

Smlouva o výpůjčce

uzavřená dle § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

1. Abbott Laboratories, s.r.o.

se sídlem: Evropská 2591/33d, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČ: 25095145
DIČ: CZ25095145
bank. spojení: Deutsche bank, Praha 1
číslo účtu: 3136000011/7910
ID datové schránky: 7kiist , příjem datových zpráv: ANO
zapsána v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 48372
jako půjčitel (dále jen „půjčitel“)

2. Fakultní nemocnice Hradec Králové

se sídlem: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové
IČ: 00179906
DIČ: CZ 00179906
bank. spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 24639511/0710
ID datové schránky: v7zqi84
jako vypůjčitel (dále jen „vypůjčitel“)

I.

Předmět smlouvy

1. Půjčitel touto smlouvou předává vypůjčitelu k dočasnému bezplatnému užívání:

přístroj Abbott m2000 RealTime System , v ceně: 736 000,- bez DPH

Výrobní čísla přístrojů a veškerého příslušenství budou uvedena na předávacím protokolu v okamžiku instalace. Vše blíže specifikováno v Příloze č. 1 a Příloze č. 2 této smlouvy (dále také jako „předmět výpůjčky“).

2. Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací vypůjčitele ze dne 10. 7. 2019, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky s názvem „**PCR systémy včetně dodávek spotřebního materiálu a pozáručního servisu**“ – **část 2** (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v rámci otevřeného řízení dle §56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, pod evidenčním číslem: **Z2019-023464**, a dále v souladu s nabídkou půjčitele ze dne 10. 9. 2019, která je nedílnou součástí této smlouvy.

II.

Doba výpůjčky

1. Doba výpůjčky se stanoví na dobu 4 let od podpisu této smlouvy.
2. Půjčitel se zavazuje předat vypůjčitelu předmět výpůjčky podle této smlouvy k užívání a provozování nejpozději do čtyř týdnů od podpisu této smlouvy.

3. O předání a převzetí předmětu výpůjčky bude sepsán předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím předmětu výpůjčky přechází na vypůjčitele nebezpečí škody.
4. Vypůjčitel se zavazuje předat předmět výpůjčky zpět půjčiteli poslední den trvání této smlouvy. Půjčitel se zavazuje zajistit demontáž předmětu výpůjčky a jeho odvoz na vlastní náklady.

III. Místo plnění

1. Místem plnění je Fakultní nemocnice Hradec Králové, Ústav klinické biochemie a diagnostiky, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové.
2. Pracovním místem, na němž bude umístěn přístroj Abbott m2000 RealTime System, výrobní číslo viz dle článku I. odstavec 1, je místnost č. B434 a B438 ve 4. nadzemním podlaží budovy č. 19 (Ústav klinické biochemie a diagnostiky). Půjčitel oznámí vypůjčiteli termín předání předmětu výpůjčky zástupci přebírajícího pracoviště (kontaktní osoba: [REDAKCE] [REDAKCE] minimálně 3 pracovní dny předem a zároveň Odboru zdravotnické techniky (kontaktní osoba: [REDAKCE])).

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Půjčitel se zavazuje bezplatně dodat vypůjčiteli předmět výpůjčky do místa plnění ve stavu způsobilém k řádnému užívání, spolu s návodem k obsluze v českém jazyce, a to 1x v tištěné a 1x v elektronické podobě, dále s prohlášením o shodě (pokud není v českém jazyce, tak včetně jeho překladu do češtiny) a s přesnou identifikací výrobce předmětu výpůjčky včetně jeho kontaktních údajů. Dále se půjčitel zavazuje provést instalaci předmětu výpůjčky a nést náklady na úplnou validaci metod provedenou vypůjčitelem. Půjčitel se dále zavazuje ověřit funkčnost předmětu výpůjčky, provést všechny předepsané zkoušky a testy a ověřit deklarované technické parametry předmětu výpůjčky.
2. Půjčitel se dále zavazuje zajistit bezplatnou instruktáž příslušných zaměstnanců vypůjčitele a zajistit bezplatné poučení výrobcem minimálně dvou zaměstnanců vypůjčitele pro instruování dalších zaměstnanců vypůjčitele (ve smyslu § 61 zák. č. 268/2014 Sb., v platném znění). O těchto úkonech bude proveden písemný zápis.
3. Půjčitel se dále zavazuje k likvidaci obalů a odpadů, které vznikly při dodání a instalaci předmětu výpůjčky či jakýchkoliv materiálů použitých půjčitelem.
4. Půjčitel se zavazuje zajistit, že předmět výpůjčky bude mít po dobu výpůjčky splněny veškeré zkoušky, testy a schválení vyžadovaná příslušnými zákonnými nařízeními a doporučeními výrobce či profesních organizací pro zajištění spolehlivého a bezpečného provozu.
5. Po dobu výpůjčky je půjčitel dále povinen bezplatně odstranit vady bránící bezpečnému a spolehlivému užívání předmětu výpůjčky, neprovedení kalibrace nebo technické kontroly nebo některé z dalších kontrol vyžadovaných zákonnými předpisy nebo pokyny výrobce, nejpozději do 48 hodin od nahlášení. Ostatní vady, které nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání předmětu výpůjčky, je půjčitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od nahlášení. V případě, že závada bránící užívání nebude odstraněna do 3 dnů, zavazuje se

půjčitel zajistit vypůjčitelovi na své náklady k bezplatnému užívání shodný nebo kvalitativně vyšší přístroj, a to po vzájemné dohodě s vypůjčitelem.

6. Po dobu výpůjčky je půjčitel dále povinen poskytovat vypůjčitelovi bezplatnou technickou podporu při řešení technických a analytických problémů (informační servis) předmětu výpůjčky.
7. Vypůjčitel je povinen chránit předmět výpůjčky před poškozením, ztrátou nebo zničením a zavazuje se, že bez písemného souhlasu půjčitele neposkytne předmět výpůjčky třetí osobě.
8. Za případné poruchy, které prokazatelně vznikly nedodržováním návodu k používání a za ztrátu či poškození předmětu výpůjčky, odpovídá vypůjčitel.

V.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv a nahrazuje všechny předchozí dohody písemné či ústní.
2. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to na dobu 4 let ode dne jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Tuto smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran, nebo písemnou výpovědí kterékoli smluvní strany s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet dnem následujícím po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
4. Pokud dojde k ukončení této smlouvy z důvodů na straně vypůjčitele, má půjčitel nárok pouze na úhradu nutných a prokazatelně vynaložených nákladů.
5. Vypůjčitel si vyhrazuje právo jednostranně a s okamžitou účinností odstoupit od této smlouvy v případě, kdy:
 - na předmětu výpůjčky dojde během 12 po sobě jdoucích měsíců k výskytu 3 a více závad stejného typu (stejně číslo chybového hlášení apod.), nebo 5 závad různého typu,
 - nebo bude celková doba nefunkčnosti předmětu výpůjčky v důsledku závady za dobu 12 po sobě jdoucích měsíců delší než 15 pracovních dnů,
 - dojde k ukončení platnosti kupní smlouvy uzavřené mezi smluvními stranami v souvislosti s veřejnou zakázkou.
6. V případě, že mezi smluvními stranami dojde v souvislosti s touto smlouvou ke sporu, zavazují se smluvní strany k jeho vyřešení smírnou cestou. Pokud tím nedojde k vyřešení sporu, bude spor řešen u věcně a místně příslušného soudu v České republice.
7. Smlouva a všechny vztahy s ní související se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
8. Veškeré změny smlouvy lze provést pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně a na důkaz výše uvedeného připojují své podpisy.

Přílohy: specifikace předmětu výpůjčky

V Praze 19. 12. 2019

V Hradci Králové 21. 1. 2020

Za půjčitele:



Za vypůjčitele:

.....
Abbott Laboratories, s.r.o.

.....
Fakultní nemocnice Hradec Králové

Příloha č.1: Specifikace předmětu výpůjčky

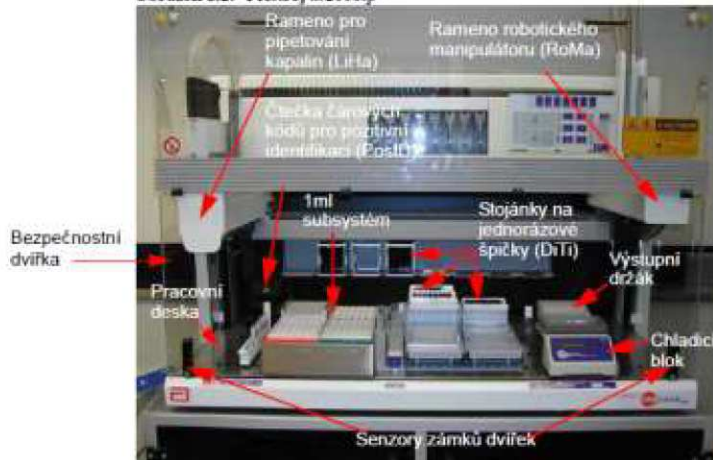
Abbott m2000 RealTime System

Plně automatizovaný systém, skládající se z části izolační, amplifikační, vyhodnocovacího software a příslušenství	
Výrobce: Abbott Molecular 1300 E. Touhy Ave. Des Plaines, IL 60098 USA	
Referenční číslo: 09K14-02	Referenční číslo: 09K15-01
Název: Abbott m2000sp	Název: Abbott m2000rt
	
Popis: systém pro plně automatickou extrakci nukleových kyselin ze vorků a přípravu PCR destičky, systém ovládán pomocí řídicí jednotky systému (SCC) s použitím softwaru Abbott m2000sp,	Popis: měření fází polymerázové řetězové reakce v reálném čase (real-time PCR). Real-time PCR měří PCR amplifikaci při tom, jak k ní dochází, po jednotlivých cyklech, což umožňuje provádět kvantitativní měření v průběhu vysoce reprodukovatelné exponenciální fáze PCR.
Funkční charakteristiky:	Funkční charakteristiky:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kapacity 48 - 96 vzorků ➤ Automatizovaná izolace DNA, RNA pomocí magnetických částic ➤ Možnost izolace ze séra a plasmy ➤ Objem primárního vzorku 100 – 500 ul, eluční objem 50 – 100 ul ➤ Zabezpečení kontroly celého procesu – zařazení negativní kontroly, pozitivní kontroly, kalibrátorů ➤ Možnost manuálního přenosu reakční destičky z izolačního modulu do modulu amplifikačního ➤ Možnost zpracovat libovolný počet vzorků v sérii 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kapacita 96 vzorků ➤ Plná automatizace procesu amplifikace a detekce DNA, RNA a TNA ➤ 5 kanálů, filtry pro použití barviv: FAM™, SYBR®, VIC®, NED™, TAMRA™, JOE™, ROX™ a Cy™5. ➤ Pro laboratoří definované aplikace lze dále kalibrovat až pět uživatelem definovaných barviv ➤ Funkce maxRATIO – algoritmus automatického hodnocení pro odlišení pozitivních a negativních

- Kontroly zpracovány stejně jako vzorky
- Funkce mPLUS pro opakované využití Master mix
- Integrovaná čtečka čárových kódů
- Identifikace vzorků primárních zkumavek a reagensí pomocí čárových kódů
- Práce s primární/sekundární zkumavkou (11.5 – 16 mm)
- Možnost kombinací různých zkumavek v rámci stejného stojánu pro zvýšení flexibility a pracovního komfortu
- Vícetupňové antikontaminační zabezpečení:
- jednorázové špičky s aerosolovou bariérou
- použití UNG (uracil-DNA-glykosylasy) pro HCV uzavření PCR destičky
- nasatí vzduchu po napipetování vzorku
- uzavíratelný prostor extrakce
- pohyby pipetorů se nekříží se zónou pro vzorky jednosměrný proces extrakce a finalizace PCR destičky
- Možnost použití v otevřeném módu – přístroj umožňuje provádět extrakční protokoly v otevřeném režimu (validované uživatelem)
- Možnost použití eluatu i pro PCR, RT-PCR a kvantitativní real-time PCR i na jiných thermocyclerech než m2000rt
- Rozměry: 142,9 x 79,4 x 187 cm (šířka x hloubka x výška)
- Hmotnost 314 kg
- Robustní systém: statisticky vyhodnocená doba mezi dvěma poruchami je 275 dní

- reakcí založená na jedinečném tvaru amplifikační křivky
- Funkce „Automatic Export“ pro automatický export výsledků objednávek testů do systému m2000rt
- Možnost použití v otevřeném módu – přístroj lze naprogramovat pro teplotní cykly PCR a odečet naměřených hodnot v reálném čase pro aplikace definované laboratoří
- Možnost použití thermocycleru i pro PCR kity jiných výrobců
- Objem reakčních zkumavek standardní – 200 ul
- Rozměry: 34 x 45 x 49 cm (šířka x hloubka x výška)
- Hmotnost 34,1 kg
- Robustní systém: statisticky vyhodnocená doba mezi dvěma poruchami je 688 dní

Obrázek 1.2: Přístroj m2000sp



Konfigurace přístroje Abbott m2000 RealTime System

Extrakční část		
Referenční číslo	Počet kusů	Název
9K14-02	1	m2000sp Instrument E-Series
2N30-01	1	E-Series Hood
4J72-06	1	VS Cabinet Assembly
6L60-03	1	m2000sp Worktable Kit
1L67-04	1	System Control Center (SCC) RAD945
9K99-03	1	Monitor
6L77-01	1	SCC Component Stand
1N04-03	1	Keyboard: English
3L33-03	1	Optical Mouse
6L79-02	1	Printer: Okidata 220 V
4J97-18	1	Power Cable: Europe
1N96-01	1	UPS: 230 V CE
6L89-04	1	Barcode Scanner
4J72-08	1	Container: 10L Liquid
4J72-14	1	Container: 50L Solid Waste
6L63-03	1	m2000sp Maintenance & Diagnostic (M&D) Disk Version 3.0
9K20-09	1	m2000sp Operations Manual (printed version)
4J72-82	1	Sample rack, 13 mm (set of 6 racks)
4J72-86	1	Sample rack, 16mm
50-148440	1	m2000sp SYSTEM SOFTWARE Release 8.1
Amplifikační část		
Referenční číslo	Počet kusů	Název
9K15-01	1	m2000rt Instrument
1L67-04	1	System Control Center RAD945
9K99-03	1	Monitor
1N0402	1	Keyboard: English
3L33-03	1	Optical Mouse
6L79-02	1	Printer: Okidata 4350 120 V
1N96-01	1	UPS: 230 V CE
4J71-93	1	Optical Calibration Kit
50-148138	1	Service Tool
1L 69-08	1	HCV application CD Rom
8L35-05	1	HBV application CD rom
8L36-05	1	HCV GT application CD Rom
1N71-01	1	mSystem Wrench
9K31-01	1	Abbott Splash Free support base