

Rámcová kupní smlouva č.

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák.č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník), ve znění pozdějších předpisů

Článek I. Smluvní strany

- Prodávající:** **SEBIA Czech republic s.r.o.**
se sídlem: **Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín**
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 354790
zastupuje: **Ing. Jiří Petřů, Ph.D., prokurista**
bankovní spojení: **UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.**
číslo účtu: **1387938638/2700**
IČO: **11842831**
DIČ: **CZ11842831**
- Kupující:** **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**
IČO: **26001551**
DIČ: **CZ699004900**

Článek II. Předmět smlouvy

- Předmětem této kupní smlouvy je závazek prodávajícího dodávat kupujícímu spotřební materiál - reagentie, (dále jen „předmět koupě“) pro provádění diagnostických výkonů na přístrojích, které jsou specifikovány v článku II, odst. 1 Smlouvy o výpůjčce, kterou smluvní strany uzavírají současně s touto smlouvou. **Seznam jednotlivých položek předmětu koupě je uveden v příloze č. 1 této smlouvy - Cenová nabídka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.**
- Kupující se touto smlouvou zavazuje řádně dodaný předmět koupě od prodávajícího odebírat a platit kupní cenu dle příslušných ustanovení této smlouvy.

Článek III. Podklady pro uzavření smlouvy

- Podklady pro uzavření této Rámcové kupní smlouvy jsou:
 - Podmínky zadávacího řízení veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem **"Výpůjčka analyzátoru a dodávka diagnostik pro elektroforetická vyšetření"**, vyhlášené zadavatelem - společností Oblastní nemocnice Jičín a.s., sídlo: Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín, IČ: 26001551 (dále jen „veřejná zakázka“);
 - Nabídka prodávajícího, doručená shora uvedenému zadavateli v rámci veřejné zakázky.

Článek IV.

Místo plnění

1. Místem plnění je Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín, Centrum klinických laboratoří, Oddělení klinické biochemie, laboratoř Jičín, Bolzanova 512, 506 01 Jičín.

Článek V.

Dodací podmínky

1. Množství předmětu koupě v jednotlivých dílčích dodávkách bude specifikováno na základě příslušných písemných objednávek kupujícího, zasílaných na e-mailovou adresu prodávajícího [REDACTED]
2. Jednotlivé dílčí dodávky předmětu koupě je prodávající povinen dodávat kupujícímu nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení příslušných písemných objednávek kupujícího.
3. Kupující se zavazuje umožnit přístup určeným pracovníkům prodávajícího do místa plnění za účelem plnění ustanovení této smlouvy.
4. Dodávka se považuje dle této smlouvy za splněnou, pokud předmět koupě bude řádně předán kupujícímu včetně příslušných dokladů, které se k dodávanému předmětu koupě vztahují, a převzat kupujícím v místě plnění.
5. Kupující není povinen odebírat předmět koupě v celkovém předpokládaném ročním množství, uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy, pokud se během platnosti této smlouvy sníží počty prováděných analýz z důvodů, které kupujícímu nebyly předem známy a na které nemohl mít vliv. Kupující je zároveň oprávněn předpokládané roční množství předmětu koupě překročit.

Článek VI.

Kupní cena a platební podmínky

1. Pokud nedojde k vypovězení této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran dříve, než uplyne doba platnosti této smlouvy, stanovená v čl. XII odst. 1, zavazuje se kupující po dobu platnosti této smlouvy, počínaje dnem nabytí účinnosti této smlouvy, odebírat od prodávajícího jednotlivé položky (tj. jednotlivá balení) předmětu koupě v kupních cenách dle přílohy č. 1 této smlouvy - **Cenová nabídka**.
2. Kupní cena předmětu koupě zahrnuje dopravné do místa plnění, pojištění zásilky, celní, bankovní a ostatní poplatky.
3. Po uskutečnění každé dílčí dodávky předmětu koupě kupujícímu vystaví prodávající fakturu - daňový doklad (dále jen „faktura“) a zašle ji na adresu sídla kupujícího.
4. Doba splatnosti faktur činí 30 dnů ode dne vystavení faktury.
5. Prodávající se zavazuje, že jím vystavené faktury budou obsahovat veškeré potřebné náležitosti, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy dle předchozí věty, je kupující oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury).
6. Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
7. Povinnost uhradit platbu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.

Článek VII.

Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. V případě, že prodávající nedodrží termíny dle čl. V odst. 2 této smlouvy, má kupující právo požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny nedodaného zboží, a to za každý i započatý den prodlení.

2. V případě, že kupující nedodrží dobu splatnosti faktur dle čl. VI odst. 4 této smlouvy, má prodávající právo požadovat úrok z prodlení dle § 2 Nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany sjednávají právo uplatňovat nárok na náhradu škody, způsobené porušením smluvních povinností druhou smluvní stranou, v plné výši, a to vedle úhrady smluvní pokuty nebo úroku z prodlení.

Článek VIII.

Přechod nebezpečí škody

1. Riziko nebezpečí vzniku škody na předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem převzetí předmětu koupě dle čl. V odst. 4 této smlouvy.

Článek IX.

Nabytí vlastnického práva

1. Kupující nabyvá vlastnické právo k předmětu koupě okamžikem převzetí předmětu koupě dle čl. V odst. 4 této smlouvy.

Článek X.

Záruka za jakost

1. Za předpokladu, že budou ze strany kupujícího dodrženy požadované skladovací podmínky, bude předmět koupě po dobu expirační lhůty, uvedené na jeho obalu, způsobilý k řádnému užívání a zachová si obvyklé vlastnosti. Při nedodržení této podmínky má kupující nárok na bezplatnou výměnu předmětu koupě.
2. Prodávající je povinen dodat předmět koupě v nejvyšší jakosti, prostě jakýkoliv faktických či právních vad. Dále se zavazuje nedodávat předmět koupě, který by vzhledem k předpokládané lhůtě expirace nebyl upotřebitelný, tedy je povinen dodávat předmět koupě s proexpirovanou maximálně 1/2 expirační doby. Při nedodržení této podmínky má kupující nárok na bezplatnou výměnu předmětu koupě.
3. Kupující není povinen předmět koupě převzít, zejména pokud prodávající nedodá předmět koupě v požadovaném množství nebo druhovém složení, pokud předmět koupě nebude v předepsané kvalitě a jakosti, nebo bude předmět koupě nebo jeho obal poškozen, nebo prodávající nedodá doklady nutné k převzetí a řádnému užívání předmětu koupě. Nepřevzetím předmětu koupě dle tohoto odstavce není kupující v prodlení s převzetím předmětu koupě či úhradou kupní ceny. Prodávající má v takovém případě povinnost dodat bez zbytečného odkladu předmět koupě nový, v souladu s objednávkou kupujícího. Nárok kupujícího na smluvní pokutu a náhradu škody v případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě není tímto ustanovením dotčen.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Kromě důvodů stanovených občanským zákoníkem lze od této smlouvy jednostranně odstoupit v následujících případech:
 - a) prodávající v případě, že na straně kupujícího dojde k prodlení s platbou faktur delší než 90 dnů po splatnosti a pokud kupující nezjedná nápravu, přestože bude prodávajícím na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn alespoň 7 kalendářních dnů předem;
 - b) kupující v případě, že na straně prodávajícího dojde k neplnění předmětu této smlouvy v termínech a kvalitě dle příslušných ustanovení této smlouvy a pokud prodávající nezjedná nápravu, přestože bude kupujícím na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn alespoň 7 kalendářních dnů předem.
2. Platnost této smlouvy v případě odstoupení od smlouvy končí dnem doručení projevu vůle druhé smluvní straně.

Článek XII.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a uzavírá se na dobu **24 měsíců**.
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, dohodly se na celém jejím obsahu, se smluvními podmínkami souhlasí a smlouva nebyla podepsána v tísni, ani za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek.
5. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinným subjektem ke zveřejnění soukromoprávních smluv do registru smluv.
6. Prodávající 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, 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. Pro projednávání a rozhodnutí sporů, vyplývajících z této smlouvy, jsou příslušné obecné soudy České republiky.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech stejné autentičnosti, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1_Cenová nabídka /jde o dokument, který vytvořil účastník - prodávající a vložil jej do své nabídky v rámci veřejné zakázky/.

Příloha č. 2_Technické podmínky /dle formuláře, který tvořil přílohu č. 3 výzvy k podání nabídky a účastník - prodávající jej vyplnil a vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky/.

V Praze dne:



.....
Za prodávajícího:
Ing. Jiří Petřů, Ph.D.,
prokurista
SEBIA Czech republic s.r.o.

V Jičíně dne:



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

Příloha č. 1
CENOVÁ NABÍDKA

POLOŽKOVÝ CENÍK

Kód produktu	Popis	MJ	Počet ks v MJ	Cena bez DPH za MJ	Sazba % DPH	Cena celkem vč. DPH
2503	CAPI 3 PROTEIN(E) 6	bal	3 x 700 ml		21%	
4785	CONTROL SERA NORMAL (5x1 ML)	bal	5 x 1 ml		21%	
2582	REAGENT CUPS FOR CAPI 3 (24x14)	bal	24 x 14		21%	
2062	CAPI 3 WASH SOLUTION	bal	75 ml		21%	
2515	CAPI 3 HBA1C	bal	2 x 700 ml		21%	
4767	HBA1C CAPILLARY CONTROL MUTI SYSTEM (10	bal	10 x 2 ml		21%	
4755	HBA1C CAPILLARY CALIBRATORS (2)	bal	2 x 0,6 ml		21%	
9205	TUBES/CAPS FOR CONTROLS (500)	bal	500		21%	
2060	CAPICLEAN CAPILLARYS 3	bal	1 x 25 ml		21%	
2059	CLEANPROTECT (5ML)	bal	5 ml		21%	

NABÍDKOVÁ CENA

Název metody	Odhad počtu vyšetření za 12 měsíců	Cena bez DPH za test	Nabídková cena za 12 měsíců bez DPH	Sazba % DPH	Nabídková cena za 12 měsíců s DPH
GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN (HbA1c)	18000			21%	
ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1800			21%	

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH ZA 12 MĚSÍCŮ	723.060,00 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH ZA 12 MĚSÍCŮ	874.902,60 Kč

Příloha č. 2 TECHNICKÉ PODMÍNKY

Výpůjčka analyzátoru a dodávka diagnostik pro elektroforetická vyšetření

Příloha č. 3 výzvy_Technické podmínky

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

	Předpokládaný roční počet analýz
GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN (HbA1c) - dle statistiky výkonů 81449 v roce 2022 <i>Jičín - 12 300 Nový Bydžov - 5 100 frekvence vyšetřování: denně, v pracovní dny kontrolní měření: v den vyšetřování, minimálně 2 hladiny</i>	18.000
ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) - dle statistiky výkonů 81397 v roce 2022 <i>Jičín - 1 600 frekvence vyšetřování: 2-3x týdně kontrolní měření: v den vyšetřování, minimálně 1 hladina</i>	1.800

Č.	Požadavek / parametr	Plnění požadavku (ANO/NE)	Popis, specifikace
Účel použití a obecné požadavky			
1	Bezplatná výpůjčka a instalace automatického analytického systému včetně veškerého příslušenství k zajištění provádění elektroforetických vyšetření	ANO	
2	Spektrum vyšetření: minimální - elektroforeza proteinů v séru, stanovení HbA1c potenciálně využitelné - elektroforeza proteinů v moči, imunotypizace paraproteinů, stanovení CDT	ANO	
3	Po dobu platnosti smlouvy zajištění dodávek diagnostik, příslušenství a dalšího spotřebního materiálu potřebného k provádění elektroforetických vyšetření a provozu nabízeného analytického systému v rozsahu výše uvedeného předpokládaného ročního počtu analýz glykovaného hemoglobinu (HbA1c) a elektroforezy proteinů séra na základě uzavřené smlouvy	ANO	
Technická specifikace - minimální technické požadavky			
4	Automatický elektroforetický analytický systém - 1 ks, Laboratoř Jičín	ANO	
5	Princip měření - kapilární elektroforeza	ANO	
6	Možnost analyzovat vzorky různého biologického materiálu (dle vyšetření) - sérum, plná krev (žilní, kapilární), hemolýzát, moč	ANO	
7	Možnost měření z různých typů primárních zkumavek, z kapů či doporučených mikrozukmavek pro minimalizaci požadovaného objemu vzorku	ANO	
8	Možnost vkládání uzavřených primárních zkumavek (cap piercing), promíchání vzorku plné krve pro stanovení HbA1c, pokud je výrobcem požadováno	ANO	
9	Možnost vkládání a vyjímání vzorků během chodu přístroje bez nutnosti jeho zastavení přerušení probíhajících analýz	ANO	
10	Chlazený prostor pro reagentie	ANO	
11	Chráněný temperovaný prostor pro separační kapiláry, řízení migrace	ANO	
12	Specifikace způsobu detekce separovaných frakcí (UV/VIS zdroj, detekce)	ANO	Detekce frakcí pomocí deuteriové lampy a detektoru. Detekce frakcí při elektroforeze proteinů: 200 nm Detekce frakcí při stanovení glykovaného hem.: 415 nm
13	Výkon analyzátoru minimálně 40 stanovení HbA1c za hodinu	ANO	Výkon nabízeného analyzátoru je 43 stanovení HbA1c za hodinu
14	Automatická identifikace vzorků pomocí integrované čtečky čárových kódů	ANO	
15	Automatická identifikace reagentií specifickým kódem (čarovým kódem, QR, RFID apod.)	ANO	
16	SW správa použitých šarží reagentií, kalibrátorů, kontrolních materiálů, ostatních provozních roztoků a spotřebního materiálu, průběh jejich spotřeby, expirace	ANO	
17	Automatické i manuální spuštění analytického systému, provedení údržby	ANO	
Požadavky na diagnostika, kontrolu kvality, návaznost			
18	Všechna nabízená diagnostika a analytické systémy jsou validovány pro použití v humánní medicíně a jsou bez dodatečných úprav, plně použitelné v klinické praxi	ANO	
19	Všechna nabízená diagnostika splňují národní požadavky pro IVD (č. 375/2022 Sb.), jsou opatřena CE značkou	ANO	
20	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 NASK, včetně výstupů z provedených validací, v platném znění a to v českém jazyce	ANO	
21	Stanovení HbA1c - deklarovaná návaznost na referenční metodu IFCC	ANO	
22	Stanovení HbA1c - HbA1c stanovení s eliminací interferencí variantních hemoglobinů, upozornění na přítomnost variantních hemoglobinů	ANO	
23	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	
24	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	
25	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	
26	V rámci nabídky započteny kontrolní materiály a to v takovém množství, aby odpovídaly předpokládanému počtu prováděných analýz a stanovené očekávané frekvenci kontrol;	ANO	
27	Součástí dodávky integrovaný SW pro hodnocení interní kontroly kvality, dohledatelnost kontrolních dat ke konkrétní separační kapiláře, statistické vyhodnocení, grafické zobrazení	ANO	
28	Možnost měření zcela nezávislých kontrolních materiálů analytickým systémem	ANO	
29	Výrobce nabízených ZP (analytických systémů, diagnostik) je standardně hodnocen v rámci národního poskytovatele EHK (SEKK)	ANO	

Software, analýza dat			
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 obousměrnou komunikací do laboratorního informačního systému (LIS) FONS OpenLIMS od fy Stapro Pardubice, který zadavatel vlastní, na náklady uchazeče. Uchazeč 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 integrovaných analytických systémů nezbytné pro správnou a plnou funkci zařízení a to včetně adekvátní zálohy výstupů ze ZP v elektronické i tištěné podobě (výsledky, kontrola kvality, kalibrace)	ANO	
33	SW umožňující vkládání grafických elektroforetických záznamů do LIS	ANO	
34	Možnost souběžné práce více uživatelů s vyhodnocovacím SW - 1 uživatel hodnocení záznamů elektroforézy proteinů séra, jiný uživatel hodnocení záznamů HbA1c	ANO	
35	Tištěné výstupy primárních záznamů z analyzátoru je možné realizovat prostřednictvím síťové tiskárny (pro zvýšení efektivity a snížení nákladů na provoz tiskáren)	ANO	
36	Analytický systém umožňuje "vzdálenou správu" - servisní podpora, kontrola stavu a funkčnosti analyzátoru ze servisního střediska dodavatele	ANO	
37	Analytický systém umožňuje "vzdálenou správu" - servisní podpora, kontrola stavu a funkčnosti analyzátoru ze správního laboratoře	ANO	
Instalační práce a služby, příslušenství			
38	Nabízené ZP je možné instalovat ve stávajících prostorových podmínkách laboratoří bez nutnosti stavebních úprav	ANO	
39	Montáž, instalace, uvedení nabízeného ZP do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, provedení všech předepsaných zkoušek (včetně výchozí elektrovizí) 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 uchazeče 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 následně 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 PBTK, 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	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 veškerých reagensů potřebných pro jeho provoz. Obecně lze konstatovat, že uchazeč musí dodat mechanicky stabilní funkční komplet analyzátoru, který u zadavatele napojí na příklady energií, na datovou síť a případně na odpady.	ANO	
46	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	Podmínky prostředí: pokojová teplota 15 °C až 30 °C Nekondenzující relativní vlhkost v rozmezí 5 až 80 % Maximální nadmožská výška 2000 m.n.m Nabízený přístroj nevystavovat: přímému světlu, přímému zdroji tepla, prachu Zdroj napájení: : 100 - 240 V, 50/60 Hz
47	Likvidace veškerých obalů a odpadu vzniklého při dodávce a instalaci ZP	ANO	
48	Vzhledem ke stávajícím stavebním dispozicím jednotlivých laboratoří musí být součástí dodávky záložní zdroj elektrické energie (UPS) takový, aby při výpadku elektrického proudu došlo k bezpečnému dokončení právě probíhajících analýz a to včetně uložení výsledků.	ANO	
Servisní a aplikační podpora			
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	Servisní SW a HW podpora po dobu výpůjčky, bezplatný upgrade SW na nejnovější komerčně uvolněné verze pro daný analyzátor. Uchazeč na své náklady zabezpečí ověření funkčnosti a zaškolení obsluhujícího personálu, včetně vystavení příslušných protokolů	ANO	