

Zmluva o nájme hnuteľnej veci
č. 04-11
uzatvorená podľa § 663 a nasl. Občianskeho zákonníka

Čl.1
Zmluvné strany

Prenajímateľ: BIOHEM spol. s.r.o.

Sídlo: Zlatovská 2211, 911 01 Trenčín

Štatutárny orgán: Ing. Peter Havier, konateľ,
Ing Ivan Hutňan, konateľ

Tel.:032 650 50 05

IČO: 31442617

DIČ: 2020384905

IČ DPH: SK 2020384905

bankové spojenie: Tatra Banka, pobočka Trenčín

číslo účtu : 2625270835/1100

Registrácia : Zapísaná v OR okresného súdu v Trenčíne, odd.Sro, vložka č. 1259/R

(ďalej len „prenajímateľ“)

Nájomca:

Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca

so sídlom: Palárikova 2311, 022 16 Čadca

Štatutárny zástupca: Ing. Martin Šenfeld, poverený vykonávaním funkcie riaditeľa KNsP

Tel. 041/4323682

IČO: 17335469

IČ DPH: SK2020552083

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, číslo účtu: 0311084838/0900

Registrácia: ŽSK Žilina č.4651/2008/OZ

(ďalej len „nájomca“)

uzatvárajú túto:
zmluvu o nájme

Čl.2
Predmet a účel nájmu

- 2.1 Predmetom tejto nájomnej zmluvy je užívanie hnuteľnej veci – 1 ks koagulačný analyzátor CS2000i nájomcom v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto nájomnej zmluve. Špecifikácia predmetu nájmu tvorí Prílohu č. 1 zmluvy o nájme. Súčasťou dodávky je návod na obsluhu v slovenskom jazyku.
- 2.2 Nájomca je oprávnený predmet nájmu užívať primerane jeho povahe a technickému určeniu, v súlade s účelom, na ktorý je určený a návodom na jeho používanie. Nájomca sa zaväzuje počas platnosti tejto nájomnej zmluvy užívať predmet nájmu osobne.

Čl.3
Doba nájmu

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že po podpise sa zmluva uzatvára na dobu určitú a to na obdobie 36 mesiacov (3 roky) odo dňa dodania predmetu zmluvy. Termín dodania je do 3 týždňov od podpísania zmluvy.
- 3.2 Dobu nájmu je možné zmeniť formou dodatku k tejto nájomnej zmluve, ktorý musí byť podpísaný obidvomi zmluvnými stranami.
- 3.3 Pri skončení nájmu je nájomca povinný odovzdať predmet nájmu užívania v schopnom stave s prihliadnutím na obvyklé opotrebovanie a účel nájmu, ibaže by zo strany nájomcu došlo k postupu podľa čl. IV. Tejto zmluvy. O odovzdaní predmetu nájmu bude spísaný písomný záznam.

Čl.4 Nájomné

- 4.1 Prenajímateľ a nájomca sa dohodli na nájomnom za predmetu nájmu uvedený v čl. I tejto zmluvy na sume vo výške : 0,0083 EUR bez DPH/ mesiac
20% sadzba DPH
0,01 EUR s DPH/mesiac.
- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli, že dohodnuté nájomné je konečné vrátane dopravy na miesto určenia, inštalácie, uvedenia do prevádzky a zaškolenia personálu a za príslušný mesiac nájmu predmetu zmluvy je splatné po inštalácii a zaškolení personálu na základe faktúry vždy v 20. deň kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci v ktorého dni bol predmet nájmu užívaný.
- 4.3 Zmluvné strany sa dohodli, že platby za nájomné bude nájomca uhrádzať bezhotovostným prevodom na účet prenajímateľa vedený v Tatrabanke, číslo účtu: 2625270835/1100

Čl.5 Ostatné dojednania

- 5.1 Nájomca je oprávnený predmet nájmu užívať primerane jej povahe a určeniu v súlade s jeho účelom. Nájomca nie je oprávnený dať predmet nájmu do podnájmu tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu prenajímateľa.
- 5.2 Nájomca je povinný starať sa o to, aby na prístroji nevznikla škoda. Zároveň sa zaväzuje oznámiť prenajímateľovi bez zbytočného odkladu vzniknuté poškodenie, stratu alebo zničenie predmetu nájmu.
- 5.3 Prenajímateľ sa zaväzuje zabezpečiť nástup na servis do 24 hod od nahlásenia poruchy a predloženia záväznej objednávky.
- 5.4 Prenajímateľ preberá záväzok za akosť predmetu nájmu a počas doby 24 mesiacov od uvedenia predmetu nájmu do prevádzky bude servis zabezpečovať bezplatne.
- 5.5 Nájomný vzťah je možné ukončiť vzájomnou dohodou zmluvných strán alebo výpoveďou aj bez uvedenia dôvodu, pričom výpovedná lehota je 1 mesiac a začne plynúť prvý deň mesiaca, nasledujúceho po mesiaci, kedy bola doručená protistrane.
- 5.6 Zmluvu je možné meniť, dopĺňať na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou písomných dodatkov.
- 5.7 Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po dvoch vyhotoveniach.
- 5.8 Práva a povinnosti v tejto zmluve neupravené sa spravujú príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
- 5.9 Táto zmluva je spísaná na základe slobodnej, určitej a zrozumiteľnej prejavenej vôle zmluvných strán, ktoré ju na znak súhlasu s jej obsahom vlastnoručne podpisujú.

Za nájomcu:
Meno: Ing. Martin Šenfeld
funkcia: poverený vykonávaním funkcie riaditeľa KNsP

Podpis:

V Čadci, dňa

25. 05. 2011

Za prenajímateľa:
Meno: Ing Ivan Hutňan
funkcia: konateľ

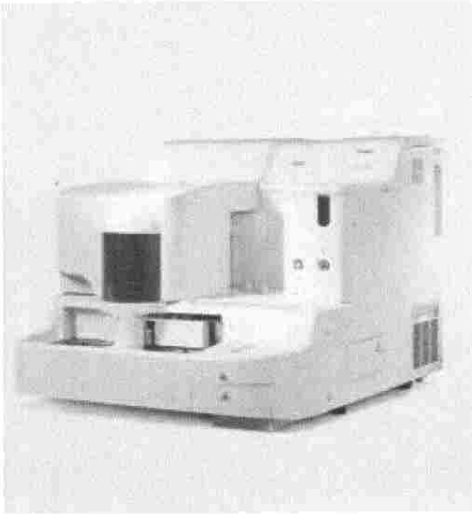
Podpis:

V Trenčine, dňa.....

20. 5. 2011

BIOHEM spol. s r.o.
Zlatovská 2211
911 01 TRENČÍN -9-
IČO: 314 42 617
DPH: SK2020384905

Príloha č.1 - Opis koagulačného analyzátoru CS-2000i



- Plne automatizovaný koagulačný analyzátor určený špecificky na klinické použitie v hemostazeologickom laboratóriu, na testovanie hemokoagulácie a / alebo fibrinolýzy, na stanovenie koagulačných parametrov na báze chromogénnych, imunologických a špeciálnych testov.

Spektrum testov:

PT: Thromborel® S, Dade® Innovin®
APTT: Dade Actin®, Dade Actin FS,
Dade Actin FSL, Pathromtin® SL
Fibrinogen: Multifibren® U*, Dade Thrombin
Thrombin time: Test Thrombin, Thromboclotin*
Batroxobin time: Batroxobin*
Factor deficiency: Factor II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII
Lupus anticoagulant: LA1 screening, LA2 confirmation
Protein C pathway: Protein C*, Berichrom® Protein C*, ProC® AcR*,
Factor V Leiden*, ProC Global*, ProC Global/F V Leiden*,
Protein S Ac*
Heparin: Berichrom Heparin
Antithrombin III: Berichrom Antithrombin III (A), INNOVANCE® Antithrombin
D-Dimer: INNOVANCE D-Dimer
Von Willebrand factor: VWF Ag®*, VWF:RCo*
Chromogenic assays: Factor VIII Chromogenic, Factor XIII Chromogenic*,
Berichrom Alpha2 – Antiplasmin*, Berichrom Plasminogen*

- Možnosť merania pri vlnových dĺžkach 340 nm, 405 nm, 575 nm, 660 nm, 800nm.
- Až 10 kalibračných kriviek pre každú reagenziu.
- Otvorený systém
- Chladený priestor pre reagenzie - 40 chladených + 5 nechladených reagenčných pozícií
- Nízky mŕtvvy objem vďaka nakloneným fľaštičkám
- Monitorovanie hladiny reagencií. Meranie objemu naplnenia zkušavky
- Minimalizácia preanalytických vplyvov na výsledok

- Možnosť súčasného vyšetrenia vzoriek a kontrol
- Vysoká onboard-stabilita
- Zásoba reagensí on board (viac fľaštičiek od 1 reagensie). Umiestnenie do ľubovoľnej pozície. Identifikácia reagensí, kontrol, štandard čiarovým kódom v každej pozícii
- Súbor vnútornej kontroly kvality vyhodnocovaný štatisticky
- Zásobník vzoriek pre 50 vzoriek: 5 rackov po 10 vzorkách. 10 reakčných detektorov. 500 reakčných cupov on board. Kontinuálny loading pomocou rackov. 5 statimových pozícií. Vzorka rýchlo k dispozícii pre ďalšie spracovanie vďaka alikvotácii. Možnosť automatického reflexného testovania a opakovania. I pri prevádzke cap piercing môžu byť použité rôzne primárne skúmavky
- Na stanovenie požadovaných parametrov sú výrobcom prístroja zadefinované originálne metodiky
- Možnosť užívateľom programovateľných metodík
- Možnosť naprogramovania jedného alebo viacerých testov pre vzorku
- Upozorňovanie akustickým signálom na možné vzniknuté poruchy počas analýzy
- Nepretržitá prevádzka
- Rýchlosť analýzy 180 PT za 60 minút. Rýchlosť analýzy 180 APTT za 60 minút. Rýchlosť analýzy 180 PT/APTT za 60 minút. Rýchlosť analýzy 95 PT/APTT/AT/DD za 60 minút
- Obojstranná komunikácia s laboratórnym informačným systémom
- 2 čítačky čiarových kódov – pre vzorky a reagensie. Dvojrozmerný čiarový kód. Priame načítanie dát do software
- Zobrazovanie reakčných kriviek pre všetky druhy reakcií
- Vyhrievaný pipetor a zásobník reakčných kviet
- Heslom kontrolovaný užívateľský prístup a možnosť definovania kompetencií pre jednotlivých operátorov. Heslom chránený vstup do zadávania šarží, kalibrácie a control. Software založený na Windows XP, prehľadný, obsluha pomocou myši aj touch screenu. Integrovaná napaľovačka CD, USB porty – ľahké zálohovanie. Spätná návaznosť nameraných hodnôt – pre akreditáciu laboratória.
- Stanovenie derivovaného fibrinogénu
- Užívateľom definovateľné reflexné pravidlá s automatickým vykonaním reflexných testov
- Minimálna denná/týždenná a mesačná údržba
- Rozmery : 775 mm (W) x 865 mm (D) x 675 mm (H)
- Pneumatická jednotka: 280 mm (W) x 355 mm (D) x 400 mm (H)
- Hmotnosť analyzátoru: 100 kg
- Hmot. pneum.jednotky: 17 kg, LCD : 5,5 kg, PC : 9,5 kg