

SMLOUVA O VÝPŮJČCE

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

1. Siemens Healthcare, s.r.o.

se sídlem: Siemensova 2715/1, 155 00 Praha 5
zastoupená: [REDACTED]
IČ: 04179960
DIČ: CZ04179960
bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 2111696847/2700
zapsána v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 243166
jako půjčitel (dále jen „půjčitel“)

2. Fakultní nemocnice Hradec Králové

se sídlem: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové
zastoupená: prof. MUDr. Vladimírem Paličkou, CSc., dr. h. c., ředitelem
IČ: 00179906
DIČ: CZ 00179906
bank. spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 24639511/0710
jako vypůjčitel (dále jen „vypůjčitel“)

I.

Předmět smlouvy

1. Půjčitel touto smlouvou předává vypůjčiteli k dočasnému bezplatnému užívání IMMULITE 2000 XPi plně automatických uzavřených analytických systémů potřebných pro provádění biochemických vyšetření, v.č.:, v ceně: 2.125.000,-- Kč bez DPH, umožňujících přímou komunikaci s laboratorním informačním systémem (LIS STAPRO) pomocí čárových kódů, vše blíže specifikováno v Příloze č. 1 této smlouvy (dále také jako „předmět výpůjčky“).
2. Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací kupujícího ze dne 15. 2. 2016, a to na základě výsledku části 2 nadlimitní veřejné zakázky s názvem "**Zajištění analýz na plně automatických systémech ve FNHK**" (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném řízení pod evidenčním číslem přiděleným ve Věstníku veřejných zakázek: 516074, dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a dále v souladu s nabídkou prodávajícího ze dne 6. 6. 2016, která je společně se zadávací dokumentací veřejné zakázky nedílnou součástí této smlouvy.

II.

Doba výpůjčky

1. Doba výpůjčky je sjednána na dobu 4 let od data platnosti této smlouvy.
2. Půjčitel se zavazuje předat vypůjčiteli předmět výpůjčky podle této smlouvy k užívání a provozování nejpozději do 15 pracovních dnů od data platnosti 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 na předmětu výpůjčky.

4. Vypůjčitel se zavazuje vrátit předmět výpůjčky zpět půjčiteli poslední den trvání platnosti této smlouvy. Půjčitel se zavazuje zajistit demontáž předmětu výpůjčky a jeho odvoz ze sídla vypůjčitele 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.

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 bezplatnou 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 vzniknou při dodání a instalaci předmětu výpůjčky či jakýchkoli materiálů použitých půjčitelem.
4. Půjčitel se zavazuje zajistit, že předmět výpůjčky bude mít po dobu výpůjčky splněny veškeré zkoušky, testy a schválení vyžadovaná příslušnými právními předpisy 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, tj. zejména závady na analytických systémech, neprovedení kalibrace nebo technické kontroly nebo některé z dalších kontrol vyžadovaných právními předpisy nebo pokyny výrobce, nejpozději do 24 hodin od nahlášení. Ostatní vady, které nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání předmětu výpůjčky, je půjčitel povinen odstranit nejpozději do 48 hodin od nahlášení. V případě, že závada bránící bezpečnému a spolehlivému užívání předmětu výpůjčky nebude odstraněna do 48 hodin od jejího nahlášení, zavazuje se půjčitel zajistit vypůjčiteli na své náklady k bezplatnému užívání shodný nebo kvalitativně vyšší přístroj, a to po dohodě s vypůjčitelem.
6. Po dobu výpůjčky je půjčitel dále povinen poskytovat vypůjčiteli 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 nedodržením návodu k použití 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 a nahrazuje všechny předchozí dohody písemné či ústní.
2. Tuto smlouvu lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran, nebo písemnou výpovědí kterékoli smluvní strany s dvouměsíční výpovědní dobou, která počíná běžet dnem následujícím po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Pokud dojde k ukončení této smlouvy z důvodů na straně vypůjčitele, má půjčitel nárok pouze na úhradu nutných a prokazatelně vynaložených nákladů.
4. 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 5 a více závad stejného typu (stejně číslo chybového hlášení apod.),
 - 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 rámcové kupní smlouvy uzavřené mezi smluvními stranami v souvislosti s veřejnou zakázkou.
5. V případě, že mezi smluvními stranami dojde v souvislosti s touto smlouvou ke sporu, zavazují se smluvní strany k jeho řešení smírnou cestou. Pokud tím nedojde k vyřešení sporu, bude spor řešen u věcně a místně příslušného soudu v České republice.
6. Smlouva a všechny vztahy s ní související se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
7. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv podle platných právních předpisů.
8. Veškeré změny smlouvy lze provést pouze písemnými dodatky, podepsanými na téže listině oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
10. 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.

Za půjčitele:
V Brně dne: 13. 12. 2016

Za vypůjčitele:
V Hradci Králové dne: 22. 12. 2016

v plné moci
Siemens Healthcare, s.r.o.

prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.
ředitel
Fakultní nemocnice Hradec Králové

IMMULITE 2000 XPi*

Technická specifikace

Nová softwarová řešení

- AutoStart umožňuje automatické provedení denní údržby a její spuštění dle naprogramovaného rozvrhu.
 - Umožňuje naprogramovat automatické stanovení kontrol
 - Analyzátor zůstává stále v pohotovostním režimu
 - Kontrola reagensů a spotřebního materiálu ** „Consumable Checklist“ umožňuje vložit na analyzátor dostatek reagensů na základě průměrného počtu testů na daný den
 - Nový nástroj „Audit Trails“ **umožňuje operátorovi sledovat kritické změny v konfiguraci

Nová inovační řešení

- Automatické vkládání nosičů se vzorky umožňuje kontinuální vkládání vzorků bez pauz
- Speciální nosič na vzorky umožňuje použití kepek vložených do primární nebo sekundární zkumavky jako nosiče bez nutnosti vytvoření nového čárového kódu
- Rovná pracovní plocha rozšiřuje manipulační prostor
- Přehledný 19" dotykový displej je snadno ovladatelný
- Možnost přímého napojení na vodu a na odpad.

Největší nabídka imunochemických metod na plně automatizovaném analyzátoru

- Komplexní nabídka rutinních, speciálních a esoterických testů, včetně více než 400*** specifických alergenů a alergenových panelů
- Citlivost metod třetí generace
- Až 90-denní onboard stabilita reagensů

Flexibilita

- Analyzátor IMMULITE® 2000 XPi může přispět k zvýšení efektivity Vaší laboratoře podle aktuální potřeby, připojením dalších analyzátorů firmy Siemens

Technické podpory

- RealTime SolutionsSM umožňuje sledování systému, které pomáhá snížit neplánované prostoje
- Sledování systému 24 hodin denně 7 dní v týdnu prostřednictvím internetu

Zákaznická podpora

Specializovaná technická podpora firmy Siemens je prostřednictvím hot-line dostupná 24 hodin denně. Obrátte se přímo na Siemens, s.r.o. pro kontaktní informace.

Imunochemický analyzátor IMMULITE 2000 XPi

Answers for life.

SIEMENS

Specifikace imunochemického analyzátoru IMMULITE 2000 XPi

Provozní teplota	<ul style="list-style-type: none">• 18 – 32 °C
Luminometr	<ul style="list-style-type: none">• fotonásobič
Parametry počítače	<ul style="list-style-type: none">• Integrovaný Core 2 Duo procesor 2,13 GHz• 2GB RAM• DVD-RW• Pevný disk SATA• USB• Zvuková karta
Uživatelské rozhraní	<ul style="list-style-type: none">• Operační systém Microsoft® Windows® XP• 19" plochý monitor s dotykovým displejem (rozlišení 1024 x 768, rozteč bodů 0.28 mm)• Trackball• Klávesnice
Zkumavky	<ul style="list-style-type: none">• 12 až 16 mm v průměru, 75 do 100 mm na výšku a mikrozkušavky 10 x 50 mm s použitím adaptéru• keyy (do k tomu určených nosičů zkumavek)
Tiskárna	<ul style="list-style-type: none">• Externí tiskárna
Možnosti rozhraní	<ul style="list-style-type: none">• LIS v souladu s ASTM 1394 a ASTM E 1381• síť přes Ethernet (10/100 BaseT)• Modem, V34-56 kb / s• Laboratorní automatizační systémy
Požadavky na napájení	<ul style="list-style-type: none">• 200-240 VAC• 6 Amper• Vyhrazené linky, 50/60 Hz
Rozměry (s monitory)	<ul style="list-style-type: none">• Délka: 236 cm• Výška: 165 cm• Hloubka: 114 cm• Hmotnost: 363 kg
Chráněna US patenty	<ul style="list-style-type: none">• 5,632,399 5,721,141 5,723,092• 5,773,296 5,885,529 5,885,530
Certifikace	<ul style="list-style-type: none">• ISO 13485:2003• CE• UL/CUL• IEC• Na vyžádání k dispozici podrobné specifikace

ADVIA Centaur, IMMULITE, RealTime Solutions, StreamLAB, VersaCell, a všechny související ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Všechny ostatní ochranné známky a značky jsou majetkem příslušných vlastníků. Dostupnost zboží se liší v jednotlivých zemích dle příslušných právních předpisů. Pro bližší informace proto kontaktujte Siemens, s.r.o.

Siemens Global Headquarters

Siemens AG
Wittelsbacherplatz 2
80333 München
Germany

Global Siemens Healthcare Headquarters

Siemens AG
Healthcare Sector
Henkestraße 127
91052 Erlangen, Germany
Tel.: + 49 9131 84 - 0
www.siemens.com/healthcare

Local Contact Information

Siemens, s.r.o.
Divize H DX
Siemensova 1
155 00 Praha
Czech Republic

Global Division

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
1717 Deerfield Road
Deerfield, IL 60015-0778
USA
www.siemens.com/diagnostics

www.siemens.com/diagnostics



Rozsáhlé IMMULITE 2000 XPi menu obsahuje testy z těchto oblastí:

Alergie
Autoimunitní onemocnění**
Kostní metabolismus
Kardio Markery
Diabetologie
Růstové hormony
Infekční onemocnění
Zánětlivá onemocnění
Metabolické funkce
Reprodukční endokrinologie
TDM
Funkce štítné žlázy
Tumor Markery
Veterinární medicína
Jiné analyty

* Ve vývoji, Není k dispozici pro prodej v USA.

** Ve vývoji.

*** Pro kompletní seznam dostupných testů se, prosím, obraťte přímo na Siemens, s.r.o., divizi H DX.