

## Smlouva o výpůjčce č.

uzavřená dle ust. § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník), ve znění pozdějších předpisů

### Článek I. Smluvní strany

- Půjčitel:** DiaSorin Czech s.r.o.  
se sídlem: K Hájům 2606/2b, 155 00 Praha 5  
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 145925  
zastupuje: RNDr. Milan Šrot, generální ředitel a jednatel  
bankovní spojení: Deutsche Bank  
číslo účtu: 3150200001/7910  
IČ: 28497481  
DIČ: CZ28497481
- Vypůjčitel:** Oblastní nemocnice Jičín a.s.  
se sídlem: Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín  
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2328  
zastupuje: MUDr. Daniel Malý, předseda správní rady  
bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Jičín  
číslo účtu: 78-8520790217/0100  
IČ: 26001551  
DIČ: CZ699004900

### Článek II. Předmět smlouvy

- Půjčitel se touto smlouvou zavazuje bezplatně přenechat do užívání vypůjčitelu následující diagnostické zdravotnické prostředky in vitro:  
Pro pracoviště Oddělení klinické mikrobiologie:  
**1 x Liaison XL,**  
výr. č.: [REDAKCE] ve standardním vybavení včetně UPS a tiskárny (dále jen „předmět výpůjčky“),  
  
v hodnotě: **1 800 000 Kč bez DPH;**  
**2 178 000 Kč včetně DPH.**  
  
Vlastníkem předmětu výpůjčky je půjčitel.
- Součástí předmětu výpůjčky je i návod k obsluze v českém jazyce a prohlášení o shodě, vydané výrobcem, vč. jeho překladu do českého jazyka.
- Podrobná technická specifikace předmětu výpůjčky je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy - Technická specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- Půjčitel se zavazuje v rámci instalace předmětu výpůjčky k bezplatnému připojení předmětu výpůjčky ke stávajícímu laboratornímu informačnímu systému vypůjčitele. Za tímto účelem se půjčitel zavazuje s předstihem kontaktovat odd. IT vypůjčitele a zajistit si tak jeho nezbytnou součinnost.
- Půjčitel se touto smlouvou rovněž zavazuje k zapůjčení záložního zdroje napětí (UPS) k předmětu výpůjčky takového, případně k nainstalování předmětu výpůjčky takovým způsobem, aby při výpadku dodávky elektrické energie došlo k bezpečnému dokončení právě probíhající analýzy, a to včetně uložení výsledků.

6. Předmětem plnění této smlouvy jsou i další související služby a činnosti, uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy - Technické podmínky, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

### Článek III.

#### Podklady pro uzavření smlouvy

1. Podklady pro uzavření této smlouvy jsou:
  - 1.1 Podmínky zadávacího řízení nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem "**Výpůjčka analyzátorů a dodávka diagnostik pro zajištění požadovaných mikrobiologických/serologických vyšetření - část 1**", vyhlášené zadavatelem - společností Oblastní nemocnice Jičín a.s., sídlo: Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín, IČ: 26001551, dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veřejná zakázka“);
  - 1.2 Nabídka půjčitele, doručená shora uvedenému zadavateli v rámci veřejné zakázky.

### Článek IV.

#### Doba a místo výpůjčky

1. Dohodou je stanovena doba výpůjčky na dobu **72 měsíců** od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Místem výpůjčky je Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín, Centrum klinických laboratoří, Oddělení klinické mikrobiologie.
3. Půjčitel se zavazuje k dodání, instalaci, uvedení předmětu výpůjčky do provozu a prokazatelnému zaškolení obsluhy nejpozději **do 6 týdnů** od podpisu této smlouvy.
4. Po skončení platnosti této smlouvy, pokud nedojde k jejímu prodloužení, je půjčitel oprávněn předmět výpůjčky okamžitě odebrat a vypůjčitel je povinen tento neprodleně vydat, pokud se smluvní strany dle dále uvedených smluvních podmínek nedohodnou jinak.

### Článek V.

#### Práva a povinnosti půjčitele, smluvní pokuta

1. Půjčitel se zavazuje na své náklady provést předinstalační prohlídku za účelem kontroly místa plnění z hlediska technické a IT připravenosti s předstihem min. 10 pracovních dnů před započítáním prací v místě plnění. O zjištěných nedostatcích je půjčitel povinen neprodleně písemně informovat vypůjčitele.
2. Půjčitel dopraví na vlastní náklady předmět výpůjčky do místa výpůjčky.
3. Půjčitel se zavazuje poskytnout vypůjčiteli předmět výpůjčky ve stavu způsobilém k řádnému užívání.
4. Půjčitel provede na vlastní náklady instalaci, uvedení předmětu výpůjčky do provozu a zaškolení, resp. instruktáž obsluhy (vč. seznámení s požadavky na pravidelnou běžnou údržbu) svým pověřeným pracovníkem, o čemž bude sepsán a potvrzen příslušný protokol. Půjčitel nese odpovědnost za řádné seznámení vypůjčitele s podmínkami užívání i za předání všech potřebných informací. Pokud tak neučiní, je povinen nahradit vypůjčiteli škodu z toho vzniklou.
5. Půjčitel se zavazuje udržovat předmět výpůjčky po dobu platnosti této smlouvy v provozuschopném stavu. Způsobí-li škodu vada věci, kterou půjčitel zatajil, nahradí půjčitel vypůjčiteli škodu z toho vzniklou.
6. Půjčitel se zavazuje po dobu platnosti této smlouvy provádět pravidelné bezpečnostně technické kontroly předmětu výpůjčky v intervalech a v rozsahu dle doporučení výrobce, přičemž veškeré náklady spojené s těmito kontrolami hradí půjčitel.

Za návaznost termínů bezpečnostně technických kontrol předmětu výpůjčky odpovídá půjčitel. K provedení jednotlivých bezpečnostně technických kontrol není nutná výzva vypůjčitele.
7. Půjčitel se zavazuje po dobu platnosti této smlouvy odstraňovat vzniklé závady, přičemž náklady na práci, dopravu, náhradní díly a související spotřební materiál hradí půjčitel.

8. Požadavky na provedení oprav budou oznamovány půjčiteli telefonicky a následně potvrzeny písemnou objednávkou (např. e-mailem), vystavenou odpovědnou osobou vypůjčitele a zaslou na e-mailovou adresu půjčitele: [REDACTED]
9. Půjčitel zajišťuje poskytování servisních služeb běžně v pracovních dnech v době od **7:00 do 16:30** hod.
10. Půjčitel se zavazuje, že reakční doba od nahlášení závady vypůjčitelem do započetí činnosti, směřující k analýze a odstranění závady, bude max. **6 hodin v pracovních dnech** od prokazatelného obdržení písemné objednávky.
11. Půjčitel se zavazuje, že doba nástupu servisního technika na opravu v místě plnění bude max. **48 hodin v pracovních dnech** od prokazatelného obdržení písemné objednávky.
12. Půjčitel se zavazuje, že oprava bude ukončena nejpozději:
  - a) **do 24 hodin v pracovních dnech** od nástupu na opravu v místě plnění, jedná-li se o opravu bez potřeby zajištění náhradního dílu;
  - b) **do 96 hodin v pracovních dnech** od nástupu na opravu v místě plnění, jedná-li se o opravu s obstaráním náhradního dílu, který nemá půjčitel skladem.
13. V případě, že doba opravy předmětu výpůjčky přesáhne 24 hodin od nástupu na opravu a vypůjčitel nebude schopen zajistit provoz jinými prostředky, zavazuje se půjčitel k bezplatnému zapůjčení záložního přístroje srovnatelných parametrů nejpozději **do 48 hodin v pracovních dnech** od nástupu na opravu.
14. Půjčitel se zavazuje dodávat vypůjčiteli spotřební materiál, nutný pro provádění diagnostických výkonů na předmětu výpůjčky, na základě samostatně uzavřené kupní smlouvy. Spotřební materiál hradí vypůjčitel.
15. Půjčitel se nemůže domáhat předčasného vrácení předmětu výpůjčky. To neplatí, užije-li vypůjčitel předmět výpůjčky v rozporu s touto smlouvou. Půjčitel je v tomto případě oprávněn předmět výpůjčky okamžitě odebrat a vypůjčitel je povinen tento neprodleně vydat.
16. Půjčitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu, způsobenou svojí činností v souvislosti s dodávkou předmětu výpůjčky vypůjčiteli nebo třetím osobám, s pojistnou částkou minimálně ve výši hodnoty předmětu výpůjčky včetně DPH, uvedené v čl. II odst. 1 této smlouvy, na jednu pojistnou událost a zavazuje se, že bude takto pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy. Náklady na pojištění nese v plné výši půjčitel. Potvrzení o tomto pojištění půjčitel předkládá při uzavření smlouvy a v době trvání této smlouvy je povinen na výzvu vypůjčitele předložit do 5 pracovních dnů doklad o její platnosti a rozsahu.
17. V případě závady předmětu výpůjčky, která omezí, byť jenom částečně, jeho funkčnost, příp. způsobí jeho nefunkčnost, bude v případě pozdního dokončení servisního zásahu půjčitele oprávněn vyúčtovat vypůjčitel smluvní pokutu. Za odstranění závady považuje vypůjčitel i vypůjčení funkčně shodného předmětu výpůjčky v bezvadném stavu. Za závadu vypůjčitel považuje též včasné neprovedení úkonů touto smlouvou sjednaných. Jedná se zejména o neprovedení úkonů, které vypůjčiteli neumožní postupovat v souladu s § 39 a Částí osmou „Servis prostředku“ zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích *in vitro*. Tato smluvní pokuta činí **5.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení po uplynutí lhůt dle odst. 10 - 13 tohoto článku, za každý jednotlivý případ prodlení.
18. Půjčitel je povinen ke dni ukončení výpůjčky, jejíž doba je uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy, nabídnout vypůjčiteli předmět výpůjčky k odkoupení za cenu a za podmínek, které budou sjednány příslušnou kupní smlouvou, s přihlédnutím k opotřebení ve vztahu k uplynulé době výpůjčky. Půjčitel není oprávněn po ukončení platnosti této smlouvy odebrat vypůjčiteli jakoukoliv z částí výpůjčky dle této smlouvy takovým způsobem, který by mohl narušit rozsah a kvalitu prováděných laboratorních vyšetření, pokud se vypůjčitel rozhodne předmět výpůjčky odkoupit za podmínek dle tohoto článku. V případě, že vypůjčitel nevyužije nabídku půjčitele na odkoupení předmětu výpůjčky dle tohoto odstavce, je půjčitel povinen na výzvu vypůjčitele zajistit zpětný odběr předmětu výpůjčky. Zpětný odběr se přiměřeně řídí ujednáním čl. X. této smlouvy.
19. Půjčitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám. Půjčitel je oprávněn použít jen ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky, realizované touto smlouvou, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto odstavcem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Půjčitel prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky, realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě s Půjčitelem zavázal), a to se souhlasem Vypůjčitele. Podmínkou souhlasu Vypůjčitele se změnou tohoto poddodavatele je prokázání

splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce Půjčitele je možná se souhlasem Vypůjčitele, přičemž Vypůjčitel není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít. Seznam jiných osob a Seznam poddodavatelů se specifikací jednotlivých rozsahů plnění Půjčitel vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky a současně tento seznam tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy. Půjčitel je povinen k náhradě újmy způsobené činnostmi svých poddodavatelů.

#### Článek VI.

#### **Práva a povinnosti vypůjčitele, smluvní pokuta**

1. Vypůjčitel se zavazuje zajistit technickou a IT připravenost místa plnění dle pokynů půjčitele v souladu s ust. čl. V odst. 1 této smlouvy.
2. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně vypůjčitele nebude možné dodržet půjčitelem požadovaný termín zahájení plnění, je vypůjčitel oprávněn zahájení plnění posunout na pozdější dobu. Posouvá se tak adekvátně i termín ukončení plnění dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, přičemž doba potřebná k provedení činností zůstává nezměněna. V takovém případě není půjčitel v prodlení s termínem plnění ve smyslu odst. 14 tohoto článku.
3. Vypůjčitel se zavazuje převzít předmět výpůjčky neprodleně po jeho uvedení do provozu v místě výpůjčky v provozuschopném stavu.
4. Vypůjčitel je oprávněn předmět výpůjčky bezplatně užívat po dobu platnosti této smlouvy.
5. Vypůjčitel je povinen užívat předmět výpůjčky řádně a v souladu s určeným účelem použití, uživatelskými a udržovatelskými postupy, specifikovanými v návodu k obsluze.
6. Vypůjčitel se zavazuje kupovat spotřební materiál, nutný pro provoz předmětu výpůjčky, výhradně od půjčitele.
7. Vypůjčitel je povinen chránit předmět výpůjčky před poškozením, ztrátou, zničením nebo znehodnocením a odpovídá za poškození, ztrátu, zničení nebo znehodnocení předmětu výpůjčky dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku. Každé poškození, ztrátu, zničení nebo znehodnocení předmětu výpůjčky je vypůjčitel povinen neprodleně oznámit půjčiteli.
8. Vypůjčitel nesmí přenechat předmět výpůjčky během platnosti této smlouvy k užívání jiné osobě.
9. Vypůjčitel není oprávněn provádět svévolně na předmětu výpůjčky jakékoliv technické změny.
10. Vypůjčitel je povinen neprodleně sdělovat půjčiteli nutnost servisních zásahů na předmětu výpůjčky.
11. Vypůjčitel se zavazuje zajišťovat servis předmětu výpůjčky výhradně prostřednictvím půjčitele. Při porušení tohoto ustanovení odpovídá vypůjčitel za případnou škodu, která by tímto na předmětu výpůjčky vznikla a půjčitel je oprávněn účtovat vypůjčiteli následné náklady na servis v plné výši.
12. Vypůjčitel je povinen pro případ servisu a kontroly umožnit pracovníkům půjčitele přístup do místa výpůjčky.
13. Vypůjčitel má právo vrátit předmět výpůjčky předčasně; kdyby však z toho vznikly půjčiteli obtíže, nemůže předmět výpůjčky vrátit bez jeho souhlasu.
14. V případě prodlení půjčitele s termínem plnění, stanoveným v čl. IV odst. 3 této smlouvy, má vypůjčitel právo požadovat smluvní pokutu, jejíž výše bude odpovídat výši úroku z prodlení dle ust. § 2 nař. vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, z hodnoty předmětu výpůjčky za každý den prodlení.

#### Článek VII.

#### **Náklady s užíváním předmětu výpůjčky**

1. Mimořádné náklady spojené s užíváním předmětu výpůjčky nese půjčitel ze svého. Při potřebě mimořádných nákladů může vypůjčitel předmět výpůjčky předat půjčiteli, aby je vynaložil sám. Nechce-li nebo nemůže-li půjčitel tak učinit a vynaloží-li mimořádné náklady v nezbytném rozsahu sám vypůjčitel, náleží mu náhrada jako nepřikázanému jednateli.
2. Práva půjčitele a vypůjčitele na hrazení nákladů s užíváním předmětu výpůjčky musí být uplatněna do tří měsíců od vrácení předmětu výpůjčky, jinak je soud nepřizná, namítne-li druhá strana opožděné uplatnění práva.

## Článek VIII. Zkušební provoz

1. Vypůjčitel si vyhrazuje právo zkušebního provozu předmětu výpůjčky po dobu 30 kalendářních dnů.
2. Zkušební provoz bude probíhat formou verifikace analytických charakteristik na předmětu výpůjčky. Ta spočívá v testování kontrolních vzorků a v porovnávání původní a nové metody, resp. porovnávání výsledků na předmětu výpůjčky s výsledky na stávající technice vypůjčitele. Vypůjčitel bude vycházet při tomto testování z doporučení odborné společnosti. Předmět výpůjčky musí dosahovat minimálně výsledků stávající techniky vypůjčitele, a to po celou dobu zkušebního provozu a při všech verifikacích během této doby provedených.
3. Výsledkem zkušebního provozu bude písemné vyjádření vypůjčitele, zda předmět výpůjčky dosahuje minimálně výsledků jako stávající technika vypůjčitele, tedy zda se ve zkušebním provozu osvědčil, nebo těchto minimálních výsledků nedosahuje a ve zkušebním provozu se neosvědčil. Nesplnění podmínek zadávací dokumentace veřejné zakázky dle čl. III této smlouvy (byť v jediné metodě či jiném parametru) bude mít za následek negativní hodnocení zkušebního provozu. V případě negativního výsledku je vypůjčitel povinen v písemném vyjádření uvést též odůvodnění negativního stanoviska a na výzvu půjčitele mu předložit písemné doklady (např. zápis, protokol či výsledek provedené verifikace) k prokázání nesouladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.
4. V případě negativního výsledku bude postupováno v souladu s ustanoveními čl. V odst. 7 - 13 této smlouvy. Pokud půjčitel nezajistí opravu nebo výměnu předmětu výpůjčky nejpozději do 10 kalendářních dnů, je vypůjčitel oprávněn odstoupit od smlouvy a vrátit předmět výpůjčky půjčiteli, k čemuž mu půjčitel poskytne potřebnou součinnost.

## Článek IX. Odstoupení od smlouvy

1. Kromě důvodů stanovených občanským zákoníkem lze od této smlouvy jednostranně odstoupit v následujících případech:
  - a) půjčitel v případě, že vypůjčitel bude používat předmět výpůjčky v rozporu s ustanoveními této smlouvy a pokud vypůjčitel nezjedná nápravu, přestože bude půjčitelem na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn alespoň 7 kalendářních dnů předem, není-li v této smlouvě stanoveno jinak;
  - b) vypůjčitel v případě, že na straně půjčitele dojde k neplnění předmětu této smlouvy v termínech a kvalitě dle příslušných ustanovení této smlouvy a pokud půjčitel nezjedná nápravu, přestože bude vypůjčitelem na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn alespoň 7 kalendářních dnů předem, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
2. Platnost této smlouvy v případě odstoupení od smlouvy končí dnem doručení projevu vůle druhé smluvní straně.

## Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Platnost této smlouvy lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo jednostrannou výpovědí, a to i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 6 (šest) měsíců a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že se dohodly na celém jejím obsahu, že se smluvními podmínkami souhlasí a že smlouva nebyla podepsána v tísni, nýbrž na základě svobodně projevené vůle.

5. Půjčitel bere na vědomí, že vypůjčitel je povinným subjektem ke zveřejnění soukromoprávních smluv do registru smluv.
6. Půjčitel barevně označil v textu této smlouvy pasáže (jiným, nežli žlutým podbarvením), obsahující obchodní tajemství nebo jiné informace ve smyslu ust. § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, které budou pro účely zveřejnění znečitelněny.
7. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů právního řádu České republiky.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech stejné autentičnosti, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

**Příloha č. 1\_Technická specifikace** /jedná se o přílohu, vyhotovenou výrobcem, distributorem, půjčitelem, nebo jinou osobou, v českém jazyce, kterou účastník - půjčitel vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/.

**Příloha č. 2\_Technické podmínky** /dle formuláře, který tvořil **Přílohu č. 2a** zadávací dokumentace veřejné zakázky a účastník - půjčitel jej vyplnil a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/.

V Praze dne: 23.dubna 2024

   
Datum: 2024.05.24  
08:40:11 +02'00'

Za půjčitele:  
RNDr. Milan Šrot  
Generální ředitel a jednatel  
DiaSorin Czech s.r.o.

V Jičíně dne:

 

Za vypůjčitele:  
MUDr. Daniel Malý,  
předseda správní rady  
ON Jičín a.s.

DIASORIN LIAISON® XL

**NABÍDKA PRO**  
**OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.**



## PŘEDSTAVENÍ FIRMY DIASORIN CZECH S.R.O.

Firma DiaSorin Czech s.r.o. zastupuje skupinu DiaSorin Group, která úspěšně působí na trhu v celosvětovém měřítku po dobu více než 40 let. DiaSorin vyvíjí, vyrábí a dodává na trh imunoreagencie a přístroje pro klinickou diagnostiku. Díky odborným zkušenostem a inovativnímu zavádění nových imunoanalytických vyšetřovacích metod se DiaSorin stal specialistou na diagnostiku „in vitro“. DiaSorin zdokonaluje provádění odborných lékařských testů a tím umožňuje stanovení optimálních klinických rozhodnutí. DiaSorin tak přispívá ke zlepšení poskytovaných lékařských služeb a zároveň ke zvýšení jejich dostupnosti z titulu snížení jejich nákladů.

Název firmy: DiaSorin Czech s.r.o.  
Sídlo: K Hájkům 2b, 155 00 Praha 5  
IČO: 28497481  
DIČ: CZ28497481  
Ředitel a jednatel: **RNDr. Milan Šrot**  
Servisní podpora:

Aplikační podpora:

Objednávky:

## PŘEDSTAVENÍ TECHNOLOGIE LIAISON® XL



### POPIS ANALYZÁTORU LIAISON® XL

#### Obecné

Název analyzátoru:	<b>LIAISON® XL</b>
Popis systému:	Random Access imunochemický analyzátor s chemiluminiscenční detekcí, CLIA, CE-IVDR certifikace
Prostupnost:	171 vzorků / hodinu
Kapacita testů:	25 metod paralelně v běhu, 25 pozic pro metody
Režim práce:	Kontinuální vkládání a vyjímání vzorků / reagensů / spotřebního materiálu / kontrol / odpadu bez přerušení provozu
Řídící jednotka:	Počítač s operačním systémem Microsoft® Windows® Nejméně 6 USB portů

#### Vzorky a manipulace

Stojánky:	6 – 15 mm vnitřní průměr zkumavky, výška až 120 mm, variabilní
Kapacita vzorků:	120 vzorků – 10 stojánek po 12 vzorcích
Walk-away-time:	6 hodin
Statimový režim:	Statimový vzorek může být zařazen v libovolné pozici analyzátoru
Typ vzorků:	Serum / Plasma / Moč / Stolice / Mozkomíšni mok
Ředění vzorků:	automatické ředění vzorků v závislosti na zvolené metodě

Kontrola integrity vzorku: Tlakový senzor detekce hladiny/nárazu  
 Detekce aspirovaného / ředěného objemu  
 Detekce sraženiny

Pipetování: Jednorázové aspirační špičky

### Čárové kódy

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

### Reagencie

Certifikace: CE-IVDD/IVDR  
 Chlazení reagensů: 13 °C ± 2 °C  
 Kontrola integrity reagensů: detekce hladiny, objemu, nárazu  
 Radiofrekvenční identifikace (RFID)  
 Automatické sledování a aktualizace reagenčního skladu (RFID)  
 Záznam kalibrace dané reagensie (RFID)  
 Záznam expirace dané reagensie (RFID)



### Kapacita spotřebního materiálu

Kyvety: 1 000 kyvet je maximální kapacita v analyzátoru  
 Aspirační špičky: 576 špiček v analyzátoru  
 Demineralizovaná voda: 10 L kanistr + 2 L rezervoár  
 Promývací roztok: 10 L kanistr + 2 L rezervoár  
 Čistící roztok: 2 L kanistr



### **Odpad**

Pevný odpad: 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  
Vyhodnocování / validace / schvalování výsledků před LIS  
Dohledatelnost všech zásahů obsluhy a archivace všech dostupných dat včetně šarží a dalších

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

### **Technické údaje**

Princip měření: chemiluminiscence (CLIA)  
Stanovení: antigeny a protilátky v séru, plazmě, stolici, moči a mozkomíšním moku

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 vč. příslušenství: 300 kg  
Hluk: 63,9 dBA  
Čárové kódy: EAN/Code 128/Code 39/Cod-a-bar/Interleaved 2-5, 2D barcode  
SW: systém v českém jazyce  
Připojení do linky: Ano



## SERVIS A SLUŽBY

### INSTALACE PŘÍSTROJE

Instalaci přístroje garantujeme po dobu 3-5 dnů. Po instalaci je přístroj připraven na použití v rutinním provozu. Výstupem instalace je verifikační protokol, který prokazuje ověření funkčnosti analyzátoru. Připojení do LIS – pro toto připojení se použije sérové připojení, tedy výstup RS232 ovládacího počítače. Následně lze použít převodník RS232/RJ45. Síťové připojení LAN port – využije se pro připojení tiskárny, a/nebo pro připojení vzdálené správy.

### ZAŠKOLENÍ PERSONÁLU

Zaškolení personálu na přístroji obnáší plné seznámení se s ovládáním stroje v běžném provozu. Školení trvá 2-3 dny na místě instalace. Výstupem školení je protokol o zaškolení. Mimo školení nabízíme celoroční odbornou podporu jak ze strany obchodního zástupce, tak ze strany aplikačního specialisty.

## LOGISTIKA

Dodávky reagensů zabezpečujeme do 5 pracovních dnů od data objednávky. Možnost elektronického objednávání přes: [REDACTED]. Možnost nerutinní dodávky do 48 hodin (pracovní dny) po telefonické objednávce.

## SERVISNÍ PODPORA

Nástup servisního technika na opravu a vyřešení problému proběhne do 24 hodin od nahlášení závady bez nutnosti užití náhradních dílů. Při nutnosti náhradních dílů do 48 hodin od nahlášení závady.

Servis zajišťuje akutní servisní podporu, preventivní servisní prohlídky, instalaci a upgrade software. Servis splňuje veškeré normy pro provoz a servis IVD/IVDR zdravotnických zařízení.

- Servisní podpora je dostupná Po-Pa 6:30 – 18:00
- Servis je dostupný na telefonních číslech [REDACTED]
- Servis zajišťuje akutní servisní podporu, preventivní servisní prohlídky, instalaci a upgrade software
- Servis splňuje veškeré normy pro provoz a servis IVD zdravotnických zařízení
- Případné výpadky systému a řešení havárií je zajištěno držением přiměřeného počtu skladových náhradních dílů a funkčních jednotek, které stanovuje výrobce
- V případě eskalujících situací lze řešit způsobem výměny funkčních celků
- Servisní tým sídlí v České Republice

## PRODUKTOVÁ A MARKETINGOVÁ PODPORA

V průběhu používání analyzátoru LIAISON® XL poskytuje firma DiaSorin Czech s.r.o. produktovou a marketingovou podporu:

- Kompletní nastavení všech požadovaných parametrů
- Řešení odborných a technických problémů
- Pravidelné informace o nových produktech
- Spoluúčast na odborných seminářích pro lékaře – marketingová podpora laboratoře na vyžádání

## VYBAVENÍ PŘÍSTROJE

Standardní vybavení k přístroji:

Název	Objednací číslo	Počet kusů
<b>Kanystř na destilovanou vodu 10 l</b>		1
Kanystř na promývací roztok 10 l		2
Kanystř na čistící roztok 2 l		1
Kanystř na odpad 10 l		2
Stojan na vzorky	7221601001	10
Externí čtečka BAR kódů	A0179	1
Štítky na stojany		1
Plastový podnos na integrály	A0128	1
Nástroj na určení typu zkumavky	A0055	1
Plastový podnos na stojany na vzorky	A0120	1
Stojan na kontroly	A0109	2
Adaptér do stojanu na vzorky	A0118	120
Plastový odpadní koš na tuhý odpad	A0162	1
Záložní zdroj UPS (20 min)		1

### Zpracoval

[Redacted]

Business Development Specialist

[Redacted]

DiaSorin Czech s.r.o.

K Hájům 2606/2B

155 00 Praha 5

[Redacted]

[www.DiaSorin.com](http://www.DiaSorin.com)

## THE LIAISON<sup>®</sup> X MENU



### INFECTIOUS DISEASES

- MeMed BV<sup>®</sup>
- SARS-CoV-2 S1/S2 IgG
- SARS-CoV-2 TrimericS IgG
- SARS-CoV-2 IgM <sup>(1)</sup>
- SARS-CoV-2 Ag
- QuantiFERON<sup>®</sup>-TB Gold Plus
- *Mycoplasma pneumoniae* IgM
- *Mycoplasma pneumoniae* IgG
- *Bordetella pertussis* Toxin IgG
- *Bordetella pertussis* Toxin IgA
- BRAHMS PCT<sup>®</sup> II Gen
- LymeDetect<sup>®</sup>
- *Borrelia burgdorferi* IgG
- *Borrelia burgdorferi* IgM II
- *Borrelia burgdorferi* IgM Quant
- Toxo IgG II
- Toxo IgM
- Toxo IgG Avidity
- Rubella IgG II
- Rubella IgM
- CMV IgG II
- CMV IgM II
- CMV IgG Avidity II
- HSV-1/2 IgG
- HSV-1 IgG
- HSV-2 IgG
- HSV-1/2 IgM
- EBV IgM
- VCA IgG
- EBNA IgG
- EA IgG
- Parvovirus B19 IgG
- Parvovirus B19 IgM
- Parvovirus B19 IgG Plus ▲
- Parvovirus B19 IgM Plus ▲
- Measles IgG
- Measles IgM
- Mumps IgG
- Mumps IgM
- VZV IgG
- VZV IgM
- Treponema Screen
- *Chlamydia T.* IgG
- *Chlamydia T.* IgA
- Zika Capture IgM II
- Chagas IgG



### TUMOR MARKERS

- CEA
- Free PSA
- Total PSA
- CA 15-3<sup>®</sup>
- CA 125 II<sup>™</sup>
- CA 19-9<sup>™</sup>
- TPA<sup>®</sup>-M
- NSE
- S100
- AFP
- hCG/β-hCG
- β2-Microglobulin
- TK
- Calcitonin



### METABOLIC DISORDERS

- 25-OH Vitamin D TOTAL
- 1,25 dihydroxyvitamin D
- 1 - 84 PTH
- N-TACT<sup>®</sup> PTH Gen II
- FGF 23
- BAP OSTASE<sup>®</sup>
- Osteocalcin
- Sclerostin (RUO - For Research Use Only)
- Ferritin
- Folate
- Vitamin B12



### GASTROINTESTINAL DISEASES

- Calprotectin
- Elastase-1
- Meridian *H. pylori* SA
- *H. pylori* IgG
- *C. difficile* GDH
- *C. difficile* Toxin A/B
- *Campylobacter* Ag
- EHEC
- Adenovirus
- Rotavirus
- tTG IgA
- tTG IgG ▲
- DGP IgA ▲
- DGP IgG ▲



### HEPATITIS AND RETROVIRUSES

- Anti-HAV
- HAV IgM
- HBsAg Quant
- HBsAg Confirmatory test
- Anti-HBs
- Anti-HBs plus
- Anti-HBc
- HBc IgM
- HBeAg
- Anti-HBe
- HCV Ab
- Anti-HDV
- Anti-HEV IgG
- Anti-HEV IgM
- HIV Ab/Ag
- HIV Ab/Ag HT
- HTLV I/II



### ENDOCRINOLOGY

- TSH
- Free T3
- Free T4
- T3
- T4
- Anti-Tg
- Tg Gen II
- Anti-TPO
- Androstenedione
- DHEA-S
- Estradiol
- FSH
- hCG
- LH
- Progesterone
- Prolactin
- Prolactin xt
- SHBG
- Testosterone
- Testosterone xt
- C-Peptide
- Insulin
- hGH
- IGF-I
- Direct Renin
- Aldosterone
- ACTH
- Cortisol

▲ Coming soon - Please be aware that the products are currently under development and their availability and commerciality is subject to the approval and authorization of the competent regulatory authorities

Trademarks: QuantiFERON<sup>®</sup> (QIAGEN Group), LIAISON<sup>®</sup>, LymeDetect<sup>®</sup> (Diasorin)

FOR OUTSIDE THE US AND CANADA ONLY

Product availability subject to required regulatory approval

Datum: 2024.04.23

10:59:58 +02'00'

## Výpůjčka analyzátoru a dodávka diagnostik pro zajištění požadovaných mikrobiologických/serologických vyšetření - část 1

Zadavatel: Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín, IČ: 26001551

Část 1 - Rozsah požadovaných metod	Předpokládaný roční počet požadavků (dle statistiky výkonů v roce 2023)	Kontrolní a kalibrační měření
Hepatitis A - Anti-HAV IgG total	480	kontrolní měření: minimálně 1x týdně, 2 hladiny (pozitivní, negativní); vždy při změně šarže diagnostika  kalibrační měření: dle doporučení výrobce
Hepatitis A - Anti-HAV IgM	480	
Hepatitis B - HBsAg	1750	
Hepatitis B - HBsAg konfirmace	10	
Hepatitis B - Anti-HBs	770	
Hepatitis B - Anti-HBc IgG	220	
Hepatitis B - Anti-HBc IgM	150	
Hepatitis B - HBeAg	100	
Hepatitis B - Anti-HBe	90	
Hepatitis E - Anti-HEV IgG	300 (odhad nově zavedeno v roce 2024)	
Hepatitis E - Anti-HEV IgM	300 (odhad nově zavedeno v roce 2024)	
HIV AG/Ab	750	
Treponema pallidum	1600	
Toxoplasma gondii IgG	250	
Toxoplasma gondii IgM	250	
Toxoplasma gondii IgG avidita	30	
Cytomegalovirus IgG	850	
Cytomegalovirus IgM	850	
Cytomegalovirus IgG avidita	60	
Virus Epstein-Baarové EBV IgM	1040	
Virus Epstein-Baarové VCA IgG	1040	
Virus Epstein-Baarové EBNA IgG	1040	
Bordetella pertussis toxin IgG	240	
Bordetella pertussis toxin IgM	240	
Spalničky IgG	dle aktuální epidemiologické situace	
Spalničky IgM	dle aktuální epidemiologické situace	
Clostridium difficile	300	

Č.	Požadavek / parametr	Plnění požadavku (ANO/NE)	Popis, specifikace
<b>Účel použití a obecné požadavky</b>			
1	Bezplatná výpůjčka a instalace automatického analytického systému včetně veškerého příslušenství k zajištění provádění požadovaných mikrobiologických/serologických vyšetření	ANO	Liaison XL
2	Spektrum vyšetření: minimální - viz výše uvedený rozsah požadovaných metod pro část 1 veřejné zakázky potenciálně využitelné - kompletní přehled dostupných metod na nabízeném analytickém systému	ANO	Ano, pro všechny metody s výjimkou stanovení <i>Bordetella pertusis</i> , u které bylo v rámci výjimky povoleno variantní řešení <i>Bordetella pertusis</i> IgG a IgA, viz. "Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 3" ze dne 12.4.2024
3	Po dobu platnosti smlouvy zajištění dodávek diagnostik, příslušenství a dalšího spotřebního materiálu potřebného k provádění požadovaných mikrobiologických/serologických vyšetření a provozu nabízeného analytického systému v rozsahu výše uvedeného předpokládaného ročního počtu analýz na základě uzavřené smlouvy	ANO	
<b>Technická specifikace - minimální technické požadavky</b>			
4	Automatický imunochemický analytický systém - 1 ks, Oddělení klinické mikrobiologie	ANO	Liaison XL
5	Princip měření - heterogenní imunoanalýza (např. chemiluminiscence, elektrochemiluminiscence) pro stanovení mokrou cestou bez radioizotopové detekce	ANO	CLIA - chemiluminiscence
6	Plně automatizovaný softwarově řízený systém pracující po pacientech	ANO	
7	Výkon analytického systému - odpovídající počtu požadovaných vyšetření s rezervou pro navýšení o minimálně 1/3	ANO	171 testů / hodinu
8	Počet reagenčních pozic - možnost umístění všech požadovaných metod současně na palubu analyzátoru s rezervou pro možnou kontinuální obměnu reagensů (cca 1/4 z prováděných vyšetření)	ANO	25 reagenčních pozic
9	Možnost vkládání a vyjímání vzorků během chodu přístroje bez nutnosti jeho zastavení, přerušení probíhajících analýz	ANO	
10	Možnost přímé analýzy z primární zkumavky bez nutnosti alikvotace	ANO	
11	Primárně identifikace biologických vzorků čárovým kódem	ANO	
12	Možnost manuálního zadávání vzorků bez čárového kódu (např. při výpadku LIS)	ANO	
13	Možnost analyzovat vzorky různého biologického materiálu (biologická matrice dle vyšetření) - sérum, plazma, moč, likvor, stolice; kontrolní a kalibrační materiál, vodné roztoky	ANO	
14	Možnost měření z různých typů primárních a sekundárních zkumavek (např. BD Vacutainer, Greiner Vacuette, Sardstedt) - 3,5 - 10 ml; 13x75, 13x100, 16x100, 15x75 mm; kepy či doporučené mikrozskumavky	ANO	
15	Detekce hladiny kapaliny, sraženin a bublin ve vzorcích	ANO	
16	SW správa použitých šarží reagensů, kalibrátorů, kontrolních materiálů, ostatních provozních roztoků, průběh jejich spotřeby	ANO	
17	Chlazený prostor pro reagensie	ANO	
18	Teplotní monitoring klíčových částí (reagensie, měřicí část) s hlášením a archivací překročení mezních hodnot	ANO	
19	Garance minimalizace kontaminace vzorků, reakční směsi (specifikace carry-over)	ANO	systém využívá jednorázové špičky
20	Součástí nabídky je veškerý spotřební materiál, potřebný k provádění předepsané preventivní údržby uživatelem (denní, týdenní, měsíční, čtvrtletní, dle potřeby - s očekávaným intervalem kratším než 1 rok)	ANO	

Č.	Požadavek / parametr	Plnění požadavku (ANO/NE)	Popis, specifikace
<b>Požadavky na diagnostiku, kontrolu kvality, návaznost</b>			
21	Všechna nabízená diagnostika a analytické systémy jsou validovány pro použití v humánní medicíně a jsou bez dodatečných úprav, plně použitelné v klinické praxi	ANO	
22	Všechna nabízená diagnostika splňují národní požadavky pro IVD (zák. č. 375/2022 Sb.), jsou opatřena CE značkou	ANO	
23	Součástí dodávky jsou kompletní podklady (jak v elektronické, tak v písemné podobě) pro zpracování dokumentovaných postupů požadovaných normou ČSN EN ISO 15189 a metodickými pokyny NASKL, včetně výstupů z provedených validací, v platném znění a v českém jazyce	ANO	
24	Součástí dodávky jsou bezpečnostní listy nabízených diagnostik a všech chemických látek, požadovaných pro provoz nabízených analytických systémů (zpracované dle platné legislativy), pravidla pro likvidaci obalů a nádob od diagnostik a souhrn skladovacích podmínek pro diagnostika (možno jak v elektronické, tak v písemné podobě) v českém jazyce	ANO	
25	Zdravotnické prostředky (analytický systém, reagentie, kalibrační příp. i kontrolní materiál, další spotřební materiál) jsou v systému vigilance produktu zajištěny přímo od výrobce nebo jím pověřeného dodavatele - uchazeč musí zajistit okamžitou dostupnost bezpečnostních a technických sdělení výrobců ZP a diagnostik na pracoviště zadavatele tak, aby nemohlo dojít k nebezpečí z prodlení a ohrožení zdraví pracovníků zadavatele či pacientů	ANO	
26	V rámci nabídky započteny kalibrační materiály, a to v takovém množství, aby odpovídaly předpokládanému počtu prováděných analýz a stanovené frekvenci provádění kalibrací přístroje dle specifikace výrobce	ANO	
27	V rámci nabídky započteny kontrolní materiály, a to v takovém množství, aby odpovídaly předpokládanému počtu prováděných analýz a stanovené očekávané frekvenci kontrol	ANO	
28	Možnost měření zcela nezávislých kontrolních materiálů analytickým systémem (včetně přenosu dat do LIS - modulu pro QC)	ANO	
29	Výrobce nabízených ZP (analytických systémů, diagnostik) je standardně hodnocen v rámci národního poskytovatele EHK	ANO	

Č.	Požadavek / parametr	Plnění požadavku (ANO/NE)	Popis, specifikace
<b>Software, analýza dat</b>			
30	Součástí dodávky je kompletní HW a SW vybavení pro provoz analyzátoru a hodnocení vyšetření s licencí, platnou minimálně po dobu platnosti smlouvy, včetně bezplatného update/upgrade, předepsaného výrobcem, po celou dobu životnosti ZP	ANO	
31	Součástí dodávky ZP je propojení nainstalovaného analyzátoru plnou <u>obousměrnou komunikací</u> do laboratorního informačního systému (LIS) FONS OpenLIMS od fy Stapro Pardubice, který zadavatel vlastní, na náklady účastníka. Účastník musí jako součást dodávky analyzátorů dodat též všechny potřebné licencované propojovací a komunikační moduly. Komunikaci integrovaných systémů s LIS lze realizovat různými způsoby - přímo nebo prostřednictvím nadstavbového SW (middleware).	ANO	
32	Součástí dodávky je veškeré příslušenství, nezbytné pro správnou a plnou funkci zařízení, a to včetně adekvátní zálohy výstupů ze ZP v <u>elektronické i tištěné podobě</u> (výsledky, kontrola kvality, kalibrace)	ANO	
33	Tištěné výstupy primárních záznamů z analyzátoru je možné realizovat prostřednictvím síťové tiskárny (pro zvýšení efektivity a snížení nákladů na provoz tiskáren)	ANO	
34	Analytický systém umožňuje "vzdálenou správu" - servisní podpora, kontrola stavu a funkčnosti analyzátoru <u>ze servisního střediska dodavatele</u>	ANO	
35	Analytický systém umožňuje "vzdálenou správu" - servisní podpora, kontrola stavu a funkčnosti analyzátoru <u>ze spravující laboratoře</u>	ANO	
36	Zařízení umožňuje elektronickou zálohu primárních dat z analyzátoru s možností jejich zpracování a tisku i mimo základní software zařízení	ANO	
37	Identifikace chyb, varovných hlášení a poruch analytického systému s návrhem postupu jejich řešení, možnost elektronické archivace chybových hlášení	ANO	

Č.	Požadavek / parametr	Plnění požadavku (ANO/NE)	Popis, specifikace
<b>Instalační práce a služby, příslušenství</b>			
38	Nabízené ZP je možné instalovat i ve stávajících prostorových podmínkách laboratoře bez nutnosti stavebních úprav; předpokládané umístění analytického systému v nových prostorách pavilonu A (konkrétně viz předinstalační prohlídka)	ANO	
39	Montáž, instalace, uvedení nabízeného ZP do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, provedení všech předepsaných zkoušek (včetně výchozí elektrovizy) a předepsaných přejímacích zkoušek, nastavení, ověření deklarovaných technických parametrů, nabízený ZP musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené právními předpisy České republiky	ANO	
40	V rámci dodávky ZP bude provedena bezplatná instruktáž ("školení") všech stávajících pracovníků, obsluhujících daný ZP, v uživatelském rozsahu. Dále požadujeme pro některé pracovníky školení v takovém rozsahu, aby měli od školitelů účastníka dostatek informací pro provádění dalších školení v uživatelském rozsahu (to znamená, aby byl zadavatel schopen postupovat v souladu s §41 odst. 2 písm. b) zákona č. 375/2022 Sb, o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro), a to v rozsahu 2 pracovníků	ANO	
41	Vystavení protokolu o proškolení, resp. instruktáži zdravotnického personálu, a protokolu opravňujícího provádět následné instruktáže zdravotnického personálu v používání předmětu veřejné zakázky pro určené pracovníky uživatele, pokud má dodavatel k takovému oprávnění prokazatelný souhlas výrobce zboží	ANO	
42	Součástí dodávky je i průběžné bezplatné předávání všech, pro správný a bezpečný provoz vypůjčených ZP, vyžadovaných dokladů (tedy např. protokolů o provedení BTK, servisních protokolů) v průběhu celé výpůjčky, s jednoznačným vyjádřením o ověření funkčnosti a provozuschopnosti ZP	ANO	
43	Dodání prohlášení o shodě na ZP a další příslušné dokumentace nezbytné pro provoz v České republice - předávací protokol, protokol o zaškolení obsluhy, dodací list, osvědčení o odborné způsobilosti servisních techniků (jmenovitě)	ANO	
44	Dodání návodu na obsluhu v českém jazyce 1x v listinné podobě, 1x v elektronické podobě	ANO	
45	Možnost ověření funkčnosti analytického systému uživatelem (tzv. zkušební provoz) v délce až 30 kalendářních dnů - souběžný provoz původních a nově instalovaných technologií po nezbytně nutnou dobu porovnání a verifikace nových analytických systémů, kompletní zaškolení obsluhy (kombinace využití stávajících a nových prostor)	ANO	
46	Dodání veškerých podpůrných technologií a vybavení, které jsou potřeba pro uvedení nabízeného zařízení do provozu a pro jeho bezvadný, trvalý, bezpečný a správný provoz a dodání veškerých reagentů, potřebných pro jeho provoz. Obecně lze konstatovat, že uchazeč musí dodat mechanicky stabilní funkční komplet analyzátoru, který u zadavatele napojí na přívody energií, na datovou síť a případně na odpady.	ANO	
47	Přesná specifikace podmínek, nutných pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu vypůjčených ZP (přípustná teplota, případně vlhkost v místnosti, napojení na odtah, na rozvod vody, na odpad, apod.)	ANO	
48	Likvidace veškerých obalů a odpadu, vzniklého při dodávce a instalaci ZP	ANO	

Č.	Požadavek / parametr	Plnění požadavku (ANO/NE)	Popis, specifikace
<b>Servisní a aplikační podpora</b>			
49	Pro nabízené ZP bezplatné zajištění předepsaných periodických bezpečnostně technických kontrol, revizí, pravidelných preventivních servisních prohlídek, kalibrací a validací minimálně dle pokynů výrobce a aktuální legislativy (včetně potřebných náhradních dílů k provedení těchto prohlídek); systém preventivních prohlídek je dodavatelem navržen s ohledem na minimalizaci potřeby servisních zásahů a neplánovaných havarijních omezení provozu analytických systémů	ANO	
50	Bezplatné zajištění servisu a oprav nabízených ZP včetně dodávky všech potřebných náhradních dílů zdarma, vše v souladu s částí 8 (§44 - §47) zákona č. 375/2022 Sb, o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro	ANO	
51	Stáří analytického systému - zadavatel s ohledem délku smluvního závazku, technický vývoj v dané oblasti a častější poruchovost starších přístrojů požaduje výpůjčku nových ZP; přípustné je dodání analytického systému s rokem výroby 2023 a mladší	NE	viz "Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 2" ze dne 8.4.2024
52	Servisní SW a HW podpora po dobu výpůjčky, bezplatný upgrade SW na nejnovější komerčně uvolněné verze pro daný analyzátor. Účastník na své náklady zabezpečí ověření funkčnosti a zaškolení obsluhujícího personálu, včetně vystavení příslušných protokolů; účastník je povinen informovat uživatele o všech novějších komerčně uvolněných verzích pro daný analyzátor a po souhlasu a požadavku uživatele je nainstalovat	ANO	

Datum: 2024.04.23  
11:01:30 +02'00'