účinností od 1.3.2009 tento
Dodatek č. 1 nájemní smlouvy na pronájem ocelových tlakových nádob pro kapalný chlor
 (dále také jen „Smlouva“):



Článek II. odst. (1) b) nově zní :

- b) si závazně najímá od Pronajimatele **celoročně 3 kusy** tlakových ocelových lahví pro kapalný chlor množství 65 kg kapalného chloru pro **plavecký areál Klíše** a po dobu nájmu bude za pronajaté tlakové lahve platit nájem v ceně3.064,- Kč/ kus/ rok.
- ba) si závazně najímá od Pronajimatele sezónně **12 kusů** tlakových ocelových lahví pro kapalný chlor množství 65 kg kapalného chloru **na období od 1.4. do 30.9.** pro **letní koupaliště Brná** a po dobu nájmu bude za pronajaté tlakové lahve platit nájem v ceně1.850,- Kč/ kus/ sezóna.
- bb) si závazně najímá od Pronajimatele sezónně **14 kusů** tlakových ocelových lahví pro kapalný chlor množství 65 kg kapalného chloru **na období od 1.4. do 30.9.** pro **letní koupaliště Klíše** a po dobu nájmu bude za pronajaté tlakové lahve platit nájem v ceně1.850,- Kč/ kus/ sezóna.

Článek III. nově zní :

Cena za nájem ocelové tlakové láhve pro obsah 65 kg kapalného chloru zahrnuje také cenu za tlakovou zkoušku, která, dle v současnosti platných norem, má platnost 5 let, chlorový ventil a označení všemi požadovanými identifikačními a technickými údaji, provedení první technické kontroly a revize, opravy a údržbu láhve, evidenci láhve a následnou technickou kontrolu a revizi pokud bude smlouva prodloužena.

Cena ročního nájmu za tlakový ocelový sud, pro obsah 600 kg kapalného chloru, s označením „П“ je 16.970,- Kč / kus / rok

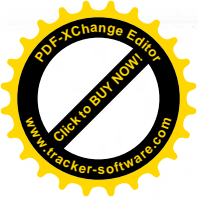
Cena za roční nájem ocelového tlakového sudu pro obsah 600 kg kapalného chloru zahrnuje také cenu za tlakovou zkoušku, která, dle v současnosti platných norem, má platnost 5 let, dva chlorové ventily a označení všemi požadovanými identifikačními a technickými údaji, provedení první technické kontroly a revize, opravy a údržbu sudu, evidenci sudů a následnou technickou kontrolu a revizi pokud bude smlouva prodloužena.

Roční nájem je myšlen jako nájem za 12 (slovy: dvanáct) kalendářních měsíců.

Při zahájení nájmu v průběhu kalendářního roku, tedy při kratším nájmu než 12 měsíců v prvním kalendářním roce, se cena nájmu v prvním kalendářním roce snižuje poměrně o částku, která odpovídá době, po kterou nebyl předmět nájemní smlouvy (ocelová tlaková láhev a sud) v prvním kalendářním roce pronajímán.

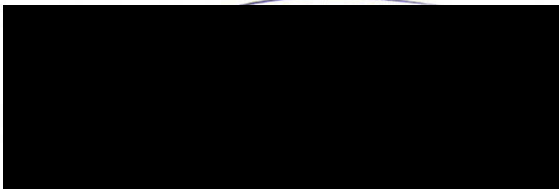
K ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných daňových předpisů.

Fr *KaZ*



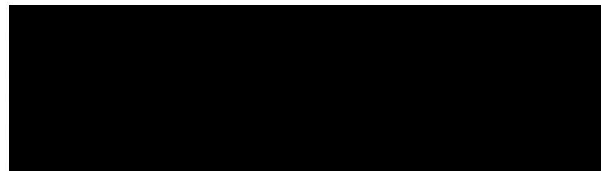
Ostatní ujednání této smlouvy zůstávají v platnosti.

V Ústí nad Labem dne 11-03-2009

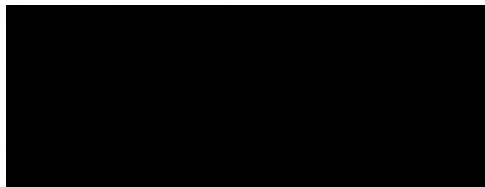


Ing. Miroslav Štráchal, MBA
ředitel organizace
Městské služby Ústí nad Labem,
příspěvková organizace

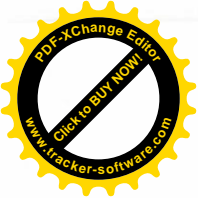
V Praze dne 10.3.2009



Ing. Tomáš Eršil
jednatel společnosti GHC Invest, s.r.o.



Eršil *Štráchal*



PŘÍLOHA Č. 1 K NÁJEMNÍ SMLouvĚ Č. 2008/081209

Uzavřené mezi:

Městské služby Ústí nad Labem, příspěvková organizace

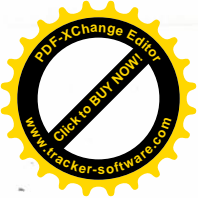
a

GHC Invest, s.r.o.

Technická specifikace ocelového tlakového sudu pro obsah kapalného chloru 600 kg

- silnostěnný svařovaný tlakový sud pro plnění kapalným chlorem o obsahu 600 kg
- obsah sudu min. 500,0 L
- tloušťka stěny lahve 8 mm (včetně korozivního přídávku)
- celková délka sudu 1.439 mm
- vnější průměr sudu 800 mm
- vnější průměr obručí na sudu 870 mm
- rozteč mezi obručemi na sudu 400 mm
- tara sudu 425,0 kg
- zkušební tlak 42 bar
- korozivní přídavek na tloušťku stěny sudu 1 mm
- natřeno základním ochranným nátěrem a povrchovým nátěrem RAL 1018
- chlorové ventily jsou chráněny ochranným poklopem
- technická data vyražena na přivařeném štítku
- materiál sudu ocel P355NL1, EN 10028-3
- označeno shodou „Pí“
- chlorový sud je osazen dvěma ventily
 - o ventil č. 1 slouží pro odběr plynné fáze
 - o ventil č. 2 slouží pro odběr kapalně fáze

Handwritten signature: FIR Han Z



PŘÍLOHA Č. 2 K NÁJEMNÍ SMLouvĚ Č. 2008/081209

Uzavřené mezi :

Městské služby Ústí nad Labem, příspěvková organizace

a

GHC Invest, s.r.o.

Technická specifikace ocelové tlakové lahve pro obsah kapalného chloru 65 kg

- označení lahve SB 2552
- tenkostěnná ocelová svařovaná láhev pro plnění kapalným chlorem o obsahu 65 kg
- obsah lahve 52 až max. 54,6 L
- tloušťka stěny lahve minimálně 3 mm
- výška lahve ke krčku 1.095 mm
- vnější průměr lahve 267 mm
- tara lahve 28,0 kg
- zkušební tlak 35 bar
- vyrobeno podle EN-normy 13322-1
- natřeno základním ochranným nátěrem a povrchovým nátěrem RAL 1018
- chlorový ventil je chráněn ochranným kloboučkem
- technická data vyražena na přivařeném štítku
- označeno shodou „Pí“
- chlorová láhev je osazena ventilem CL D 162
 - o maximální pracovní tlak 200 bar
 - o pracovní teplota – 20 °C až + 70 °C
 - o ventil je označen shodou „Pí“
 - o připojovací závit ventilu 1“ dle DIN 477-1