

Smlouva o výpůjčce

Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

Se sídlem: Ústavní ul., 334 41 Dobřany

IČ: 00669792

Jednající/zastoupený: [REDACTED]

Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „vypůjčitel“)

a

PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.

Se sídlem: Juárezova 1071/17, Bubeneč, 160 00 Praha 6

Zastoupená: [REDACTED]

IČ: 25099019

DIČ: CZ25099019

Zápis v OR: Spisová značka: B 4492 vedená u Městského soudu v Praze

(dále jen „půjčitel“)

(půjčitel i vypůjčitel společně dále jen „smluvní strany“)

obě smluvní strany prohlašují, že mají právní osobnost a po vzájemném projednání a shodě uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o výpůjčce v tomto znění (dále jen „smlouva“)

I.

Předmět smlouvy

1. Smluvními stranami bylo ujednáno, že půjčitel touto smlouvou přenechává vypůjčiteli plně automatizovaný systém **Dimension EXL 200**, se zaměřením na diagnostiku **biochemie, imunochemie a toxikologie**, výrobce **Siemens Healthineers**, v hodnotě **2 500 000,- Kč bez DPH** a zavazuje se mu umožnit bezplatné užívání věci.
2. Věc bude vypůjčitelem užívána na Oddělení klinické biochemie, bude sloužit k vyšetření vzorku séra, krve nebo moči pacientů lůžkových oddělení a ambulancí Vypůjčitele.

II.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Půjčitel prohlašuje, že vypůjčená věc je způsobilá k řádnému užívání a její technický stav odpovídá příslušným normám a předpisům. Vypůjčitel vypůjčenou věc přijímá.
2. Vypůjčitel je povinen vypůjčenou věc chránit před poškozením, ztrátou či zničením. V případě hrubého porušení této povinnosti je vypůjčitel povinen nahradit půjčiteli škodu. Toto se nevztahuje na provozní poruchy vzniklé při řádném provozování věci, běžné opotřebení součástí apod.
3. Výpůjčka je bezúplatná a vypůjčitel není oprávněn přenechat vypůjčenou věc třetí osobě.
4. Vypůjčitel se zavazuje ponechat na vypůjčené věci všechny popisky, štítky, sériová čísla a podobná označení.
5. Do 30 dnů od podpisu této smlouvy bude provedeno předání věci. Předáním věci se rozumí její doprava, umístění v prostorách vypůjčitele na pracovišti uvedeném v čl. I odst. 2 smlouvy dle pokynů vypůjčitele, uvedení do provozu, provedení zaškolení a předání návodu k použití v českém jazyce.
6. Vypůjčitel se zavazuje informovat půjčitele o jakémkoli poškození věci bez zbytečného odkladu po okamžiku, kdy se o poškození dozvěděl.
7. Vypůjčitel se zavazuje používat v souvislosti s předmětem smlouvy výhradně spotřební materiál předem schválený půjčitelem (Příloha č. 1). V případě porušení této povinnosti je vypůjčitel povinen uhradit půjčiteli vzniklou škodu v plném rozsahu.
8. Půjčitel se zavazuje provádět veškeré opravy, údržbu a revize (dále jen servisní zásahy) vypůjčené věci na náklady půjčitele (Příloha č. 2). Tato povinnost se nevztahuje na servisní zásahy způsobené manipulací neoprávněné osoby s předmětem smlouvy.
9. Vypůjčitel se v souvislosti s čl. II odst. 8 zavazuje umožnit přístup oprávněným osobám půjčitele k předmětu smlouvy pro účely dle čl. II odst. 5 a 8 a čl. III odst. 2, přičemž na vhodném termínu uskutečnění se smluvní strany předem telefonicky dohodnou.
10. Pokud vypůjčitel poruší podmínky ujednané touto smlouvou, zejména tím, že věc přenechá třetí osobě, je půjčitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Toto ustanovení nemá vliv na náhradu škody vypůjčitelem půjčiteli.

III.

Doba užívání



1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a to ode dne podpisu oběma smluvními stranami. Vypůjčitel je povinen věc vrátit, jakmile ji nepotřebuje, nejpozději však do konce stanovené doby výpůjčky.
2. Půjčitel může požádat o vrácení věci i před skončením stanovené doby užívání dle čl. III odst. 1 výše pouze v případě, že vypůjčitel užívá věc v rozporu s účely stanovenými touto smlouvou nebo ji nevyužívá vůbec.
3. Vypůjčitel je oprávněn smlouvu vypovědět, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď je účinná doručením výpovědi druhé smluvní straně a výpovědní doba činí 14 dní.


IV. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit jen výslovným písemným ujednáním, jež podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran, přičemž taková změna nebo doplnění musí mít formu očíslovaného dodatku.
2. Závazky této smlouvy se řídí právem České republiky.
3. Půjčitel souhlasí se zveřejněním smlouvy a jejích náležitostí vypůjčitelem za účelem splnění povinností uložených mu platnou a účinnou právní úpravou, a to zejména zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Právní vztahy touto smlouvou nepravené, jakož i první poměry z ní vznikající a vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Případné spory smluvních stran budou řešeny smírnou cestou a v případě, že nedojde k dohodě, budou spory řešeny příslušnými soudy České republiky.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla ujednána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy potvrzují smluvní strany svým podpisem.
7. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1.- Dílčí specifikace schváleného materiálu a příloha č.2.- Péče o technologické vybavení.

V Dobřanech, dne:

V Praze, dne: 23. 7. 2021


Digitálně
podepsal 
Datum:
2021.08.09
12:46:13 +02'00'

.....

ředitel
Psychiatrická nemocnice v Dobřanech


předseda představenstva
PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.

Příloha č.1: Dílčí specifikace schváleného materiálu

Dimension, Emit, EXL, Flex, LOCI, PowerPak, QuikLYTE a všechny související ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Siemens Healthcare Diagnostics Inc. nebo jejich poboček. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Dostupnost zboží se liší v jednotlivých zemích dle příslušných právních předpisů. Pro bližší informace prosím kontaktujte obchodního zástupce.



Technické specifikace

Dimension EXL 200 Integrovaný biochemický systém



Integraci technologií nabízí Dimension® EXL™ 200 výhody dvou analyzátorů v jednom systému na malé ploše

- Zjednodušte laboratorní činnosti díky kompaktnímu systému s širokou nabídkou biochemických a imunochemických testů, včetně kritických statimových stanovení
- Zvyšte efektivitu práce díky možnosti kdykoliv vložit libovolnou zkumavku na jakékoliv místo, s plánovanou denní údržbou trvajících pouhých 5 minut.
- Dosáhnete lepších výsledků s rychlými testy pro kritické metody jako je stanovení vysoce senzitivního troponinu I za pouhých 10 minut a elektrolyty za méně než 1 minutu.

siemens-healthineers.com

Nové designové prvky, služby a funkce systému.

Systém Dimension EXL 200 nyní zahrnuje Dimension Remote Services a vylepšenou QCC PowerPak® pro udržení špičkového výkonu a nabízí ještě více automatizované funkce: ředění, kalibrace, kontroly kvality, upozornění a funkce kontroly systému.



SIEMENS
Healthineers

Siemens Healthineers Headquarters
Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen, Germany
Phone: +49 9131 04-0
siemens-healthineers.com

Local Contact Information
Siemens Healthcare, s.r.o.
Healthcare Laboratory Diagnostics
Karásek 1767/1
621 33 Brno
Česká republika
siemens.cz/diagnostika

Technické specifikace

Specifikace produktu

Popis systému	Biochemický a imunochemický systém s chemiluminiscenční technologií LOCI* pracující po pacientech
Výkon	až 440 fotometrických testů, 107 IMT testů a 167 imunochemických testů za hodinu
Čas do prvního výsledku	IMT (Na, K, Cl) <1 min; BMP (Na, K, Cl, CO ₂ , GLU, BUN, CREA) 4 min; TNIH 10 min; HCG 14 min
Metody na palube	47, včetně 3 QuickLYTE* IMT
Manipulace se vzorky	
Vhodné typy vzorků	Sérum, plasma, moč, mozkomíšní mok, plná krev (líší se podle metody)
Zkumavky na vzorky	5 ml, 7 ml, 10 ml zkumavky; 1,5 ml vzorkové kepy; 1 ml nádoby pro malé vzorky; pediatrické zkumavky
Čárové kódy vzorků	Kód 39; kód 128; codabar (USS); prokládaný 2/5 s a bez kontrolního znaku, max. 12 znaků
Rotor na vzorky	60 pozic pro vzorky v šesti segmentech po 10 zkumavkách; identifikace pozitivního vzorku
STAT pozice	Žádné vyhrazené pozice; STAT vzorky jsou zpracovány prioritně
Kontrola integrity vzorku	Kontrola hladiny kapaliny; detekce sraženin, bublin a nedostatku vzorku, hlášení a management; kontrola hemolýzy, ikteru a lipémie
Automatické opakování	Automatické opakování testování z primární zkumavky
Objem vzorku na test	2–60 µl (líší se podle metody)
Ředění vzorku	Automatické ředění: 1:1, 5 až 1:200
Reflexní testování	Automatické reflexní testování podle výsledků prvního testu
Prevence kontaminace vzorku	Automatický promývací cyklus a použití jednorázových kyvet minimalizuje kontaminaci vzorků

Reakční prostor

Reakční kyvety	Kapacita 12 000 kyvet vytvářených na palubě
Reakční lázeň	Vzduch; teplota pro inkubaci 37°C
Optická cesta	0,5 cm ± 0,0125 cm
Fotometr	Rotor s optickými filtry pro vlnové délky 293, 340, 383, 405, 452, 510, 540, 577, 600, 680 a 700 nm
Zdroj světla	Standardní wolframová halogenová lampa, v provozu 6,5 A (6,0 v)
Reakční časy	1, 3, 4, 5, 10, 15, 21 a 32 minut
Automatická korekce	Sérový blank, cell blank, reagenční blank, změna měřicího bodu, automatické ředění
Technologie metod	LOCI, heterogenní imunoanalýza, PETINIA a ACMA, fotometrie, potenciometrie (IMT), turbidimetrická analýza a Emit*
Výpočet výsledku metody	Endpoint, rate, multipoint
Manipulace s reagensii	
Držák reagenčí	44 pozic, chlazené při teplotě 2–8°C (36–47°F)
Dávkovací systém	2 jehly s detektorem hladiny
Kazety s reagensii	Flex reagenční kazety, označené čárovým kódem, 15 až 360 testů/Flex (líší se podle metody)
Průměrný celkový reakční objem	350–500 µl/test (líší se podle testu)
Kontrola integrity reagenzie	Identifikace reagenzie pomocí čárového kódu, automatické sledování a označování zásob, platnosti kontrol a kalibrace, sledování zbyvajících testů reagenzie na palubě, šarže, stability na palubě a data expirace
Stabilita na palubě	V závislosti na metodě, až 42 dní
Kapacita testů na palubě	průměr 25 200 testů maximum 33 300 testů

Otevřený systém

Kanály	110 kanálů metod včetně 15 otevřených kanálů pro uživatelem definované aplikace
Integrovaná multisenzorová technologie (IMT) pro Na+, K+, Cl-	
QuickLYTE IMT	Nepřímá potenciometrie Na+, K+, Cl-
Objem vzorku	40 µl pro všechny tři testy
Automatické cykly	Automatický promývací cyklus, automatická kalibrace, automatické ředění moči 1:10
Životnost	1000 vzorků nebo 5 dní - podle toho, co nastane dříve
Kalibrace/kontrola kvality (QC)	
Ověřený interval kalibrací	Až 90 dní, sledovaný softwarem
Automatická kalibrace	Časový interval specifické metody nebo při vložení nové šarže reagenzie
Automatická QC	Uživatelem definovaný interval
Prohlášení kalibrace	Grafické zobrazení kalibrační křivky
QC Data	Grafické zobrazení QC (histogram nebo Levey-Jenning) s Westgardovými pravidly; QC v reálném čase; pokročilé QCC PowerPak™ balení

Uživatelské rozhraní/řízení dat

Monitor	Dotyková obrazovka s úhlopříčkou 17 palců s nastavitelnou výškou
Operační systém	LINUX, 1 GB RAM
Dokumentace v systému	Uživatelská příručka, zkrácená příručka, online pomoc
Uchovávání dat	120000 testů pacientů (20 MB); 120000 výsledků QC (20 MB); 9000 kalibrací (5 let, 10 MB)
Automatická kontrola systému	Uživatelem definovaná doba dne
Komunikační rozhraní	RS-232C obousměrné
Vyhledávání hlavním počítačem	Systém vyžaduje od hlavního počítače pracovní příkaz nebo dávkou příkazů
Vzdálený přístup a služby	Vzdálené služby Dimension a Smart Remote Services prostřednictvím ethernetového portu 1000BASE-T

Obecné specifikace

Požadované napětí	100 V při 50/60 Hz, 13.5 amps max; 115 V při 60 Hz, 11 amps max; 230 V při 50 Hz, 5.5 amps max; 1.9 kW max spotřeba
Specifikace vody*	• Zdroj stlačené vody dodávaný přístroji <3,8 bar (<55 psi) • Systém pro přívod vody musí zachovat stabilní DO2 obsah mezi 5 a 8 ppm ² • Teplota: <35°C (<95°F) • Odpor: >10 megaohmů na cm • Bakteriální obsah <10 kolonií tvořících jednotek/m • Přívod vody nesmí překročit 3 m (12 stop)
Vodní systém	• Přístroj může zísobovat zdroj purifikované vody, která poskytuje přívod vody • Při použití alternativního vodního systému musí voda zachovat normy vody Siemens
Maximální spotřeba vody	5,0 l/hod (1,32 gal/hod)
Požadavky na odvod odpadu	5,0 l/hod (1,32 gal/hod)
Rozměry	143 cm š x 124 cm v x 104 cm h (56 in. š x 49 in. v x 41 in. h) včetně LOCI modulu
Hmotnost	358 kg (788 lb)
Shoda	Vyhovuje mezinárodním environmentálním, zdravotním a bezpečnostním normám, včetně CE a RoHS
Emise hluku	<75 dB na 1 m při provozu
Průměrný tepelný výkon	1100 Whod (3753 BTU/hod)
Okolní teplota	10–30°C (64–86°F)
Okolní vlhkost	20–80% (nekondenzující)
Provozní výška	maximálně 2000 m (6562 feet)
Třída ohrožení	stupeň 2
Vyměnitelná média	USB

¹ Meets the definition of CLSI Clinical Laboratory Reagent Water (Clinical Laboratory Standards Institute, CLS-A4, Vol. 26, No. 22)
² Not applicable to CLSI Clinical Laboratory Reagent Water (CLRW), but required for proper instrument performance.

Příloha č. 2: Péče o technologické vybavení

Součástí cenové nabídky je plná aplikační a servisní podpora v době zápůjčky systému.

Servisní činnosti jsou zahrnuty v ceně nabídky, včetně dopravy na místo určení.

1

