

Smlouva o výpůjčce

Smluvní strany:

Karlovarská krajská nemocnice a.s.

se sídlem: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 26365804
DIČ: CZ26365804
zastoupena: Ing. Jitkou Samákovou, předsedkyní představenstva a
Mgr. Davidem Bracháčkem, místopředsdou představenstva
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Karlovy Vary
číslo účtu: 35-227290217/0100
společnost zapsaná v OR vedeném KS v Plzni, oddíl B, vložka 1205

(dále jen „Vypůjčitel“)

a

BioVendor – Laboratorní medicína a.s.

se sídlem: Karásek 1767/1, 621 00 Brno
IČ: 63471507
DIČ: CZ63471507
zastoupena: MVDr. Michalem Kostkou a JUDr. Ing. Matejem Milatou
na základě plné moci
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 7522952/0800
společnost zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3917

(dále jen „Půjčitel“)

uzavírají dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a za podmínek níže stanovených, tuto smlouvu o výpůjčce:

I.

Půjčitel je výlučným vlastníkem věci – **přístroje pro elektroforetickou separaci proteinů** (dále jen „přístroje“) - výrobce Sebia Francie, v celkové pořizovací hodnotě 250 000,- Kč bez DPH.

Přesná specifikace přístrojů je uvedena v příloze č. 1.

II.

1. Půjčitel touto smlouvou přenechává bezplatně přístroje uvedené v čl. I do užívání vypůjčiteli, který jej přijímá do výpůjčky.
2. Půjčitel prohlašuje, že přístroj je starý **max. 3 roky** od data výroby.
3. Přístroj bude umístěn v nemocnici v Karlových Varech.
4. Odpovědnou osobou za předání a převzetí přístroje je PharmDr. Vlasta Krejčová
5. Půjčitel se zavazuje, že o plánovaném termínu předání a převzetí přístrojů bude kontaktovat Oddělení biomedicínského inženýrství (dále jen BMI) nejméně 4 dny předem.

III.

1. Půjčitel se zavazuje přístroje předat vypůjčiteli, a umístit jej na pracovišti vypůjčitele, o čemž obě smluvní strany sepíší zápis.
2. Půjčitel je povinen předat vypůjčiteli přístroje ve stavu způsobilém k řádnému užívání. Půjčitel se zavazuje provést na své náklady zaškolení odpovědných zaměstnanců vypůjčitele, o čemž bude vystaven písemný doklad tj. protokol o zaškolení.
3. Vypůjčitel je povinen užívat přístroje řádně a v souladu s účelem, ke kterému jsou přístroje určeny. Vypůjčitel prohlašuje, že byl seznámen s obsluhou přístrojů. Vypůjčitel je povinen chránit přístroje před jakýmkoli poškozením, ztrátou nebo zničením.
4. Vypůjčitel nese odpovědnost pouze za škody na přístrojích způsobené užíváním, které není v souladu s účelem, ke kterému jsou přístroje určeny. Půjčitel je oprávněn smlouvu okamžitě vypovědět, jestliže vypůjčitel věc užívá v rozporu s touto smlouvou.
5. Půjčitel se zavazuje, že po dobu zapůjčení přístrojů zajistí **bezplatný** servis, opravy, validaci, kalibraci a preventivní prohlídky (bezpečnostně technickou kontrolu) přístrojů včetně bezplatné výměny veškerého spotřebního materiálu předepsaného výrobcem k výměně při údržbě.
6. Půjčitel se zavazuje zajistit opravy, a to vždy ve lhůtě **72 hodin** od nahlášení potřeby opravy vypůjčitelem, a to v případě opravy bez použití náhradních dílů.
7. Půjčitel se zavazuje zajistit opravy, a to vždy ve lhůtě **120 hodin** od nahlášení potřeby opravy vypůjčitelem, a to v případě opravy s použitím náhradních dílů.
8. Půjčitel se zavazuje zapůjčení náhradního přístroje po dobu opravy, možno i jiného modelu, pokud doba opravy překročí **120 hodin** od nahlášení závady.
9. Pokud však závadu na přístrojích způsobil vypůjčitel porušením svých povinností stanovených touto smlouvou, hradí veškeré náklady spojené s opravou přístrojů vypůjčitel. Půjčitel se dále zavazuje pro případ dlouhodobé opravy zapůjčit vypůjčiteli jiný přístroj stejného typu zdarma.

10. Půjčitel se zavazuje, že veškerou dokumentaci o provedených činnostech na přístrojích, jež jsou předmětem výpůjčky (např. protokoly BTK a servisní výkazy) provedených v době trvání zápůjčky předá neprodleně na BMI.
11. Vypůjčitel nesmí přenechat přístroje k užívání třetí osobě.

IV.

1. Výpůjčka se sjednává **po dobu trvání rámcové kupní smlouvy** č. SM-AS006670 na dodávky reagentů pro přístroj pro elektroforetickou separaci proteinů, uzavřenou mezi vypůjčitelem a půjčitelem, ze dne 12.8.2020.
2. Tato smlouva zanikne dnem, ve kterém zanikne rámcová kupní smlouva uvedená v odstavci 1.
3. Vypůjčitel je povinen vrátit přístroje půjčiteli, jakmile jej přestane potřebovat, nejpozději však do konce doby výpůjčky. Půjčitel se zavazuje, že v takovém případě převezme na výzvu vypůjčitele přístroje v sídle vypůjčitele, a to do 10 dnů od vyzvání vypůjčitelem. Půjčitel si přístroje odveze na své náklady.

V.

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma účastníky.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky číslovanými vzestupnou, nepřerušovanou číselnou řadou.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve **dvou** stejnopisech a každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

Příloha č. 1 – Specifikace přístrojů

V Karlových Varech dne.....

Za Vypůjčitele

.....
Ing. Jitka Samáková
předsedkyně představenstva

.....
Mgr. David Bracháček
místopředseda představenstva

V Brně dne.....

Za Půjčitele

.....
MVDr. Michal Kostka
na základě plné moci

.....
JUDr. Ing. Matej Milata
na základě plné moci

Brno: 24.7.2020

Nabídka na dodávku elektroforetického systému Hydrasys 2 Scan

Vážení obchodní přátelé,

Na základě Vaší veřejné zakázky si dovoluujeme zaslat Vám nabídku na dodávku repasovaného elektroforetického systému Hydrasys 2 Scan, výrobce Sebia Francie.

Základní technické specifikace:

- poloautomatický procesor pro zpracování agarózových gelů
- 48 migračních a 12 barvicích, navzájem nezávislých programů
- umožňuje provedení elektroforézy proteinů v séru a moči, imunofixaci, stanovení izoenzymů alkalické fosfatázy
- výkon do 90 stanovení za hodinu
- migrační parametry standardního modulu řízené programem: 0 – 350 V, 0 – 100 mA, 0 – 35 W, migrační teplota 20 – 30°C
- zabudovaná jednotka pro skenování gelů
- součástí dodávky je i PC včetně vyhodnocovacího programu elektroforeogramů Phoresis
- garantujeme zachování stávající databáze výsledků včetně elektroforetických křivek, což je důležité z dlouhodobého hlediska sledování vývoje u jednotlivých pacientů
- součástí nabídky je i připojení do LISu
- rozměry: 76 x 51 x 23 cm, hmotnost: 35 kg

