

# SMLOUVA O VÝPŮJČCE ZAŘÍZENÍ

č. ...

Tato Smlouva o výpůjčce zařízení a nakupování činidel (dále jen „Smlouva“), je uzavřena v souladu s ust. § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, mezi smluvními stranami:

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. Zákazníkem (vypůjčitelem)

Název:	<b>Klatovská nemocnice, a. s.</b>
Sídlo:	Plzeňská 929, PSČ 339 01 Klatovy II
IČO/DIČ:	263 60 527/CZ263 60 527
Sp. Značka zápisu v OR	B 1070 vedená u Krajského soudu v Plzni
Statutární orgán:	MUDr. Jiří Zeithaml, předseda představenstva Ing. Ondřej Provalil, MBA, místopředseda představenstva
Kontaktní osoba:	
Tel. na kontaktní osobu:	
E-mail kontaktní osoby:	
Banka:	
Číslo účtu:	

(dále jen „Zákazník“ nebo „vypůjčitel“)

a

### 2. Půjčitelem

Název:	<b>DiaSorin Czech s.r.o.</b>
Sídlo:	K Hájům 2606/2b, 155 00 Praha 5
Adresa pro doručování: (pokud se liší od sídla)	K Hájům 2606/2b, 155 00 Praha 5
IČO/DIČ:	28497481/CZ28497481
Statutární orgán:	RNDr. Milan Šrot, jednatel
Sp. Značka zápisu v OR	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 145925
Tel. na kontaktní osobu:	
E-mail kontaktní osoby:	
Banka:	
Číslo účtu:	

(dále jen „Půjčitel“)

Zákazník a Půjčitel jsou dále společně označováni jako „Smluvní strany“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“.

## II. ÚČEL SMLOUVY

1. Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Dodávka diagnostických reagentů vč. výpůjčky analyzátorů pro zdravotnická zařízení PK**“, a to v souladu se zadávacími podmínkami a nabídkou Prodávajícího podanou na předmětnou veřejnou zakázku, resp. její část.

2. Označení předmětné části výše uvedené veřejné zakázky: **Část 3 – Infekční sérologie a ostatní.**

### III. VÝPŮJČKA ZAŘÍZENÍ

1. Půjčitel touto Smlouvou přenechává Zákazníkovi, jakožto vypůjčitel, do bezplatného užívání (výpůjčky) následující přístroje:

**Liaison XL** (sériové číslo: **bude uvedeno na instalačním protokolu**)

(dále též jen jako „Zařízení“), aby je zdravotnická zařízení PK mohla využívat za účelem provádění diagnostických vyšetření na určeném Pracovišti.

2. Půjčitel prohlašuje, že tyto přístroje splňují všechny požadavky zadavatele na technické parametry uvedené v zadávacích podmínkách veřejné zakázky „**Dodávka diagnostických reagensů vč. výpůjčky analyzátorů pro zdravotnická zařízení PK**“. Technická specifikace přístroje tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Výpůjčka bude poskytnuta včetně bezúplatné preventivní údržby a pravidelné validace (kalibrace) přístroje dle požadavku výrobce a validace prováděných metod, provádění kompletního servisu a bezúplatné uživatelské podpory.
4. Součástí instalace automatického analyzátoru bude provedena kvalifikace a validace systému a dále napojení na informační systém Pracoviště.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, že veškeré náklady na služby a dodávky spojené s výpůjčkou (validace, údržba, servis, uživatelská podpora apod.) hradí Půjčitel.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, že náklady na dodávky spotřebních materiálů pro Zařízení, jakož i náklady na náhradní díly jsou zahrnuty v jednotkových cenách za reportovaný test. Tyto ceny jsou uzavřeny v rámcové kupní smlouvě na dodávky reagensů vzešlé z veřejné zakázky „**Dodávka diagnostických reagensů vč. výpůjčky analyzátorů pro zdravotnická zařízení PK**“.
7. Zákazník nebude poskytovat Půjčitelu v souvislosti s touto výpůjčkou a s ní souvisejícími službami a dodávkami žádné platby. Veškeré náklady jsou zahrnuty v jednotkových cenách za reportovaný test objednávaných na základě rámcové kupní smlouvy veřejné zakázky „**Dodávka diagnostických reagensů vč. výpůjčky analyzátorů pro zdravotnická zařízení PK**“.

### IV. DODÁNÍ A INSTALACE

1. Půjčitel bezplatně dopraví Zařízení na určené Pracoviště a nainstaluje jej a to v termínu do 3 měsíců od písemné výzvy Zákazníka. Zákazník dále zajistí účast svého zástupce při instalaci Zařízení.
2. Zákazník je povinen zajistit veškeré předpoklady pro řádnou a včasnou instalaci Zařízení, tj. připojení k elektrické/datové síti, dostatečnou kapacitu výrobku destilované vody, přípojky na vodu, odpady, přístup na Pracoviště a vhodné pracovní podmínky. V případě, že s tímto zajištěním podmínek vzniknou náklady na straně Zákazníka spojené s instalací Zařízení, uhradí tyto náklady Zákazníkovi Půjčitel a to nejpozději 3 měsíce od instalace Zařízení.
3. Půjčitel zajistí na své náklady úvodní školení laboratorních techniků a dalších zaměstnanců Zákazníka určených Zákazníkem pro používání nebo obsluhu Zařízení. Na požádání Půjčitele Zákazník či jeho řádně oprávněný zástupce podepíše potvrzení o tom, že školení bylo Půjčitelem řádně provedeno.

### V. VLASTNICTVÍ

1. Zařízení je a zůstane ve výlučném vlastnictví Půjčitele po celé období účinnosti Smlouvy a Zákazník nebude mít na Zařízení žádné právo, nárok ani účast (s výjimkou práva držet a využívat Zařízení podle podmínek a ustanovení této Smlouvy).

## VI. RIZIKA

1. Zákazník Půjčitele okamžitě písemně uvědomí o jakémkoli případu nehody nebo újmy, která nastane v souvislosti s vypůjčeným Zařízením.

## VII. POVINNOSTI ZÁKAZNÍKA

1. V průběhu trvání této Smlouvy (se) Zákazník:
  - a. zajistí, že Zařízení bude uchováváno a obsluhováno ve vhodném prostředí, že bude využíváno pouze pro účely, pro které bylo navrženo, a že bude správně obsluhováno vyškoleným kompetentním personálem v souladu s pokyny a doporučeními výrobce a v souladu s předpisy správné laboratorní praxe a všemi příslušnými předpisy nebo nařízeními, které budou v dané době platit;
  - b. bude udržovat Zařízení v bezvadném a provozuschopném stavu, zejména bude provádět pravidelnou údržbu Zařízení v souladu s Operačním Manuálem dodaným Půjčitelem, a dále bude Půjčitele informovat o závadě nebo potřebě údržby či opravy Zařízení nad rámec výše uvedené pravidelné údržby, a to do 24 hodin od zjištění závady či potřeby opravy Zařízení. V případě, že Zákazník poruší své povinnosti dle tohoto odstavce, bude odpovědný za škodu způsobenou v důsledku svého porušení povinnosti.
  - c. Zařízení vždy ponechá na Pracovišti a nebude žádnou část Zařízení přemísťovat, nebo se pokoušet přemísťovat, na jakékoli jiné místo bez předchozího písemného souhlasu Půjčitele;
  - d. na základě předchozí domluvy Stran umožní Půjčiteli, aby prostřednictvím svého zástupce zkontroloval Zařízení v jakoukoli přiměřenou dobu (tj. v provozní dobu Zákazníka) a za tímto účelem umožnil vstup do prostor, ve kterých bude Zařízení umístěno.
  - e. nebude bez předchozího písemného souhlasu Půjčitele provádět nebo povolovat jakoukoli úpravu nebo doplnění Zařízení. Veškeré výměny, nahrazení, obnovení či doplnění Zařízení, a to jak materiál, tak práci provádí na své náklady Půjčitel. Materiál (náhradní díly apod.) je ve vlastnictví Půjčitele.
  - f. bez předchozího písemného souhlasu Půjčitele se nevzdá kontroly nad Zařízením, neprodá je ani nenabídne k prodeji, nezastaví, nezatíží zástavním právem ani jiným právem třetí osoby, nepronajme, neposkytne k užívání ani je nepůjčí.

## VIII. ZÁRUKA NA ZAŘÍZENÍ A JEHO TECHNICKÁ PODPORA/ÚDRŽBA

1. Půjčitel garantuje příjezd technika a provedení servisního zásahu do 24 hodin od nahlášení závady Zákazníkem dle článku VII.1.2 této smlouvy
2. Půjčitel garantuje bezplatné zapůjčení náhradního plnohodnotného přístroje do 96 hodin od nahlášení závady Zákazníkem v případě, že nebude schopen v této lhůtě plně zprovoznit stávající zapůjčený přístroj.
3. Půjčitel se zavazuje, ve spolupráci s poskytovatelem LIS (laboratorní informační systém), zajistit a uhradit připojení Zařízení k tomuto systému a přenos dat, a to ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne předání Zařízení Zákazníkovi.
4. Půjčitel se zavazuje, ve spolupráci s poskytovatelem LIS (laboratorní informační systém), zajistit a uhradit připojení Zařízení k tomuto systému LIS a přenos dat i při změně LIS na straně Zákazníka, a to ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne změny LIS.
5. Půjčitel se zavazuje, ve spolupráci se Zákazníkem po dobu platnosti smlouvy, zajistit a uhradit minimálně jednu změnu Pracoviště pro každé zapůjčené Zařízení na základě písemné žádosti Zákazníka, a to ve lhůtě do 40 pracovních dnů od obdržení písemného požadavku Zákazníka.

## **IX. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY**

1. S výjimkou případů vyšší moci (definovaných v § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku) bude kterákoli Smluvní strana odpovídat za jakékoli újmy (zahrnující skutečnou újmu a ušlý zisk), které budou způsobeny druhé Smluvní straně porušením jakékoli povinnosti, prohlášení nebo záruky uvedených v této Smlouvě (včetně jejích příloh), či jakéhokoli potvrzení nebo jiného písemného dokladu, či příslušného zákona nebo nařízení.

## **X. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY**

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti zveřejněním v Registru smluv MV.
2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou a to na 48 měsíců ode dne účinnosti.

## **XI. UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Zákazník může ukončit tuto Smlouvu doručením písemné výpovědi („Výpověď“), s výpovědní lhůtou 3 měsíce. Výpovědní lhůta začíná plynout prvním dnem kalendářního měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé Straně.
2. Půjčitel je oprávněn, bez ohledu na jakékoli jiné právo nebo právní prostředek, který může mít k dispozici, ukončit tuto Smlouvu (jako celek, nebo její část) odstoupením s okamžitou účinností podaným Zákazníkovi písemně kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy (tj. i v průběhu Minimální doby trvání), jestliže:
  3. Zákazník bude v prodlení s jakoukoli platební povinností stanovenou v této Smlouvě o více jak 120 dnů; nebo
  4. Zákazník poruší kterékoli ustanovení této Smlouvy a toto porušení nenapraví ke spokojenosti Půjčitele do třiceti (30) dnů od obdržení písemného oznámení, v němž jej Půjčitele vyzve k nápravě.
  5. V případě závažného problému instalační a procesní validace, který nebude Půjčitelem odstraněn v přiměřeném termínu, může Zákazník odstoupit od Smlouvy.
  6. V případě ukončení účinnosti Smlouvy z jakéhokoli důvodu je Zákazník povinen neprodleně, nejpozději však do 60 pracovních dnů od ukončení účinnosti Smlouvy, protokolárně vrátit Půjčiteli Zařízení, a to ve stavu odpovídajícím běžnému opotřebení, nedomluví-li se smluvní Strany jinak.
  7. Vypůjčitel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy nebo závazek ze smlouvy vypovědět, pokud jsou naplněny důvody podle § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

## **XII. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ**

1. Výklad, platnost a plnění této Smlouvy se bude řídit právními předpisy České republiky.

## **XIII. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu a úmluvu mezi Smluvními stranami ohledně jejího předmětu a nahrazuje jakoukoli předchozí dohodu, úmluvu nebo ujednání (pokud nějaké existuje) mezi smluvními Stranami, ať již v ústní nebo písemné formě. Žádné změny, úpravy nebo doplnění této Smlouvy nebudou platné, pokud nebudou vyhotoveny písemně v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy osob oprávněných jednat za smluvní Strany.
2. Smluvní strany vylučují uplatnění poslední věty § 1764 a dále uplatnění § 1765 a 1766 Občanského zákoníku.
3. Pro vyloučení pochybností smluvní Strany prohlašují, že jejich vzájemná plnění dle této Smlouvy jsou vyrovnaná, tj. nejsou k sobě v hrubém nepoměru.

4. Veškeré podmínky a ustanovení této Smlouvy budou platit ve prospěch a budou závazné pro obě smluvní Strany a jejich přípustné nástupce a postupníky. Tato Smlouva, ani žádná práva, zájmy, nebo povinnosti smluvních Stran vyplývající ze Smlouvy, nemohou být postoupeny, a ani žádné povinnosti přeneseny, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní Strany.
5. Nevymahatelnost nebo neplatnost jakéhokoli ustanovení této Smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost jakéhokoli jiného ustanovení Smlouvy.
6. Tato Smlouva bude vyhotovena v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy zúčastněných stran, založenými na kvalifikovaném certifikátu.
7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená Smlouva vč. jejích změn a dodatků byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a případně na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy je následující příloha:

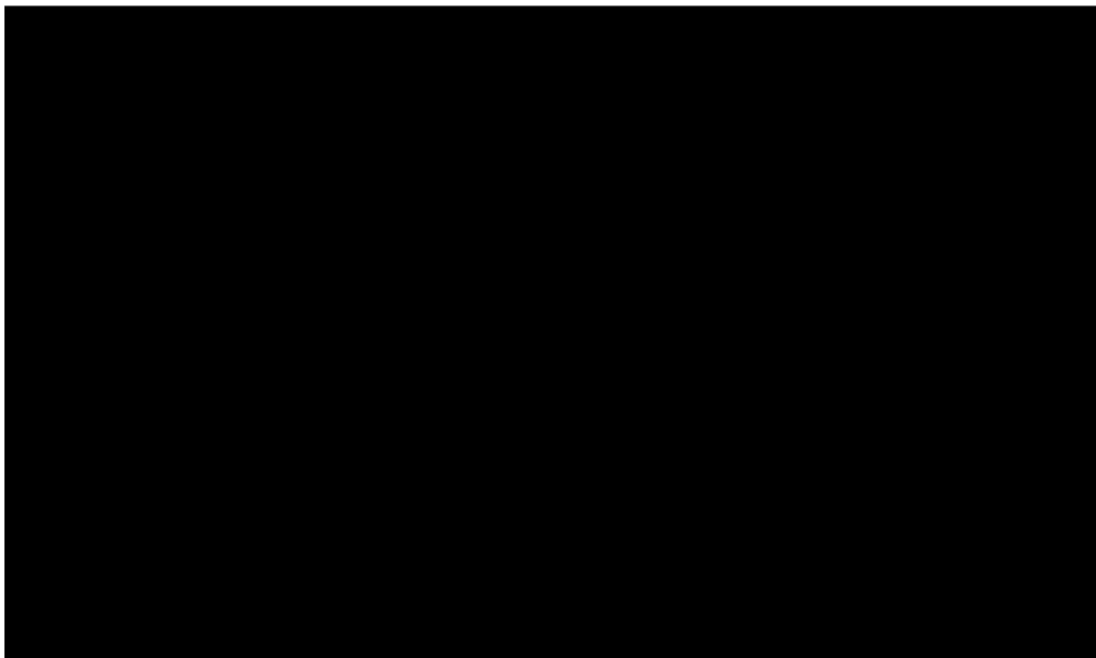
Příloha č. 1 - Technická specifikace dodávaných přístrojů

za Zákazníka:

za Půjčitele:

V Klatovech

V Praze



**Příloha č. 2.3.ZD: Technická specifikace přístrojů pro část 3 a Čestné prohlášení prokazující splnění technických podmínek**

<b>NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:</b>	<b>„Dodávka diagnostických reagensů vč. výpůjčky analyzátorů pro zdravotnická zařízení PK“</b>
Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).	

<b>DODAVATEL:</b>	<b>DiaSorin Czech s.r.o.</b>
<b>IČO/DIČ:</b>	<b>28497481/ CZ28497481</b>
<b>SÍDLLO:</b>	<b>K Hájem 2606/2b, 155 00 Praha 5</b>
<b>OSOBA OPRÁVNĚNÁ K JEDNÁNÍ:</b>	<b>RNDr. Milan Šrot</b>

Jako níže podepsaný dodavatel čestně prohlašuji, že jsem se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou veřejné zakázky, resp. částí, na kterou podávám nabídku, že jsou mi známy veškeré podmínky nezbytné k její realizaci. Se zadávacími podmínkami souhlasím a respektuji je.

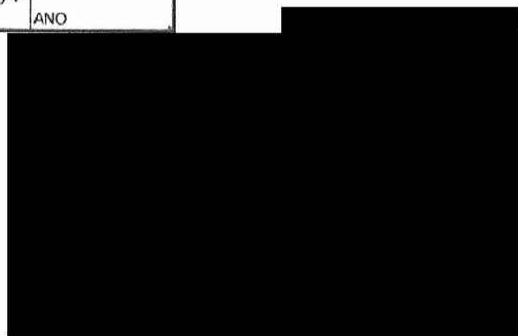
Současně čestně prohlašuji, že námi nabízené reagenty a přístroje k vyřízení splňují veškeré požadavky zadavatele stanovené v zadávací dokumentaci, jakož i požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů.

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ V ČÁSTI 3:**

**Požadované minimální parametry:**

<b>Imunochemický analyzátor</b>	<b>splnění požadavků</b>
<b>1.Požadovaný počet kusů: 1 ks</b>	<b>ANO/NE</b>
Plně automatizovaný systém pro imunochemii	ANO
Robotický podavač vzorků integrovaný se SW analyzátoru nebo možnost kontinuálního ukládání stojánek se vzorky	ANO
V provozu max. 6 let	ANO
SW v českém nebo anglickém jazyce	ANO
Možnost použití primárních zkumavek s gelem	ANO
Identifikace vzorků, reagensů a kontrol prostřednictvím čárových kódů	ANO
Přednostní zpracování statimových vzorků za plného provozu	ANO
Detekce hladiny kapalin, bublin, sraženin u vzorků	ANO
Chlazený reagenční karusel	ANO
Celková kapacita přístroje na imunochemické testy min 50/h	ANO
Přenos požadavků a výsledků včetně QC do LIS součástí dodávky	ANO
Servis do 24 hod od nahlášení závady včetně víkendů a svátků	ANO
Servisní hotline 24 hod denně	ANO
UPS v kapacitě min. 30 min. provozu přístroje a tiskárna součástí dodávky přístroje	ANO
Min. nabídka principů metod:	ANO
Chemiluminiscenční imunoanalýza	ANO
<i>(Vývoje-ii instalace přístroje stavební náklady oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, tj. jiné požadavky na napájení, hmotnost přístroje, kapacita dodávky destilované vody, provozní teploty v laboratoři musí je uhradit dodavatel přístroje)</i>	ANO

V Praze dne 1.8. 2019



# Technická specifikace imunochemického analyzátoru LIAISON® XL

## Obecné

Popis systému:	Random Access imunochemický analyzátor s chemiluminiscenční detekcí
Prostupnost:	180 vzorků / hod.
Počet metod na palubě:	25
Režim práce:	Kontinuální vkládání a vyjímání vzorků/reagensů/spotřebního materiálu/kontrol/odpadu
Uživatelské rozhraní:	Microsoft® Windows®

## Vzorky a manipulace se vzorky

Stojánky:	6 mm až 15 mm vnitřní průměr zkumavky, výška až 120 mm
Kapacita vzorků:	120 vzorků, stojánek na 12 vzorků, 10 stojáneků na vstupu
Walk-away-time:	cca 6 hodin
STAT režim:	STATIM vzorek může být přiřazen v kterékoliv pozici v analyzátoru
Typ vzorku:	Sérum/Plasma/Moč/CSF
Kontrola integrity vzorku:	Tlakový senzor detekce hladiny Detekce aspirovaného/ředěného objemu Detekce sraženiny
Carryover - Zamezení kontaminace:	Jednorázové aspirační špičky

## Čárové kódy

Vzorky:	EAN/Code 128/Code 39/Cod-a-bar/Interleaved 2-5
Kontrolní séra:	2D barcode

## Reagencie

Chlazení reagensů:	13°C ± 2°C
Kontrola integrity reagensů:	Radiofrekvenční identifikace (RFID) Automatické sledování a aktualizace reagenčního skladu pomocí RFID Záznam kalibrace dané reagensie (RFID) Záznam expirace dané reagensie (RFID)
Kapacita reagensů na palubě:	25 reagenčních integrálů + 4 chlazené provozní roztoky

## Kapacita spotřebního materiálu

Kyvety:	1000 kyvet v analyzátoru
Aspirační špičky:	576 špiček v analyzátoru
DI- voda:	10 l kanystr + 2 l rezervoár
Wash buffer:	10 l kanystr + 2 l rezervoár
Čistící roztok:	2 l kanystr

## Odpad

Pevný odpad:	zásoba na 2 500 aspiračních špiček a kyvet
--------------	--

Kapalný odpad: kanystr 20 l

### Management výsledků

Prohlížení a editování:

Výsledky přístupné bezprostředně po doměření každé metody, řazení, filtrování, hledání podle kritérií uživatele  
Možnost vyhodnocování / validace / schvalování výsledků před odesláním LIS

### Kontrola kvality

Dlouhodobé sledování kvality, L-J grafy, Westgardova pravidla, Uživatelská definice kritérií kvality

### Technické údaje

Provozní teplota:

15 – 32 °C

Provozní vlhkost vzduchu:

10 % - 85 % relativní vlhkost

Napětí:

90-240 V, 50-60 Hz

Rozměry (v x š x h) cm:

150 x 150 x 90

Hmotnost včetně příslušenství:

300 kg

Hluk:

63,9 dB

