P/120/06

Kupní smlouva

podle § 409 a násl. obchodního zákoníku a

I.

Smluvní strany

* 1. ROCHE s.r.o,

se sídlem: Dukelských hrdinů 52, Praha 7, 170 00 zastoupená: RNDr. Tomášem Votrubou, CSc., MBA, jednatelem IČ: 496 170 52 DIČ: CZ 496 170 52 Tel.: 220382111 Fax: 220382138 Bankovní spojení: HVB Bank Czech Republic a.s. Praha, č.ú. 1148043001/2700 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu C, ve vložce 13202 (dále jen prodávající)

a

* 1. Psychiatrická léčebna v Opavě,

sídlem Olomoucká 88, 746 01 Opava, IČO 00844004 DIČ CZ00844004, Tel: 553 695 111 bankovní spojení KB Opava, č.účtu: 21930-821/0100 zastoupená ředitelem MUDr. Ivanem Drábkem

(dále jako kupující)

II.

Předmět koupě

2.1 Prodávající je obchodní společností s ručením omezeným, do jejíhož předmětu činnosti spadá m.j. nákup, prodej a servis lékařských přístrojů a reagenčních souprav (dále jen „reagencií") v oboru diagnostiky.

2.2 Kupující je organizací, do jejichž předmětů činností spadá mimo jiné i používání diagnostických přístrojů k léčení pacientů.

2.3 Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodávat a kupujícího nakupovat reagencie firmy Roche s.r.o v dohodnutých cenách stanovených v příloze č. 1.

2.4 Prodávající bude prodávat na základě této smlouvy kupujícímu reagencie, pro provoz přístroje Cobas Integra 400 Plus, výrobní číslo 397635, který je k tomuto účelu kupujícímu zapůjčen.

2.5 Prodávající si vyhrazuje právo aktualizace ceníků v závislosti na změnách devizových kurzů a změnách cen výrobků.

2.6 Kupující bude objednávat reagencie dle potřeby, prodávající vystaví fakturu (daňový doklad) ke každé jednotlivé dodávce. Splatnost faktury je 60 dnů od jejího doručení kupujícímu. Dnem úhrady faktury přechází vlastnické právo k dodávaným reagenciím na kupujícího.

III.

Podmínky koupě

3.1 Nedílnou součástí této smlouvy je i samostatná smlouva o výpůjčce přístroje. Prodávající na jejím základě půjčuje kupujícímu přístroj k bezplatnému užívání v laboratorním provozu za účelem ověření jejich provozní spolehlivosti a nákladovosti.

3.2 Tento přístroj bude po celou dobu testování ve vlastnictví prodávajícího.

3.1 Na přístroji budou používány výhradně reagencie dodávané na základě této smlouvy.

IV.

Ukončení platnosti smlouvy

4.1 Právo odstoupit od smlouvy má prodávající v tom případě, pokud kupující poruší některé ustanovení článku II nebo III této smlouvy nebo některé ustanovení článku IV smlouvy o výpůjčce, která je součástí této smlouvy.

4.2 Odstoupení od smlouvy dle odstavce 4.1 znamená pro kupujícího povinnost vydat přístroj prodávajícímu a poskytnout přitom potřebnou součinnost. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost kupujícího zaplatit již odebrané zboží.

V.

Společná ustanovení

5.1 Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu smluvních stran.

5.2 Smluvní strany tuto smlouvu řádně prostudovaly a prohlašují, že byla uzavřena na základě svobodné vůle a že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by bránily jejímu uzavření.

5.3 Změny a doplňky této smlouvy podléhají písemnému souhlasu obou stran.

5.4 Tato smlouva, jakož i právní vztahy z ní plynoucí, se řídí obchodním zákoníkem.

5.5 Smlouva je sepsaná ve dvojím vyhotovení, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení smlouvy.

v Opavě, dne 23.10.2006

MUDr. Ivan Drábek ředitel

PSYCHIATRICKÁ LÉČEBNA OPAVA, Olomoucká 88 PS 76 01

V Praze dne

RNDr. Tomáš Votruba, CSc., MBA jednatel společnosti

ROCHE s.r.o. Dukelských hrdinů 52, 170 00 Praha 7 TEL.: +420 220 382 111 FAX: +420 220 382 138 DIČ: CZ49617052 IČO: 49617052 لله

Příloha č. 1

Roche s.r.o. Diagnostics Division Karlovo náměstí 17, Praha 2

Ceník produktů pro Psychiatrickou léčebnu v Opavě Platnost od 18.09.2006

Kat.číslo Název Cena testu v Kč bez DPH Cena testu v Kč s DPH

ENZYMY

20737321 Acid/Prostatic Phosphatase

03333752 Alkaline Phosphatase IFCC v.2

03333701 Alkaline Phosphatase IFCC v.2

20764957 Alanine Aminotransferase

03183742 alfa-Amylase EPS v.2

20759988 alfa-Amylase Pancreatic

20764949 |Aspartate Aminotransferase

20737380 Cholinesterase 20755621

20759236 CreatineKinase

20759244 Creatine KinaseMB

03002721 gama-Glutamyltransferase v.2

03004732 Lactate Dehydrogenase IFCC v.2

20767123 Lactate Dehydrogenase DGKC

03029590 Lipase Colorimetric

SUBSTRÁTY

Cholinesterase/Dibucaine

3183688 Albumin v.2

20737496 Bilirubin Direct

03261638 Bilirubin S (novoroz.)

20763128 Calcium

03039773 Cholesterol v.2

03289923 Carbon Dioxide

20764345 Creatinine Jaffe

03263991 Creatinine enzymatic NEW

20737596 Fructosamine

20767131 Glucose HK

20763020 Glucose HK Liquid

03038637 HDL-Cholesterol 2. Gen

20737585 Iron

03183700 Lactate v.2

03038866 LDL-Cholesterol 2.gen

20737593 Magnesium

20766682 Ammonia

03183793 Phosphate Inorganic v.2

3183734 Integra TP Gen 2

3333825 Total Protein Urine/CSF v.3

20767107 Triglycerides

03183807 Uric Acid v.2

20737631 Unsaturated Iron-Binding Capacity

20763039 Urea/BUN

SPECIFICKÉ PROTEINY

20750913 alfa1-Acid Glycoprotein

03005771 alfa1-Antitrypsin ver. 2

20737674 Albumin Turbidimetric

03032566 Apolipoprotein

03032574 Apolipoprotein B

20750948 Antistreptolysin O

03036081 Antithrombin

03001938 Complement C3c ver.2

03001962 Complement C4 ver. 2

20764663 Ceruloplasmin

20764930 C-Reactive Protein (Latex}

04628918 CRP HiSens 03001245 D-Dimer

03528995 Ferritin v.2

03005593 Haptoglobin ver. 2

20753521 Hemoglobin A1c

20737755 Immunoglobulin A

20766631 Immunoglobulin G Turbidimentric

20737771 Immunoglobulin M

03001881 Lipoprotein(a)

20753548 Myoglobin

20764655 Prealbumin

20764574 Rheumatoid Factors II

20763454 Soluble Transferrin Receptor

03015050 Transferrin ver. 2

DAT

20737968 Amphetamines

20737976 Barbiturates

20737984 Benzodiazepines

3800130 Cocaine v.2

03183777 Ethanol v.2

20763284 LSD

20738034 Methadone

20753610 Methaqualone

20767158 Opiates 300/2000

20738042 Phencyclidine

20753602 Propoxyphene

20766704 Serum Barbiturates

20766690 Serum Benzodiazepines

03046753 THC v.2

TDM

20767174 Acetaminophen

20767166 Amikacin

20737828 Carbamazepine

20753564 Cyclosporine |

20737836 |Digitoxin

20753699 Digoxin

20737844 Gentamicin

20757241 Lidocaine

20737852 N-Acetyl-Procainamide

20737860 Phenobarbital

20737879 Phenytoin

20737887 Primidone

20737895 |Procainamide

20737909 Quinidine

20753580 Salicylate

20737917 Theophylline

20737925 Tobramycin

20737933 Valproic Acid

20737941 Vancomycin

21043862 Microcuvettes Integra