

(4) Prodávající se zavazuje dodat pouze takové zboží, které svou kvalitou a charakteristikou odpovídá specifikaci dle zadávacích podmínek shora uvedené veřejné zakázky.

III.

Kupní cena

(1) Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodané zboží dohodnutou kupní cenu ve výši:

- cena za barel (18,9 l) pramenité vody bez DPH – **74,- Kč**
výše DPH (15 %, 11,- Kč)
cena celkem s DPH – 85,- Kč
- cena za pronájem 1 ks výdejníku /měsíc bez DPH – **0,- Kč**
výše DPH (21 %, 0,- Kč)
cena celkem s DPH – 0,- Kč
- cena sanitace 1 ks výdejníku/rok (4 sanitace) bez DPH – **920,- Kč**
výše DPH (21 %, 193,-Kč)
cena celkem s DPH – 1 113,-.

(2) Ceny obsahují veškeré náklady prodávajícího nutné k řádné realizaci dodávek do místa plnění (tj. např. i náklady za dopravu).

(3) Ke zvýšení shora uvedených jednotkových cen je možné přistoupit pokud v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem a při změnách cen vstupních surovin, které mají prokazatelný vliv na zvýšení cen. Takové navýšení ceny je prodávající povinen kupujícímu písemně doložit. Poté se smluvní strany zavazují o takové úpravě kupní ceny uzavřít písemný dodatek k této smlouvě.

IV.

Platební podmínky

(1) Kupní cena je 1x měsíčně, vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce prostřednictvím bezhotovostní platby.

(2) Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle zák. č. 235/2004 Sb., v platném znění.

(3) Prodávající se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny zboží uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Prodávající a kupující se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, kupující je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a nebude tak v prodlení s úhradou ceny zboží. Pokud by kupujícímu vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti prodávajícího vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, má kupující nárok na náhradu všeho, co za prodávajícího v souvislosti s tímto ručením plnil.

(4) Kupující je oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není kupující v prodlení se zaplacením. Prodávající je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji kupujícímu s novou lhůtou splatnosti.

(5) Každá faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.

(6) Prodávající se zavazuje uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo smlouvy kupujícího.

V.

Dodací podmínky

(1) Kupující své požadavky na jednotlivé odběry zboží (dále jen „dodávky“) upřesní vždy oboustranně závaznou dílčí objednávkou doručenou prodávajícímu.

(2) Prodávající provede každou jednotlivou dílčí dodávku nejpozději **do 24 hodin** od doručení dílčí objednávky kupujícího (v případě, že bude objednávka kupujícím uskutečněna během víkendu, prodlužuj se tato doba **na 72 hodin**). Dohodnou-li se smluvní strany na jiném termínu plnění, musí být taková změna na dílčí objednávce vyznačena a oboustranně odsouhlasena.

(3) Datem doručení objednávky se rozumí datum doručení objednávky, písemné, e-mailové nebo telefonické. Dodávky probíhají v době od **8⁰⁰-16⁰⁰ hod.**

(4) Místo plnění: Místo plnění je blíže specifikováno v příloze č. 2 této rámcové smlouvy – Místa plnění.

(5) Jednotlivé dodávky zboží budou předávány potvrzením dodacího listu opatřeným jménem, podpisem, číslem nákladového střediska a razítkem přijímajícího. Předáním a převzetím přechází vlastnické právo ke zboží na kupujícího, bude-li mít vlastnosti stanovené příslušnou objednávkou a bude-li v požadované kvalitě.

VI.

Povinnosti prodávajícího

(1) Prodávající je povinen dodat zboží na své nebezpečí a ve sjednané době v místě plnění.

(2) Prodávající se zavazuje zboží dle této smlouvy pouze bezúhonnými osobami s potřebnou odbornou kvalifikací a řádným proškolením.

VII.

Součinnost kupujícího

(1) Kupující se zavazuje vytvořit prodávajícímu takové podmínky, aby mohl bez obtíží, řádně a včas splnit závazky dané touto rámcovou smlouvou. K tomu je především nutné:

- zajistit dodavateli přístup do prostor v objektech, kde se má dodávka uskutečnit,
- včas písemně informovat dodavatele o zvláštních požadavcích nebo aktuálních změnách týkajících se dodávky dle dílčí objednávky tak, aby se dodavatel mohl těmto záležitostem přizpůsobit,
- poskytnout další potřebnou součinnost v rozsahu nutném pro plnění předmětu smlouvy
-

VIII.

Odstoupení od smlouvy

(1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst.2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, považuje zejména:

- **opakované nedodání zboží v předepsaném množství, jakosti a specifikaci,**
- **prodlení prodávajícího s dodávkami zboží o více než 3 dny,**
- **úpadek kupujícího nebo prodávajícího ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb. insolvenčního zákona, ve znění jeho pozdějších předpisů.**

(2) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají v těchto případech dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, resp. na její poslední známou adresu bez ohledu na to, zdali toto oznámení o odstoupení bylo druhou smluvní stranou převzato či nikoliv.

IX.

Sankce

(1) Jestliže se kupující bezdůvodně opozdí s platbou kupní ceny, je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z kupní ceny za každý den prodlení do zaplacení.

(2) V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží od data potvrzeného na přijaté objednávce bez zavinění kupujícího je prodávající povinen uhradit kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý den prodlení do data dodání.

X.

Záruka

- (1) Prodávající poskytuje na dodávané výdejníky záruku v délce 24-ti měsíců od data dodání.
- (2) Prodávající poskytuje na dodávané výdejníky kupujícímu bezplatný záruční a pozáruční servis.

XI.

Doba trvání smlouvy

- (1) Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou od **20.03. 2015 do 20.03. 2019.**

XII.

Závěrečná ustanovení

(1) Prodávající prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti v platném znění, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení kupujícího ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., má kupující nárok na náhradu všeho, co za prodávajícího v souvislosti s tímto ručením plnil.

(2) Žádná ze smluvních stran není oprávněna poustoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

(3) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

(4) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

(5) Obě strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté všech omylů.

(6) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.

Příloha č. 1: Specifikace nabízeného zboží

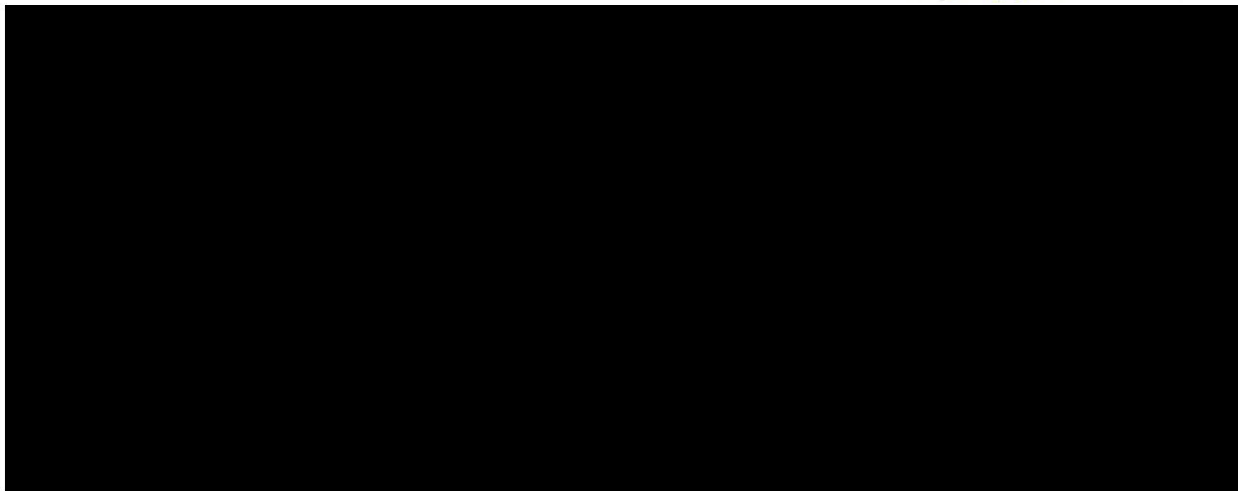
Příloha č. 2 Místa plnění

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

V Praze dne: 29.1.2015

V Brně dne 13.2.2015





L 1553

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.

U Vodojemu 15, 142 00 Praha 4

Laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č. 1553, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Adresa: Crystalis s.r.o.
Hronova 1109
395 01 Pacov u Pelhřimova**Vzorek číslo: 7919/2014****Místo odběru:**

Odběr provedl: zákazník

Příjem provedl: [redacted]

Klasifikace vzorku: pitná voda

Legislativa / Hodnocení: balená voda pramenitá - příloha č. 3 k vyhl. 275/2004 Sb. v platném znění

Datum odběru: 10.6.2014 9:11

Datum příjmu: 11.6.2014 7:45

Datum zahájení rozborů: 11.6.2014 7:45

Datum ukončení rozborů: 30.6.2014

Protokol o zkoušce č. 9127/2014

chemické, fyzikální a jiné zkoušky

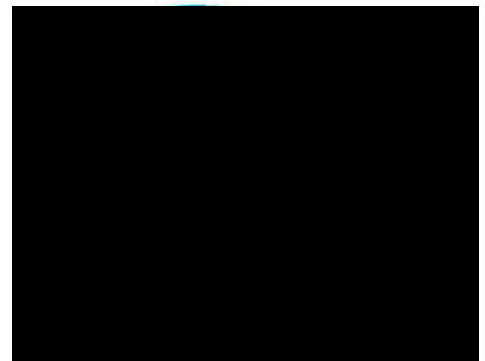
Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP
1,1-dichlorethen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		MS (subdodávka) S
1,2-dichlorethen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		MS (subdodávka) S
1,2-dichlorethan (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		MS (subdodávka) S
benzen	µg/l	<0,10	max. 0,1		TOL-02 (ČSN EN ISO 10301)
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0005	max. 0,0005		W-PAHGMS03 (*) S
NEL (jako suma C10-C40)	mg/l	<0,015	max. 0,015		C1040-VOD (ČSN EN ISO 9377-2)
dichlorbenzeny (subdod.)	µg/l	<0,1	max. 0,1		MS (subdodávka) S
dichlormethan (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		MS (subdodávka) S
ethylbenzen	µg/l	<0,10	max. 0,1		TOL-02 (ČSN EN ISO 10301)
chlorbenzen (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		MS (subdodávka) S
PCB (suma kongenerů)	µg/l	<0,0010	max. 0,001		PCB-01 (ČSN EN ISO 6468)
pesticidní látky (jednotlivě)	µg/l	<0,025	max. 0,025		subdodávka: (RJ-CLP) S
styren (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		MS (subdodávka) S
tenzidy aniontové	mg/l	<0,020	max. 0,02		AT-01 (ČSN EN 903)
tetrachloreten	µg/l	<0,050	max. 0,1		TOL-02 (ČSN EN ISO 10301)
tetrachlormetan	µg/l	<0,020	max. 0,1		TOL-02 (ČSN EN ISO 10301)
toluen	µg/l	<0,10	max. 0,1		TOL-02 (ČSN EN ISO 10301)
trichlorbenzeny (subdod.)	µg/l	<0,10	max. 0,1		MS (subdodávka) S
trichloreten	µg/l	<0,10	max. 0,1		TOL-02 (ČSN EN ISO 10301)
vinychlorid (subdod.)	µg/l	<0,20	max. 0,2		MS (subdodávka) S
xylen (suma izomerů)	µg/l	<0,10	max. 0,3		TOL-02 (ČSN EN ISO 10301)

Legenda:

- Zkoušky označené (N) nejsou akreditované → Zkoušky označené (S) jsou subdodávky
- > Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý a výsledky se vztahují pouze ke zkontrovaným položkám
- > Výsledky označené hvězdičkou (*) nedosahují nebo přesahují limitní hodnoty uvedené v odkazu "Legislativa/Hodnocení"
- > Uvedená nejistota je rozšířená nejistota metody stanovení (ne zahrnuje nejistotu vzorkování), která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%

Poznámka: 09:11 - 10.06.14 - 08.09.14
Vzorek je totožný se vzorkem 7918

V Praze, 1.7.2014





L 1553

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.

U Vodojemu 15, 142 00 Praha 4

Laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č. 1553, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Adresa: Crystalis s.r.o.
Hronova 1109
395 01 Pacov u Pelhřimova**Vzorek číslo: 7918/2014**

Místo odběru:

Odběr provedl: zákazník

Příjem provedl:

Klasifikace vzorku: pitná voda

Legislativa / Hodnocení: balená voda pramenitá - příloha č. 2 k vyhl. 275/2004 Sb. v platném znění

Datum odběru: 10.6.2014 9:11

Datum příjmu: 11.6.2014 7:45

Datum zahájení rozborů: 11.6.2014 7:45

Datum ukončení rozborů: 9.7.2014

Protokol o zkoušce č. 9523/2014

chemické, fyzikální a jiné zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP
amonné ionty (spektr.)	mg/l	<0,050	max. 0,25 (MH)		NH4-02 (ČSN ISO 7150-1)
antimon	mg/l	<0,0030	max. 0,003 (NMH)		AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
arsen	mg/l	<0,0030	max. 0,005 (NMH)		AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
barva	mg/l Pt	5	max. 20 (MH)	±25%	BARVA-01 (ČSN EN ISO 7887)
baryum	mg/l	0,022	max. 0,5 (NMII)	±23%	AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
beryllium	mg/l	<0,00050	max. 0,0005 (NMH)		AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
dusičnany (UV)	mg/l	3	max. 25 (NMH)	±7,0%	NO3 UV-01 (Horáková a kol.)
dusitany	mg/l	<0,010	max. 0,02 (NMII)		NO2-01 (ČSN EN 26777)
fluoridy	mg/l	<0,050	max. 0,7 (NMII)		FL UOR-01 (Horáková a kol.)
hliník	mg/l	<0,050	max. 0,05 (MH)		AL-01 (ČSN ISO 10566)
hořčík (AAS)	mg/l	3,2 *	20 - 30 (DH)	±20%	AAS-PI AMEN-01 (ČSN ISO 7980)
humínové látky (subd.)	mg/l	<0,20	max. 0,2 (MH)		subdodávka (fotometr) S
chloridy	mg/l	<5,0	max. 100 (MH)		CL-01 (ČSN ISO 9297)
chrom (AAS kyveta)	mg/l	<0,0050	max. 0,025 (NMII)		AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
ChSK-Mn	mg/l	0,63	max. 2,0 (MII)	±10%	CHSK-Mn (ČSN EN ISO 8467)
chuť	stupeň	1			SENZOR-01 (TNV 75 7340)
kadmium (AAS kyveta)	mg/l	<0,0010	max. 0,002 (NMII)		AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
konduktivita	mS/m	11,5	max. 125 (MH)	±10%	EK-01 (ČSN EN 27888)
kyanidy veškeré	mg/l	<0,0020	max. 0,005 (NMH)		CN-VEŠK-01 (ČSN 75 7415)
mangan	mg/l	<0,020	max. 0,1 (NMH)		AAS-PLAMEN-01 (ČSN ISO 8288)
měď	mg/l	<0,020	max. 0,2 (NMH)		AAS-PI AMEN-01 (ČSN ISO 8288)
nikl (AAS kyveta)	mg/l	<0,0050	max. 0,02 (NMH)		AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
olovo (AAS kyveta)	mg/l	<0,0030	max. 0,005 (NMH)		AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
pach	stupeň	1	max. 1 (MII)		SENZOR-01 (TNV 75 7340)
pH		7,5	4,5 - 8,0 (MII)	±0,15	pH-01 (ČSN ISO 10523)
rozpuštěné látky sušené	mg/l	74	max. 1000 (MH)	±8,0%	RL-01 (ČSN 75 7346)
rtuť	mg/l	<0,00030	max. 0,0005 (NMH)		Hg-01 (ČSN 75 7440)
selen	mg/l	<0,0030	max. 0,01 (NMH)		AAS-KYVETA-01 (ČSN EN ISO 15586)
sířany	mg/l	<10	max. 250 (MII)		SO4-01 (EPA 375.4)
sodík	mg/l	4,7	max. 100 (MH)	±12%	AAS-PLAMEN-01 (ČSN ISO 990-4-1,2)
sulfan (volný)	mg/l	<0,0050	max. 0,01 (MII)		H2S (Horáková a kol.) N
tvrdost (Ca+Mg)	mmol/l	0,64 *	1,8 - 3,2 (DII)	±5,0%	TVRD-01 (ČSN ISO 6059)
vápník (AAS)	mg/l	16 *	40 - 80 (DH)	±14%	AAS-PI AMEN-01 (ČSN ISO 7980)
žákal	ZF(t)	<0,020	max. 2 (MH)		ZAKAL-01 (ČSN EN ISO 7027)
železo	mg/l	<0,050	max. 0,3 (MII)		AAS-PI AMEN-01 (ČSN ISO 8288)

mikrobiologické a biologické zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP
Escherichia coli	KTJ/250 ml	0	max. 0 (NMH)	±40%	KOL-01 (ČSN EN ISO 9308-1)
enterokoky intestinální	KTJ/250 ml	0	max. 0 (NMH)	±40%	IE-01 (ČSN EN ISO 7899-2)
koliformní bakterie	KTJ/250 ml	0	max. 0 (NMH)	±40%	KOL-01 (ČSN EN ISO 9308-1)

Protokol: 9523/2014 Strana: 1 / 2

mikrobiologické a biologické zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota	Zpracováno dle SOP
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	max. 300 (MH)	±40%	MO22-01 (ČSN EN ISO 6222)
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	max. 60 (MH)	±40%	MO36-01 (ČSN EN ISO 6222)
mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	0	max. 0 (NMH)		MO-01 (ČSN 75 7712)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KTJ/250 ml	0	max. 0 (NMH)	±30%	PA-01 (ČSN EN ISO 16266)
sířičitany reduk. anaerob. bakterie	KTJ/50 ml	0	max. 0 (NMH)	±40%	SR-01 (CP-01) N

Legenda:

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

> Zkoušky označené (N) nejsou akreditované

> Zkoušky označené (S) jsou sublodavky

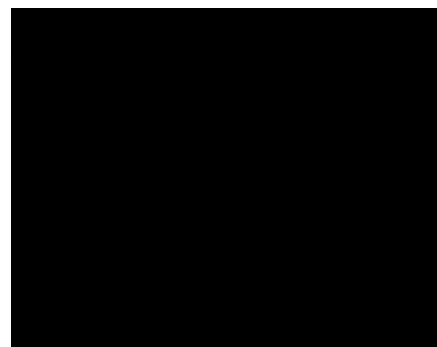
> Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý a výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám

> Výsledky označené hvězdičkou (*) nedosahují nebo přesahují limitní hodnoty uvedené v odkazu "Legislativa Hodnocení"

> Uvedená nejistota je rozšířená nejistota metody stanovení (ne zahrnuje nejistotu vzorkování, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%.

Poznámka: 09.11 - 10.06.14 - 08.09.14

V Praze, 9.7.2014





CERTIFIKAČNÍ ORGÁN CSQ-CERT
PŘI ČESKÉ SPOLEČNOSTI PRO JAKOST

akreditovaný podle ČSN EN ISO/IEC 17021:2011 Českým institutem
pro akreditaci, o.p.s. a vedený pod registračním číslem 3081

vydává

CERTIFIKÁT

shody systému kritických bodů (HACCP) s požadavky normativního dokumentu
„Všeobecné požadavky na systém analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů
(HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci“ (kapitola 1 až 4 Věstníku MZe č. 2/2010)
a tím vytvoření předpokladů pro výrobu zdravotně nezávadné produkce
ve smyslu zákona č. 110/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

společnosti

Crystalis s.r.o.

Antala Staška 1075/41a, 140 00 Praha 4 - Krč

IČ: 49711385

Předmět certifikace:

Stáčení pramenité vody, skladování, expedice

Provozovny spadající do certifikace: Výrobní závod Pacov, Hronova 1109, 395 01 Pacov

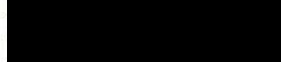
Registrační číslo certifikátu: 024/HACCP/2013

Datum prvotní certifikace: 23.12.2013

Platnost od: 23.12.2013

Platnost do: 22.12.2016

Vedoucí střediska certifi



V případě zjištění závažné neshody vůči výše uvedenému normativnímu
dokumentu může být platnost certifikátu pozastavena nebo zrušena.

Místo vydání: CSQ-CERT, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1



Příloha č. 2 k Rámcové smlouvě

Místa plnění:

- [REDACTED]
- 14 ks aquamatů
 - odběr cca 120 barelů za měsíc
 - kontaktní osoba: [REDACTED]

mobil: [REDACTED]

email: [REDACTED]

- [REDACTED]
- 5 ks aquamatů
 - odběr cca 20 barelů za měsíc
 - kontaktní osoba: [REDACTED]

email: n [REDACTED]

- [REDACTED]
- 1 ks aquamatu
 - odběr cca 8 barelů za měsíc
 - kontaktní osoba: [REDACTED]

mobil: [REDACTED]

email: [REDACTED]