

TECHNICKÉ PODMÍNKY

V tomto dokumentu jsou uvedeny technické podmínky vztahující se k jednotlivým položkám předmětu plnění veřejné zakázky „Dodávka diagnostik a výpůjčka zdravotnických prostředků pro zajištění požadovaných vyšetření parametrů krevního obrazu“.

I. Obecné požadavky na předmět veřejné zakázky

1. Předmět veřejné zakázky musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené zákonnými předpisy České republiky a všechny požadavky uvedené zadávací dokumentací a jejích přílohách. Jedná se především o požadavky zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/746 a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/607.
2. Na veškeré dodávané zboží a vypůjčené automatické analyzátory musí být vystaveno prohlášení o shodě a toto zboží musí být označeno značkou CE, která je v souladu s legislativními požadavky EU.
3. Vypůjčené automatické analyzátory musí splňovat všechny technické podmínky uvedené v příloze č. 1 ZD Technická specifikace, kdy se jedná o nepodkročitelné požadavky. Tyto nepodkročitelné požadavky stanovuje zadavatel jako povinné a účastník musí nabídnout automatický analyzátor, který je splňuje v celém rozsahu.

II. Základní charakteristika a popis jednotlivých položek předmětu plnění

1. Automatické analyzátory:

Součástí předmětu veřejné zakázky je bezplatná výpůjčka 1 plně automatizované hematologické linky a záložního samostatně stojícího analyzátoru krevních buněk pro oddělení hematologie a dále samostatně stojícího analyzátoru krevních buněk na Odběrové centrum. Podmínky a parametry jsou uvedeny v zadávací dokumentaci. Musí se jednat o zcela nové, nerepasované, nepoužité, plně funkční a kompletní přístroje určené pro použití ve zdravotnictví včetně příslušenství či technologií v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem spolu se všemi právy nutnými k jejich řádnému a nerušenému nakládání a užívání zadavatelem. **Výpůjčka použitých či repasovaných přístrojů není možná.**

Dodávka vypůjčených automatických analyzátorů, včetně jejich instalace, připojení k LIS a uvedení do provozu, servisu, zaškolení obsluhy aj., musí být provedena dodavatelem.

- Za **hematologickou linku** je považováno takové zařízení, které je složeno z modulu pro analýzu krevních obrazů, modulu pro automatické provádění a barvení krevních nátěrů, digitální morfologie vč. řídicího SW (middleware). Systém musí tvořit jednu automatickou linku a umožňovat automatický přesun vzorků z analyzátoru krevních buněk do nátěrového a barvicího automatu a do digitální morfologie a jeho vyhodnocení na základě nastavených pravidel pomocí řídicího SW. Tento SW je

individuálně přizpůsoben pravidlům (SOP) laboratoře na míru před instalací zařízení na hematologické oddělení. Hematologická linka tvoří jeden celek vzájemně propojených modulů.

- Samostatný automatický záložní analyzátor krevních buněk (dále „**záložní analyzátor**“), samostatně stojící. Bude umístěn na oddělení hematologie.
- Samostatný automatický analyzátor krevních buněk (dále „**samostatný analyzátor**“), samostatně stojící. Bude umístěn na Odběrovém centru.
- Podrobné specifikace požadavků na vypůjčené automatické analyzátory jsou uvedeny v příloze č. 1 Technická specifikace. Analyzátory musí plně zajistit provádění analýz u účastníkem nabízeného spektra metod, a to v minimálním rozsahu stanoveném zadavatelem v příloze č. 4 zadávací dokumentace. Hematologická linka, záložní analyzátor i samostatný analyzátor musí umožňovat použití primárních odběrových zkumavek běžně dostupných na českém trhu, určených pro odběr krve na vyšetření krevního obrazu, včetně zkumavek pro odběr pediatrických vzorků a kapilární krve pro každý z požadovaných parametrů. Náběr vzorků musí být umožněn z uzavřené i otevřené zkumavky stejnou aspirační cestou. Je požadována automatická homogenizace vzorků před aspirací v uzavřeném modu (například několikanásobným obrácením každé zkumavky individuálně dnem vzhůru a zpět, nikoliv ve stojánku po více zkumavkách). Analyzátory musí být schopny detekce hladiny vzorku. V případě nasátí nedostatečného množství vzorku, bubliny nebo sraženiny musí analyzátor bezprostředně vydat chybové upozornění

2. UPS

Součástí předmětu veřejné zakázky je bezplatná výpůjčka záložních zdrojů elektrického proudu (UPS) pro pokrytí výpadků elektrického proudu a stabilizaci napětí v síti pro vypůjčené automatické analyzátory. Kapacita záložního zdroje musí po celou dobu zakázky (96 měsíců) umožňovat při přerušení dodávky el. proudu dokončení vyšetření všech rozpracovaných vzorků, odeslání všech naměřených dat, promytí, provedení ukončovacích procedur a standardní vypnutí přístroje.

Součástí předmětu je bezplatný servis UPS, provádění bezplatných preventivních prohlídek záložních zdrojů dle pokynů výrobce, min. však 1x ročně, včetně kontroly stavu a kapacity baterií. V případě poklesu kapacity baterií, kdy by kapacita neumožňovala výše popsané bezpečné ukončení všech analýz, je součástí zakázky bezplatná výměna baterií záložního zdroje

3. Čtečky

Součástí předmětu veřejné zakázky je bezplatná výpůjčka interních a externích čteček čárových kódů a poskytování bezplatného servisu těchto zařízení.

III. Požadavky na proces dodání, instalace a zprovoznění zařízení

1. Prostory instalace

Instalace hematologické linky a záložního analyzátoru proběhne v suterénu Pavilonu interních oborů Nemocnice Tábor, a.s. na Oddělení hematologie s pracovištěm krevní banky (dále jen „Oddělení hematologie“). Dodavateli bude umožněno ověřit si velikost a nosnost výtahu a zkontrolovat přístupové cesty na místo instalace v rámci Prohlídky místa plnění. Instalace samostatného analyzátoru proběhne v přízemí Polikliniky Světlogorská na Odběrovém centru (dále jen „Odběrové centrum“).

Zadavatel neumožňuje stavební úpravy.

- **Pro instalaci hematologické linky na Oddělení hematologie** je určen prostor v místnosti LAB. 6 v rozsahu 6,00 x 3,20 metru. Maximální prostor včetně servisního je 3,50 x 1,20 metru (zahrnuje rozměr stroje, servisního prostoru a pracovní plochu, která nebude bránit provádění servisu).
- **Pro instalaci záložního analyzátoru** na Oddělení hematologie je určen prostor v místnosti LAB. 6 v rozsahu 6,00 x 3,20 metru. Maximální prostor včetně servisního je 1,00 x 1,10 metru (zahrnuje rozměr stroje, servisního prostoru).
- **Pro instalaci samostatného analyzátoru v Odběrovém centru** je určen prostor v rozsahu 1,42 x 0,80 metru (čistá plocha pod analyzátor je 770 mm, 30 mm je lišta u zdi, kterou nelze odstranit).

Před instalací analyzátorů do místností LAB. 6 Oddělení hematologie a na Odběrové centrum **zhotoví dodavatel vizualizaci** umístění s přihlédnutím ke stávající instrumentaci a vybavení.

Místnosti pro automatické analyzátory jsou klimatizovány.

Pokud při činnostech uchazeče směřujících ke splnění zakázky dojde k narušení povrchů (např. podlahy, stěny, výmalby), je povinností uchazeče provést jejich opravy zcela ve své režii a na svůj náklad. Všechny tyto úpravy musí být uchazečem dotaženy do finální podoby, a to minimálně v kvalitě, ve které se nalézaly před poškozením.

2. Napojení na stávající systémy

Součástí předmětu veřejné zakázky jsou služby spočívající v instalaci zboží zahrnující jeho usazení v místě plnění a napojení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům a odpadům (je-li funkce pořizovaného zboží podmíněna takovým připojením).

Součástí nabídky dodavatele je dodání technologického projektu u položek s pevným připojením na media a energie nebo vyžadující specifické provozní podmínky, obsahujícího technické podmínky pro uvedení předmětu nabídky do provozu u zadavatele, např. požadavky na řešení:

- a) klimatizace prostor a nároků na klimatické podmínky;
- b) připojení zařízení:
 - k rozvodům elektrické energie a elektrické bezpečnosti zařízení;

- k dalším provozně potřebným mediím (medicinální plyny, tlakový vzduch, podtlakový rozvod, odpady apod.);
 - k datovým sítím a informačním systémům uživatele;
- c) bezpečnosti práce;
- d) sdělení, jaké další vybavení je nutné pro instalaci mít připravené v místě dodání zařízení a jaký způsob součinnosti od zadavatele očekává k úspěšné instalaci zařízení a instruktáži příslušných osob.

a) Napojení na LIS

Součástí předmětu veřejné zakázky je připojení k laboratornímu informačnímu systému FONS OpenLIMS od firmy STAPRO s.r.o. (dále jen LIS). Analyzátoři musí být vybaveny SW, které umožní připojení na LIS.

Součástí předmětu veřejné zakázky je dále dodání middlewaru, jehož požadované parametry jsou definovány v příloze č. 1 ZD. Dodaný middleware musí zahrnovat SW umožňující propojení s LIS.

Veškeré dodané SW produkty musí být s časově neomezenou licencí včetně bezplatného update/upgrade ovládacího a dalšího softwaru dodaného v době instalace přístroje po celou dobu záručky přístroje.

Připojení k laboratornímu systému FONS OpenLIMS bude provedeno na náklady zadavatele.

3. Harmonogram a postup instalace zařízení

Zadavatel si vymíní, aby byla instalace provedena postupně v následujícím časovém rozsahu:

- a) Kompletní instalace plně automatizované hematologické linky složené z modulu pro analýzu krevních obrazů, modulu pro automatické provádění a barvení krevních nátěrů, digitální morfologii a záložního analyzátoru dle čl. I. odst. 2 písm. a) a písm. b) smlouvy o výpůjčce, včetně uvedení do provozu a zaučení obsluhy musí proběhnout během sedmi po sobě navazujících pracovních dnů (počínaje pondělím) do 12 týdnů od výzvy zadavatele k zahájení plnění. Vypůjčitel si vyhrazuje právo dodací lhůtu či podmínky instalace z důvodu provozních potřeb prodloužit či upravit, nikoliv však v neprospěch půjčitele (tj. lhůta či doba instalace nemůže být zkrácena). Pokud půjčitel nestihne kompletní instalaci včetně úplného uvedení do provozu a zaučení obsluhy dle zde uvedených podmínek, je povinen uhradit vypůjčiteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý pracovní den, kdy zadavatel nemohl předmět zakázky používat pro laboratorní vyšetření klientů Oddělení hematologie.

Kompletní instalace analyzátoru krevních buněk na Odběrové centrum dle čl. I odst. 2 písm.

- c) smlouvy o výpůjčce, včetně uvedení do provozu a zaučení obsluhy musí proběhnout během sedmi po sobě navazujících pracovních dnů (počínaje pondělím) do 6 týdnů od uvedení do provozu automatizované hematologické linky dle písm. a) tohoto odstavce. Vypůjčitel si vyhrazuje právo dodací lhůtu či podmínky instalace z důvodu provozních potřeb prodloužit či upravit, nikoliv však v neprospěch půjčitele (tj. lhůta či doba instalace nemůže být zkrácena). Pokud Dodavatel nestihne kompletní instalaci včetně úplného uvedení do provozu a zaučení

obsluhy dle zde uvedených podmínek, je povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý pracovní den, kdy zadavatel nemohl předmět zakázky používat pro laboratorní vyšetření klientů Odběrového centra.

4. Instruktaž obsluhy

Stanovil-li výrobce zdravotnického prostředku nebo zdravotnického prostředku in vitro v návodu k použití, aby předmět výpůjčky používala nebo obsluhovala při poskytování zdravotních služeb pouze osoba, která absolvovala instruktáž k příslušnému prostředku provedenou v souladu s příslušným návodem k použití a byla seznámena s riziky spojenými s používáním uvedeného prostředku, je dodavatel povinen zajistit, že bude provedena instruktáž obsluhy v souladu se zákonem 375/ Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů, v místě instalace. O instruktáži pracovníků zadavatele bude vyhotoven a zadavateli předán písemný protokol (zápis). V případě, že výrobce povinnost instruktáže nestanovil, bude provedeno školení/ seznámení s obsluhou. O školení bude vyhotoven a zadavateli předán písemný protokol.

5. Dokumentace

Součástí předmětu veřejné zakázky bude předání veškeré potřebné dokumentace pro provoz zařízení a pro splnění podmínek akreditace NASKL.

- Účastník (dodavatel) zajistí originální zákaznickou dokumentaci výrobce pro dodané zboží, která bude obsahovat návody k obsluze a uživatelskou dokumentaci, včetně manuálu pro software, v českém jazyce (v tištěné i elektronické podobě v rozsahu shodném s originálním návodem); pokud není v návodu pro obsluhu uveden vhodný způsob čištění, desinfekce, sterilizace a případně jiné relevantní způsoby údržby dodaných zařízení, zavazuje se půjčitel předat vypůjčiteli předat zvláštní přílohu k návodu k obsluze, ve které budou tyto informace uvedeny.
- Účastník (dodavatel) zajistí protokol o instalační validaci,
- Účastník (dodavatel) zajistí platná prohlášení o shodě nebo jejich kopie, vydaná dle evropské či národní legislativy,
- Účastník (dodavatel) zajistí osvědčení, certifikáty a atesty, které jsou vydávány k tomu oprávněnými osobami pro jednotlivé specifické druhy výrobků dle zvláštních předpisů.
- Účastník (dodavatel) zajistí osvědčení, certifikáty které jsou vydávány k tomu oprávněnými osobami pro jednotlivé pracovníky servisu oprávněné provádět instalaci, servis a opravu zařízení

Součástí dodávky jsou kompletní podklady (např. návod na obsluhu, prohlášení o shodě, příbalové letáky apod.) pro zpracování dokumentovaných postupů požadovaných normou ČSN EN ISO 15189 a metodickými pokyny NASKL (např. SOPT a SOPV) v platném znění a to v českém jazyce.

6. Servis

Součástí předmětu veřejné zakázky je i poskytování plného servisu vypůjčených analyzátorů:

- Analyzátory krevních obrazů nesmí vyžadovat frekvenci údržby (za standardních podmínek) častěji než 1x za 8 hodin.
- on-line vzdálený přístup servisních techniků a aplikačních specialistů, včetně možnosti pravidelného ověřování funkčnosti, vše v souladu s požadavky GDPR a případně Data Act (Nařízení EU 2023/2854). Zabezpečení dat za pomoci VPN bez účasti jakékoli třetí strany. Dodržení podmínky zajištění, aby komunikace za použití VPN nebyla provozována přes servery mimo EU v rámci zabezpečení ochrany citlivých údajů
- školení servisním technikem i aplikačním specialistou v českém jazyce dle zákona 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro
- Po dobu platnosti Smlouvy o výpůjčce bude zajištěn bezplatný servis a opravy včetně bezplatné dodávky náhradních dílů a kalibrátorů, PBTk, validací dle návodu výrobce (min. pravidelná roční validace), včetně pravidelného ověřování kompatibility a harmonizace vyhodnocovacího software s nastavenými pravidly a to vše v souladu se zákonem 375/2022 Sb. o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů, po celou dobu trvání výpůjčky.
- Doložení typu a expirace kalibrátoru při BTK nebo uvedení do provozu.
- Garance zajištění servisní telefonní linky (hot-line) dostupné v pracovní dny od 7.30 do 16 hodin v českém jazyce. Zadavatel bodově zvýhodní účastníky, kteří poskytují hot-line (v českém jazyce) v pracovní dny v době od 16.01 do 22.00 hod a o víkendech a svátcích od 7.00 do 22.00 hod. Monitoring stavu analyzátorů je vyžadován nepřetržitě. Komunikace se servisními technikami provádějíci servis, opravy a údržbu vypůjčených automatických analyzátorů v českém jazyce.
- Zajištění reakční doby technika do 1 hodiny po nahlášení závady formou vzdáleného přístupu nebo telefonické podpory.
- Není-li závadu možné odstranit dálkově, technik nastoupí nejpozději následující pracovní den po nahlášení závady, nejpozději však do 24 hod od nahlášení závady v pracovní dny (mimo víkendy, státní svátky). U závad nahlášených po 16.00 hod se považuje závada za nahlášenou v 7.30 hod následujícího pracovního dne není-li dohodnuto jinak. V případě mimořádné události, kdy dojde ve stejné době k výpadku linky i záložního analyzátoru, je technik povinen nastoupit k odstranění ihned, nejpozději však do 2 hodin od nahlášení závady.
- Součástí ceny díla musí být provádění akutních servisních zásahů v pracovní době od 8.00 do 17.00 hod pondělí až pátek vč. ceny dopravy technika na místo servisního zásahu, ceny práce technika a ceny použitých náhradních dílů vč. výměny dílů podléhajících běžnému opotřebení podle doporučení výrobce, kromě spotřebního materiálu pro tiskárny (např. náplně, pásky aj).

- Zapůjčení náhradního přístroje nebo jeho části do 72 hodin od zahájení opravy v případě přetrvávajícího havarijního (kompletně nefunkčního) stavu analyzátoru.
- Vzdálený přístup, prioritní řešení akutních servisních požadavků, požadavků na produktovou konzultaci, diagnostika závady, drobné kalibrace, update, zálohování, diagnostika závady v přenosech do LIS v pracovní dny pomocí dálkové správy (s vybraným účastníkem bude uzavřena smlouva o vzdáleném přístupu). Práce či činnosti, které v této zadávací dokumentaci nejsou explicitně uvedeny, ale které účastník musí s ohledem na jím nabízený předmět veřejné zakázky a jeho řádnou a úplnou realizaci provést k dosažení zadavatelem požadovaného cílového stavu

IV. Dodávky spotřebního materiálu (zboží)

1. Požadavky na spotřební materiál

Spotřebním materiálem popř. zbožím se pro účely této zakázky rozumí:

- přímý spotřební materiál k provádění jednotlivých druhů vyšetření (reagencie),
- spotřební materiál nutný pro provoz zařízení (reagencie pro kalibrace a kontroly, atd.)

Dodávaný spotřební materiál musí mít označení shody CE. Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro musí splňovat podmínky shody v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/746 a musí odpovídat všem platným právním předpisům. Zdravotnické prostředky musí splňovat podmínky shody v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 a musí odpovídat všem právním předpisům.

Dodávané reagenční sety musí být jednoznačně identifikovány čárovým kódem, čipem nebo matrix kódem, obsahujícím informace o reagencích min. z hlediska šarže, data expirace, stability na palubě a počtech stanovení. Způsob identifikace reagenčních setů musí být kompatibilní se způsobem identifikace na vypůjčených analyzátorech.

Zadavatel podmiňuje expiraci u dodávaného zboží minimálně 4 měsíce ode dne doručení na místo plnění.

V rámci plnění předmětu veřejné zakázky zadavatel požaduje dodání validovaných diagnostických souprav, včetně aktuálních validačních protokolů materiálů a metodik, příbalových letáků a bezpečnostních listů v českém jazyce. Zadavatel dále požaduje, aby dodavatelem používané kalibrátory a kontroly měly návaznost na certifikovaný referenční materiál, pokud tento certifikovaný referenční materiál existuje.

Součástí požadované dokumentace musí být i hodnoty nejistot kalibračních a kontrolních materiálů.

Ke každému zboží, s výjimkou výrobků, u nichž to stanoví právní předpis, musí být dodán návod k použití, který splňuje požadavky legislativy. Veškeré návody k použití musí být v souladu s příslušnou právní úpravou.

Zadavatel požaduje dodávky spotřebního materiálu po dobu 96 měsíců. Soupis jednotlivých položek spotřebního materiálu potřebného pro jednotlivé základní a nabízené fakultativní metody uvede dodavatel v příloze 1 rámcové kupní smlouvy.

Spotřební materiál (zboží) je určen pro použití ve zdravotnických zařízeních při poskytování zdravotní péče a musí splňovat veškeré podmínky stanovené pro jeho distribuci a užívání na daném trhu dle příslušných právních předpisů. Musí být nový, nepoužitý, nepoškozený, provedení a jakost musí odpovídat požadavkům zadavatele. Z nabídky musí být zřejmý typ (druh) a obchodní název spotřebního materiálu.

Uvedená množství položek spotřebního materiálu jsou pouze orientační. Předpokládaná množství jsou stanovena na základě zkušeností zadavatele z předešlého období a nemusí odpovídat skutečné spotřebě zadavatele v budoucnu.

Zadavatel (kupující) je oprávněn neodebrat předpokládaná množství, ale vyhrazuje si právo určovat konkrétní množství jednotlivých dílčích dodávek podle svých okamžitých potřeb bez penalizace či jiného postihu ze strany účastníka (dodavatele) z důvodu nedodržení předpokládaného množství dodávek.

Zadavatel na dodání položek předmětu plnění uzavře s vybraným dodavatelem rámcovou dohodu. Závazný návrh rámcové dohody je přílohou č. 5 zadávací dokumentace.

Dodávky spotřebního materiálu (zboží) se budou uskutečňovat průběžně podle aktuálních potřeb pracoviště zadavatele (kupujícího). Postupná plnění budou prováděna na základě dílčích objednávek zadavatele (kupujícího).

Informace ohledně lhůt dodání objednaného množství zboží jsou specifikovány v rámcové kupní smlouvě (příloha č. 5 zadávací dokumentace).

Instruktaž, školení

V případě, že výrobce v návodu zboží k použití stanoví, že dodávaný zdravotnický prostředek může používat nebo obsluhovat pouze osoba, která absolvovala instruktaž k příslušnému prostředku a byla seznámena s riziky spojenými s používáním daného prostředku, je účastník povinen tuto instruktaž provést a to při zahájení dodávek spotřebního materiálu (zboží), ale také v průběhu celého období, kdy budou dodávky daného prostředku, u kterého je instruktaž vyžadována, probíhat a to v případě, že je nutné provádět instruktaž v pravidelných intervalech, které výrobce stanoví nebo i v případě, kdy bude nutné provést instruktaž nové osoby, která bude prostředek používat nebo obsluhovat. O každé instruktaži pracovníků zadavatele bude vyhotoven a zadavateli předán písemný protokol (zápis). V případě, že výrobce povinnost instruktaže nestanovil, bude provedeno školení/ seznámení s obsluhou. O školení bude vyhotoven a zadavateli předán písemný protokol.

Požadovaná dokumentace k dodanému spotřebnímu materiálu

- kompletní příbalové informace k jednotlivým reagentům a spotřebním roztokům včetně informace ohledně ovlivnění naměřených hodnot, možných interferencí, stability apod. v českém jazyce, a to vše v listinné i elektronické podobě.
- dodání prohlášení o shodě v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb. o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro v platném znění a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/746 nebo Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745.

2. Požadované spektrum metod a předpokládaný počet analýz a ceny

Spektrum metod a předpokládaný počet vyšetření, a kontrol v rámci jednotlivých metod (dále jen „analýz“) byl stanoven s ohledem a potřeby zadavatele a na základě zkušeností z předchozího období.

Spektrum metod a předpokládaný počet analýz jsou uvedeny v příloze č. 4 zadávací dokumentace.

Za **základní metody** uvedené v této příloze na listu „Základní metody“ se považují metody, které jsou na pracovišti rutinně prováděny. Většina těchto metod je akreditována dle ISO 15189. Zajištění kontinuity stanovení je nezbytné pro kvalitní péči o dlouhodobě léčené pacienty. Spektrum metod pro vypůjčené automatické analyzátory, které jsou uvedeny v příloze č. 4 zadávací dokumentace na listu „Základní metody“ (dále jen „základní druhy

vyšetření“), stanovuje zadavatel jako povinné a účastník je musí nabídnout v celém požadovaném rozsahu.

Vybraný účastník se podáním nabídky zavazuje dodávat zboží pro provádění kompletního jím nabízeného spektra metod. Zadavatelem stanovený počet analýz je pouze orientační. Zadavatel si vyhrazuje právo neprovést či překročit předpokládané množství analýz s ohledem na své potřeby a finanční možnosti.

Spektrum metod, které jsou uvedeny v příloze č. 4 zadávací dokumentace na listu „**Fakultativní metody**“ (dále jen „fakultativní druhy vyšetření“), stanovuje zadavatel jako podmíněně nepovinné. **Fakultativní druhy vyšetření jsou nepovinným rozsahem** nabídky pouze v případě, že je automatický analyzátor, který bude předmětem výpůjčky, neumožňuje. V opačném případě je účastník povinen je nabídnout.