

0/250/76

ev. č. smlouvy: PR/480/2016
výřez č.:.../...

Smlouva o výpůjčce

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami,
ve smyslu ustanovení § 2193 a následujících občanského zákoníku zák.č. 89/2012 Sb.
ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

ROCHE s.r.o.

sídlo: Dukelských hrdinů č.p. 567, č.or. 52, 170 00 Praha 7
IČ: 49617052 DIČ: CZ49617052
zastoupená: [redacted], jednatelem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 13202
(dále jen „půjčitel“)

a

Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 898/20, 728 80 Ostrava,
IČ: 00635162, DIČ: CZ00635162
Zastoupená: [redacted] d. k. l. m.
zřízená usnesením Zastupitelstva statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č.
2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku;
registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu
Moravskoslezského kraje, čj. MSK 102898/2015 ze dne 19.8.2015 ve znění následných rozhodnutí o
registraci
dále jen „vypůjčitel“

I.

Předmět smlouvy a výpůjčky

- Předmětem smlouvy je dohoda smluvních stran, na základě které půjčitel přenechá vypůjčitelovi předmět výpůjčky k bezplatnému užívání na určeném pracovišti vypůjčitele.
- Půjčitel prohlašuje, že je vlastníkem předmětu výpůjčky:
Přesné označení přístroje: BENCHMARK Ultra s příslušenstvím,
výrobce: Ventana Medical Systems, Inc., země původu/výroby: USA
v pořizovací hodnotě/pro evidenční účely 1 950 000,- Kč bez DPH, dále jen „předmět výpůjčky“.
*přílohou smlouvy č. 1 může být podrobná specifikace předmětu výpůjčky a jeho příslušenství.
- Předmět výpůjčky je ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů zdravotnickým prostředkem. Při výpůjčce je nutno předat příslušnou dokumentaci předepsanou pro používání zdravotnických prostředků.
- Za podmínek uvedených ve smlouvě a dle příslušných ustanovení občanského zákoníku půjčitel přenechává vypůjčitelovi předmět výpůjčky k bezplatnému užívání za účelem poskytování zdravotních služeb na oddělení vypůjčitele. (provádění vyšetření, výkonů apod.).
- Smluvní strany se dohodly na tom, že předmětem výpůjčky jsou nové, nepoužité přístroje, na které se vztahují záruční podmínky, se kterými bude vypůjčitel v plném rozsahu seznámen.

II.

Práva a povinnosti smluvních stran

- Půjčitel** se zavazuje po podpisu této smlouvy předat vypůjčitelovi předmět výpůjčky v bezvadném stavu spolu se všemi předepsanými a nezbytnými doklady, kterými osvědčí, že předmět výpůjčky je způsobilý k užívání v ČR pro účel poskytování zdravotní péče ve smyslu příslušných právních předpisů. Současně s předmětem výpůjčky předloží půjčitel protokol o předání a převzetí předmětu výpůjčky (předávací protokol), dále také záznam o zaškolení zaměstnanců na formuláři vypůjčitele. Předávací protokol vždy podepíše oprávněná osoba půjčitele a pověřený zaměstnanec oddělení BMI vypůjčitele, spolu s pověřeným zaměstnancem pracoviště/klinického oddělení, které předmět výpůjčky bude užívat.

- Na pracovišti vypůjčitele předmět výpůjčky převezme: vedoucí zdravotní laborant oddělení Patologie

1.1 V případě předmětu výpůjčky, který byl uveden na trh v některém z členských států Evropské unie a který je opatřen značkou CE ve smyslu vl. nařízení č. 336/2004 Sb., musí být doloženy tiskem i v elektronické podobě tyto doklady:

- kopie prohlášení o shodě vystaveného výrobcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem,
- návod k obsluze v českém jazyce ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- Doklad o způsobilosti předmětu výpůjčky k bezpečnému použití při poskytování zdravotnické péče (např. protokol o BTK),
- Protokol o výstupní bezpečnostně technické kontrole (BTK) s datem příští BTK. U pevně instalovaných zdravotnických prostředků bude doložena výchozí elektrická revize.

1.2. V případě předmětů výpůjčky, které nebyly uvedeny na trh v některém z členských států Evropské unie a nemají značku CE ve smyslu vl. nařízení č. 336/2004 Sb., avšak mohou být uváděny do provozu dle přechodných ustanovení vl. nař. č. 336/2004 Sb., musí být doloženy tyto doklady:

- kopie prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., příslušných vládních nařízení (vl. nař. č. 336/2004 Sb., vl. nař. 25/2004 Sb. a vl. nař. 181/2001 Sb.) ve znění pozdějších předpisů
- kopie certifikátu české notifikované osoby, která se podílela na posuzování shody,
- kopie závěrečné zprávy o klinickém hodnocení
- návod k obsluze v českém jazyce ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Doklad o způsobilosti předmětu výpůjčky k bezpečnému použití při poskytování zdravotnické péče (např. protokol o BTK)
- Protokol o výstupní bezpečnostně technické kontrole (BTK) s datem příští BTK. U pevně instalovaných zdravotnických prostředků bude doložena výchozí elektrická revize.

2. Půjčitel je povinen dodat:

- Instalační protokol potvrzující, že dodaný přístroj (sestava) je instalován v souladu s platnou legislativou, technickou legislativou a pokyny výrobců a je funkční a bezpečný pro poskytování zdravotní péče.
- Instalační protokol bude obsahovat (např. formou přílohy):
 - a) Protokoly o výstupní bezpečnostně technické kontrole (BTK) s datem příští BTK vč. Uvedení naměřených hodnot v souladu s normou ČSN EN 62353 /nejlépe formou přílohy G této normy/ (zkouška před uvedením do provozu) pro všechny jednotlivé dílčí zdravotnické prostředky u nichž jsou pravidelné BTK výrobcem předepsány.
 - b) Zdokumentování propojení jednotlivých zdravotnických přístrojů navzájem resp. propojení zdravotnický přístrojů s nezdravotnickými prostředky vč. příslušenství, bylo-li nějaké takové propojení v souvislosti s instalací resp. dodáním předmětu smlouvy vytvořeno.
 - c) Měřené hodnoty ME systému dle normy ČSN EN 62353, pokud byl v souvislosti s realizací předmětu smlouvy vytvořen.

3. Půjčitel je povinen

- zaškolit určené zaměstnance vypůjčitele, kteří budou předmět výpůjčky obsluhovat a pořídit o tom záznam na formuláři vypůjčitele,
- po dobu trvání výpůjčky dle této smlouvy zajišťovat a hradit všechny opravy předmětu výpůjčky, jejichž potřebu mu vypůjčitel oznámí. Půjčitel se zavazuje provádět bezplatně veškeré servisní práce po celou dobu výpůjčky.
- na úhradu ceny opravy má půjčitel právo jen prokáže-li, že nutnost opravy a škoda na předmětu výpůjčky vznikla výlučným zaviněním vypůjčitele,
- pokud bude provoz předmětu výpůjčky vyžadovat užití jednorázových SZM, dodá je půjčitel vypůjčiteli bezplatně v potřebném množství, nebo s ním uzavře samostatnou dohodu o jejich úhradě,
- po ukončení doby výpůjčky převzít zpět předmět výpůjčky, potvrdit jeho vrácení půjčiteli a odvézt od půjčitele,
- doložit při předání předmětu výpůjčky platný protokol o provedení bezpečnostně technických kontrol a dalších servisních úkonů, jejichž provádění vyplývá z obecně závazného právního předpisu nebo pokynů předepsaných výrobcem,
- po dobu trvání smlouvy zajišťovat nebo provádět bezpečnostně technické kontroly, verifikace, kalibrace na předmětu výpůjčky a další servisní úkony vyplývající z obecně závazného právního předpisu nebo pokynů předepsaných výrobcem. Protokoly nebo zprávy o provedení těchto

bezpečnostně technický kontrol, verifikací, kalibrací bude půjčitel bez zbytečného odkladu zasílat pověřenému zaměstnanci oddělení zdravotnické techniky vypůjčitele.

4. Vypůjčitel je po dobu trvání výpůjčky povinen:

- Pověřovat obsluhou předmětu výpůjčky pouze své zaměstnance, kteří jsou k tomu řádně zaškoleni půjčitelem (o zaškolení bude zpracován písemný záznam).
- Chránit předmět výpůjčky před poškozením, zničením, ztrátou, nadměrným opotřebením nebo zneužitím a provádět běžnou údržbu dle instrukcí půjčitele.
- Do 10 pracovních dnů po skončení výpůjčky vrátit předmět výpůjčky ve stavu, v jakém ho převzal s přihlédnutím k obvyklému opotřebením.
- Neprodleně informovat půjčitele o všech případech poškození, zničení či ztrátě předmětu výpůjčky.
- Uhradit půjčiteli škody, které vzniknou na předmětu výpůjčky během trvání výpůjčky s výjimkou obvyklého opotřebením a nezaviněných poruch.
- Bez zbytečného odkladu nahlásit půjčiteli potřebu opravy předmětu výpůjčky a umožnit mu její provedení.

5. **Vypůjčitel** není oprávněn:

- Provádět na předmětu výpůjčky jakékoliv technické úpravy
- Předmět výpůjčky nebo jeho část pronajmout nebo jiným způsobem přenechat k užívání jiné osobě.

6. Vypůjčitel se zavazuje od půjčitele na své náklady zajišťovat spotřební materiál pro provoz předmětu výpůjčky podle článku I. této smlouvy.

III.

Doba výpůjčky

Výpůjčka se sjednává na dobu 6 let od data instalace po podpisu smlouvy.

IV.

Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a je účinná sepsáním zápisu o předání a převzetí předmětu výpůjčky podle čl. II. smlouvy.
- 2) Platnost smlouvy končí a výpůjčka podle smlouvy zaniká
 - uplynutím doby, na kterou byla výpůjčka sjednána,
 - výpovědí – výpověď může podat každá ze smluvních stran z jakýchkoliv důvodů nebo bez uvedení důvodů. Výpověď musí být podána písemně a doručena druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta činí tři měsíce a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi,
 - dohodou obou smluvních stran uzavřenou v písemné formě,
 - z ostatních obecných důvodů zániku závazků podle občanského zákoníku.
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny smlouvou, se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 4) Změny a doplňky smlouvy lze provádět pouze se souhlasem obou smluvních stran, který musí být učiněn písemně ve formě dodatků, číslovaných v chronologickém pořadí. Smlouva byla vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
- 5) Obě smluvní strany prohlašují, že se podrobně seznámily s textem smlouvy, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním a na důkaz toho smlouvu podepisují.

V Praze dne 14.5.2016
Půjčitel

V Ostravě dne 22-09-2016
Vypůjčitel
Městská nemocnice Ostrava

12
MOCNIO

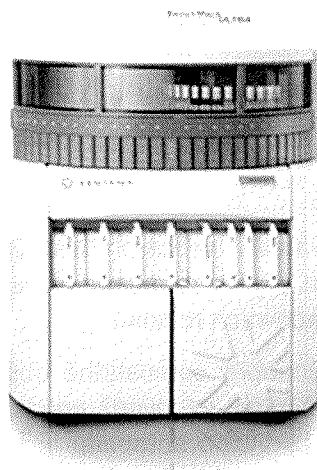
Popis přístroje a technická specifikace

k prokázání technických kvalifikačních předpokladů dle §56 odst. 1 písm. e)

Název přístroje: **VENTANA Benchmark Ultra**

Katalogové číslo: **05342716001**

Účel: zařízení pro automatizované barvení histologických preparátů metodami imunohistochemie a hybridizace in situ



Benchmark Ultra je multimodální systém pro barvení IHC a ISH.

Automatizace preparace a procesů IHC, ISH, FITC

- volitelné nastavení jednotlivých kroků (volba protokolu) individuálně pro každé sklo nezávisle na ostatních včetně sušení, odstranění parafinu (bez xylenu), demaskování antigenů a vlastního barvení včetně dobarvení jader.

Nezávisle programovatelné jednotlivé pozice pro vzorky v samostatných zásuvkách pro každé sklo (až 30 různých protokolů současně v jednom běhu) při libovolné kombinaci metod (IHC, ISH, FITC)

Individuální přidávání nových vzorků a vyjímání obarvených skel podle potřeby za chodu přístroje – každé sklo je STATIM.

Reagencie v dispenserech (primární Ab, detekční kity, enzymy ...) i velkoobjemové reagencie (pufry) je možno doplňovat nebo odebírat za chodu přístroje.

Reprodukovatelnost a úspornost

- stabilní nastavení postupů/protokolů
- možnost uložení až 1 000 různých protokolů (okamžitě dostupné)
- označení každého skla čárovým kódem (obsahuje údaje o použitém protokolu a unikátní „key code“ umožňující i zpětně identifikovat sklo a použité zpracování v SW systému)
- označení reagentů čárovým kódem (všech firemních i vlastních v uživatelsky plnitelných dispenserech)

ROCHE s.r.o.

Dukelských hrdinů 52
170 00 Praha 7

IČO: 49617052

DIČ: CZ49617052

č. účtu: 2102556818/2700

Bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

Firma je zapsaná v obch. rejstříku vedeného

Městským soudem v Praze, odd. C vložka 13202

- „Ready to use“ reagentie optimalizované pro automatizované procesy (enzymy, pufrы, protilátky, detekční systémy, ...) při zachování možnosti používat vlastní reagentie (např. primární protilátky, fixativa, enzymy...) = otevřený systém
- Možnost manuální aplikace primární protilátky (titrace) (volitelně = žádný mrtvý objem)
- Individuální přesné nastavení a ovládání průběhu teploty pro jednotlivá skla nezávisle na ostatních ve stejném běhu.

Flexibilní software (v českém jazyce)

- možnost nastavit varianty postupů/protokolů nezávisle pro jednotlivá skla v rámci jednoho barvicího cyklu. Možnost libovolné kombinace manuální aplikace a automatického dávkování v jednom běhu.
- možnost zařazení volitelných kroků do postupu (fixace, enzymatické zpracování, zesílení signálu, atd.)
- možnost připojení až 8 automatů na 1 PC (BMK Ultra nebo v kombinaci s BMK Special Stains)

Příslušenství a zaškolení obsluhy:

Součástí nabízeného přístroje je uživatelsky velice přehledným, intuitivním a flexibilním ovládacím SW v češtině, PC s W7 včetně klávesnice, myši a monitoru, inkoustová tiskárna A4, tiskárna čárového kódu a zásobní nádoby na ředění pracovních roztoků.

Po odborné zaškolení je personál schopný samostatně obsluhovat veškeré funkce k provádění požadovaných vyšetření. Součástí školení je rovněž poučení o bezpečnosti práce s nabízeným přístrojem. Po celou dobu výpůjčky barvicího automatu je k dispozici aplikační podpora k řešení dotazů týkajících se prováděných vyšetření. Nabízené zařízení pro svůj provoz vyžaduje standardní elektroinstalaci a může být zapojeno na záložní zdroj elektrické energie (UPS).

Technické parametry přístroje:

Fyzické parametry	Sestava barvicí jednotky		
Rozměry (š x h x v)	44.00" x 33.10" x 62.40" (111,76 x 84,07 x 158,50 cm)		
Rozměry (š x h x v, s odstraněným zadním krytem)	44.00" x 28.30" x 62.40" (111,76 x 71,88 x 158,50 cm)		
Hmotnost bez kapaliny	550 liber (250 Kg)		
Hmotnost s plnicími kapalinami	671 liber (305 Kg)		
Přepravní hmotnost (včetně obalu)	850 liber (386 kg)		
Odstupy	Nahore 15" (38,1 cm)		
	Po stranách 4" (10,2 cm)		
	Vzadu 6" (15,2 cm)		
Elektrické parametry	USA	Japonsko	Evropa
Napětí	120 V stř. ± 10%	100 V stř. ± 10%	230 V stř. ± 10%
Proud	6A	6A	6A

Příloha č. 1

Frekvence	60 Hz	50/60 Hz	50 Hz
Napájení	Kabel vhodný pro daný region. V USA je standardem uzemněný kabel se třemi vývody.		

Požadavky z hlediska životního prostředí

Hlučnost	do 70 dBA
Tepeľný výkon	V nečinnosti 400 BTU/hod. v chodu 1550 BTU/hod.
Pracovní rozsah teplot	20 až 32°C (68 až 90°F). Pokud okolní teplota v laboratoři přesáhne daný rozsah teplot, může se stát, že přístroj nebude schopen dosáhnout nebo udržet správnou reakční teplotu.
Provozní vlhkost	20 až 90 % relativní vlhkosti, bez kondenzace.
Umístění	Nevhodné pro venkovní použití. Plochý, rovný povrch. Chraňte před přímým slunečním zářením a průvanem. Umístěte přístroj z dosahu zdrojů přímého tepla, chraňte před vlhkostí. Maximální nadmořská výška 1 828 m (6 000 stop). Přístroj umístěte tak, aby se hlavní kabel dal snadno odpojit ze síťové zásuvky.
Ochrana proti vniknutí kapalin	Běžná

Prostředí pro instalaci (viz IEC 61010)

Stupeň znečištění 2	Kancelář a laboratoř
Kategorie II pro instalace a měření	Přístroj je zapojen do zásuvky ve zdi
Přístroj je určen výhradně pro použití v interiéru	

Řízení teploty

Ohříváč sklíček	37 až 100°C ± 2,0°C
-----------------	---------------------

Všeobecné parametry

IHC, ISH, zpracování 30 nezávislých sklíček	
Zásobník se sklíčky	1 až 30 pozic – nepřetržitý přístup
Kapacita	90 sklíček za 8 hodin
Karusel reagentů	35 pozic reagentů
Sklička	25 x 75 mm (1 x 3 palce) nebo 26 x 76 mm Superfrost Plus
Modularita	Z jednoho počítačového systému lze řídit 1 až 8 přístupů BenchMark ULTRA
Kvalita vody	Voda NCCLS Type II nebo ekvivalent (tzv. deionizovaná voda)
Velkoobjemové reagenty	Až 7 různých velkoobjemových reagentů v tří až šestilitrových nádobách vložených do přístroje s nepřetržitým přístupem

ROCHE s.r.o.
Dukelských hrdinů 52
130 00 Praha 7

IČO: 49617052
DIČ: CZ49617052
účet: 2102556818/2700

Bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s. Firma je zapsaná v obch. rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, odd. C vložka 13202