


**RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB PRO SYSTÉMY AGILENT
TECHNOLOGIES**



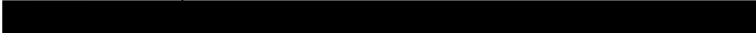
uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“),
mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Objednatel

Název: **Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta**
Sídlo: **Kotlářská 267/2, 611 37 Brno**
IČO: **00216224**
DIČ: **CZ00216224**
Zastoupen: **prof. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem**
Korespondenční adresa: **Centrum Recetox, areál Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 753/5,
pavilon D29, 625 00 Brno**
Kontaktní osoby: 

(dále také jen „Objednatel“)

Zhotovitel

Obchodní firma/název/jméno: **HPST, s.r.o.**
Sídlo: **Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha 9**
IČ: **25791079**
DIČ: **CZ25791079**
Zastoupen:  **servisním manažerem, na základě plné moci**
Zápis v obchodním rejstříku: **vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 47437**
Bankovní spojení: 
Korespondenční adresa: **Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha 9**
Kontaktní osoba: 

(dále také jen „Zhotovitel“)

I. Účel dohody

- 1) Objednatel, jakožto zadavatel s názvem „**RCX2207 Poskytování servisních služeb pro systémy Agilent Technologies - rámcová dohoda**“ (*dále jen „veřejná zakázka“*) zadávaná v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „ZZVZ“*) rozhodl o výběru nabídky dodavatele, jakožto vybraného dodavatele. Objednatel a Zhotovitel uzavírají ke splnění předmětu veřejné zakázky níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto rámcovou dohodu (*dále také jen „smlouva“*).
- 2) Účelem této smlouvy je stanovení podmínek, za jakých budou dodávány služby specifikované v této smlouvě. Ty budou sloužit k plnění úkolů kupujícího vyplývajících ze zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména pro zajištění výuky a výzkumu.
- 3) Objednatel neuzavírá smlouvu jako podnikatel ve smyslu OZ.
- 4) Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je příjemce dotace Výzkumná infrastruktura RECETOX, případně může být předmět Smlouvy financován i z dalších zdrojů. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této Smlouvy, ať už na straně Objednatele či Zhotovitele, může v budoucnu ohrozit případné čerpání dotace, příp. může vést k udělení sankcí Objednateli ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly projektu.

II. Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je zajistit a sjednat podmínky poskytování servisních služeb pro analytické přístroje (systémy) a řídicí software uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, kterými jsou zejména kontroly, preventivní údržba a opravy závad včetně zajištění potřebného materiálu (náhradní díly, spotřební materiál) podle aktuálních požadavků objednatel (dále také „servisní dodávka“). Zhotovitel na základě požadavku Objednatele zajistí školení uživatelů zaměřené na hardware i software všech přístrojů, na které se vztahuje tato smlouva, a to v českém a anglickém jazyce. Objednatel se zavazuje v předem plánovaných termínech odebírat kontroly systémů dle časového a finančního plánu specifikovaného touto smlouvou.
- 2) Účelem smlouvy je zajistit provozuschopnost, funkčnost a výrobcem doporučenou péči po celou dobu životnosti přístrojů. Předmětem plnění není běžná uživatelská údržba.

III. Podmínky poskytování servisu

- 1) Zhotovitel je schopen zajistit servisní služby pro všechny systémy uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a disponuje servisními technikami, kteří jsou uvedeni v příloze č. 2 této smlouvy a disponují platnými certifikáty od výrobce nebo osvědčením dle aktuálních požadavků výrobce opravujícím technika k servisní činnosti na konkrétně servisovaném systému. V příloze č. 2 této smlouvy je seznam techniků a uvedena jejich odbornost, která byla doložena certifikátem nebo osvědčením výrobce, získaným před uzavřením této smlouvy. Pokud Zhotovitel vyšle k výkonu práce technika, v příloze č. 2 této smlouvy, je povinen jeho kvalifikaci doložit nejméně 4 pracovní dny před nástupem technika k provedení servisní dodávky a Objednatel se k předložené kvalifikaci vyjádří. Certifikát nebo osvědčení výrobce v tomto případě zašle Zhotovitel odpovědné osobě objednatel.

Požadavky na servisní služby, kromě plánovaných servisních služeb dle čl. III(6)(a), bude odpovědná osoba Objednatele zasílat formou objednávek přes webový formulář Zhotovitele. Servisní požadavek bude obsahovat identifikaci přístroje (PN nebo značení Objednatele, které je uvedeno v příloze č.1 této smlouvy), sériové číslo modulu nebo systému, kterého se servisní požadavek týká a kontakt na odesílatele požadavku (e-mail, telefon). V servisním požadavku bude také uveden kontakt na osobu, která bude ze strany Objednatele odpovědná za

komunikaci s technikem (v opačném případě bude servisní technik za účelem diagnostiky kontaktovat odesílatele servisního požadavku). Zhotovitel zajistí webové rozhraní, kde bude umístěn interaktivní webový formulář, prostřednictvím kterého jsou zasílány servisní požadavky – objednávky. Obdržení servisního požadavku bude za účelem zvýšení právní jistoty stran smlouvy potvrzeno automaticky generovanou emailovou zprávou, která bude mj. obsahovat souhrn objednaných služeb. Na základě toho Zhotovitel vytvoří objednávku, která bude mj. obsahovat odkaz na tuto rámcovou dohodu, a bude dále obsahovat prohlášení: *Dodavatel čestně prohlašuje, že na nabízené plnění se nevztahují sankce EU. Dodavatel, či jeho poddodavatel, není osobou, subjektem či orgánem uvedeným na sankčním seznamu EU, nebo osobou, subjektem či orgánem, na které se vztahuje zákaz zadat nebo dále plnit veřejnou zakázku dle čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. 4. 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnosti Ruska destabilizující situaci na Ukrajině. Dodavatel čestně prohlašuje, že on nebo jeho případný subdodavatel (subdodavatelé) není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, pokud se obě strany nedohodnou jinak.*

V případě dočasné nefunkčnosti webového rozhraní lze odeslat servisní požadavek se všemi výše uvedenými náležitostmi elektronickou poštou na adresu [redacted] případně telefonicky. Zhotovitel odpovídá za to, že jednotlivé položky cenové nabídky konkrétní servisní služby, která vzniká z doporučení servisního technika, odpovídají v plné výši této smlouvě či smlouvě kupní na pořízení konkrétního zařízení v závislosti na tom, jejíž využití je pro objednatele výhodnější.

- 2) Pokud není stanoveno jinak, časové limity (odezvy) specifikované dále probíhají vždy nejpozději do 3 pracovních dní, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontakt a servisní činnosti budou probíhat v pracovní dny v pracovní dobu (8:00 – 16:00), pokud se obě strany nedohodnou jinak.
- 3) Zhotovitel bude při plnění díla postupovat dle požadavků Objednatele. K provedení servisních služeb bude Zhotovitel používat výhradně nové a originální náhradní díly výrobce, alternativně lze dle povahy a rozsahu servisu za podmínek této smlouvy a s písemným souhlasem Objednatele použít možnost služby repase modulů zajištěné výrobcem.

4) Podrobná specifikace prováděných služeb:

plánovaná preventivní kontrola systémů-profylaxe

Termín kontroly systémů, na které se tato smlouva vztahuje (uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy), bude stanoven dohodou obou smluvních stran. O konkrétním termínu plánovaných kontrol bude Objednatel informovat odpovědnou osobu Zhotovitele e-mailem, vždy alespoň 14 dní předem, s návrhem alespoň dvou termínů plnění. Zhotovitel do 7 pracovních dnů termín plnění potvrdí, nebo navrhne náhradní.

Kontroly systémů zahrnují základní funkční testy, zevrubnou kontrolu systému, kontrolu logbooku a konzultaci s uživatelem. Jako základní funkční testy pro jednotlivé instrumentace jsou požadovány:

Systémy (U)HPLC: testy dle LabAdvisoru - tlakové testy, leak test, test termostatu kolon, testy detektoru.

Systémy GC: tlakové testy, bezpečnostní testy definované výrobcem

Systémy ICP-MS: Ladění a kontrola parametrů zpětně

Systémy GC/MS tlakové testy, bezpečnostní testy definované výrobcem, ladění a kontrola parametrů zpětně

Systémy LC-MS: testy dle LabAdvisoru - tlakové testy, leak test, test termostatu kolon, testy detektoru, ladění a kontrola parametrů zpětně

Systémy CARY: instrument performance test.

Výstupem kontrol systémů bude zhodnocení stavu systému a případné doporučení následného servisu – preventivní údržby, opravy. Tyto informace technik zaznamená v servisním protokolu.

Zhotovitel na výzvu Objednatele poskytne nabídky na provedení doporučeného servisu vyplývajícího z výsledku kontrol (servisních dodávek). V případě, že bude Zhotovitel schopen doporučený servis zajistit samostatně, zašle Zhotovitel na výzvu Objednatele zašle seznam doporučeného spotřebního materiálu výrobce (Agilent Technologies) včetně originálního označení, tzv. kódu výrobku neboli „part number“, a to nejpozději do 3 pracovních dní po oznámení.

poskytování doporučeného servisu na základě profylaxe

V závislosti na výsledku kontroly a dle vlastního uvážení zašle odpovědná osoba Objednatele Zhotoviteli servisní požadavek na provedení nabízeného doporučeného servisu. Odpovědná osoba Zhotovitele do 24 hodin od obdržení požadavku zkontaktuje odpovědnou osobu Objednatele za účelem určení termínu. Domluvený termín si obě strany následně potvrdí písemně e-mailem.

poskytování akutního servisu

V případě výskytu závady odpovědná osoba Objednatele zašle servisní požadavek přes webové rozhraní. Do 24 hodin od prokazatelného zaslání požadavku odpovědná osoba Zhotovitele zašle elektronickou poštou na e-mail uvedený v servisním požadavku potvrzení o přijetí servisního požadavku a zároveň servisní technik započne diagnostiku závady/systému, tj. telefonicky zkontaktuje osobu uvedenou v servisním požadavku. Do 48 hodin od prokazatelného zaslání servisního požadavku bude servisní technik nebo jiný zaměstnanec servisního oddělení Zhotovitele e-mailem informovat odpovědnou osobu Objednatele o výsledku diagnostiky. Tento e-mail bude obsahovat také návrh servisní činnosti vedoucí k dokončení opravy.

Zhotovitel je vždy povinen prověřit, zda je možné provést opravu některých modulů výměnou za jiný, repasovaný modul a tuto skutečnost vždy sdělit Objednateli. Za repasovaný se považuje takový modul, který má stejnou konfiguraci jako původní modul, ovšem jiné sériové číslo. Repase modulů je samostatná služba (tzv. „exchange“), kterou Zhotovitel zajistí výhradně přes výrobce systémů (tj. Agilent Technologies). Repasovaný modul bude dodán spolu s certifikátem výrobce o ověřené funkčnosti. Výměna modulu za repasovaný vyžaduje písemné schválení Objednatele. Provedení opravy formou výměny za repasovaný modul Objednatel vyhodnotí na základě technických a cenových informací, které mu poskytne Zhotovitel v písemné formě.

V případě, že opravu nelze provést, např. kvůli nedostupnosti náhradních dílů, repasovaných součástí, nebo pokud se cena opravy blíží ceně nového modulu, podá Zhotovitel Objednateli písemnou informaci (včetně informace cenové a časové) o možnosti opravy formou výměny původního modulu za modul nový. Volba způsobu opravy je na Objednateli.

údržba vakuových systémů

Údržba (tzv. přetěsnění) vakuových systémů, které jsou součástí systému QTOF, bude probíhat v pravidelných ročních intervalech od posledního přetěsnění. Termín prvního provedení přetěsnění stanoví objednatel. Údržba zahrnuje rozebrání a vyčištění systému, výměnu těsnění všech oddílů vakuových systémů, zkompletování a otestování funkčnosti, tj. zjištění schopnosti dosáhnout a udržet požadované vakuum během výrobcem definovaného času. O blížícím se termínu plánovaného přetěsnění bude Zhotovitel informovat odpovědnou osobu Objednatele e-mailem, vždy alespoň 2 týdny předem s návrhem alespoň dvou termínů plnění. Objednatel do tří pracovních dnů termín plnění potvrdí, nebo navrhne náhradní. Konečný termín bude stanoven dohodou stran.

Termín může být Objednatelem vyžádán i dříve než po roce, např. pokud by se objevil problém s dosažením vakua. V takovém případě proběhne přetěsnění bezodkladně dle podmínek poskytování akutního servisu.

poskytování školení

Zhotovitel poskytne Objednateli školení uživatelů se zaměřením na hardware a jeho obsluhu a ovládání, vyhodnocování a vývoj metod. Objednatel má zájem o školení v rozsahu dle přílohy č. 3 této smlouvy. Školení bude probíhat na základě objednávky, a to v českém nebo anglickém jazyce dle požadavku Objednatele. Obsah školení bude domluven individuálně podle potřeb Objednatele. Školení bude probíhat na pracovištích Objednatele v předem domluvených skupinách o počtu max. 5 osob. Termín školení a požadavek na provedení školení bude předmětem dohody stran. Školení se zaměřením na hardware a jeho obsluhu bude provádět výhradně výrobcem vyškolený technik pro danou instrumentaci. Po absolvovaném školení vystaví Zhotovitel každému účastníkovi samostatný certifikát se specifikací náplně školení, datem konání a jménem školitele. Zhotovitel poskytuje následující školení:

Hardwarové školení zahrnuje základní pracovní postupy, postupy běžné každodenní údržby důležité pro předcházení závady, vysvětlení funkčnosti (principy) jednotlivých modulů a jejich běžné údržby – výměny nejvíce namáhaného spotřebního materiálu. Časový rozsah školení pro HPLC/UHPLC je 4 hodiny, GC a GC/MS je 4 hodiny, ICP-MS 6 hodin a QTOF 6 hodin.

Softwarové školení zahrnuje způsob a nastavení komunikace, pokročilé funkce ovládání přístroje, nastavení metody, kalibrace, vyhodnocení dat.

Aplikační školení (vývoj metody): Obsah je vždy domluven samostatně před pořádáním školení.

Objednatel může dle vlastního uvážení přihlásit uživatele systémů k účasti na ostatních školení, které Zhotovitel organizuje a o kterých Zhotovitel informuje uživatele systémů Agilent Technologies.

poskytování katalogů cen nejčastěji používaných dílů

Zhotovitel se zavazuje Objednateli zasílat bezodkladně, nejpozději však do 5 pracovních dní po každé aktualizaci katalog cen náhradních dílů a spotřebního materiálu, a to po dobu účinnosti této smlouvy.

Katalog cen náhradních dílů a spotřebního materiálu bude zasílán na korespondenční adresu Objednatele v elektronické podobě prostřednictvím sítě internet na e-mailové adresy uvedené u odpovědných osob Objednatele.

Zhotovitel se dále zavazuje Objednateli poskytovat procentuální slevu z aktuálních katalogových cen náhradních dílů a spotřebního materiálu, pořízených v souvislosti s plněním této smlouvy ve výši uvedené v příloze č. 3 této smlouvy.

- 5) Zhotovitel zajistí v rámci plnění Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podléjícím se na plnění Smlouvy odpovídající úroveň bezpečnosti práce a férové a důstojné pracovní podmínky. Odpovídající úroveň bezpečnosti práce a férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a Zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu Objednateli předložit. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých subdodavatelů. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 6) Zhotovitel zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení subdodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení závazků vyplývajících ze Smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost subdodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své subdodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o

provedených platbách subdodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a subdodavatelem a Zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout.

- 7) Zhotovitel si je vědom všech svých práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy a v této souvislosti výslovně utvrzuje, že
- disponuje příslušnými znalostmi, odborností a zkušeností potřebnou pro realizaci této Smlouvy včetně dostatečným počtem techniků,
 - bude jednat s potřebnou pečlivostí,
 - má s plněním závazků co do obsahu i rozsahu obdobných tým, které jsou Smlouvou sjednány, dostatečné předchozí zkušenosti,
 - přijímá Kupujícího jako slabší Smluvní stranu, jelikož tento znalostmi, odborností, schopnostmi ani zkušenostmi nezbytnými pro splnění Veřejné zakázky nedisponuje,
 - on sám i jeho případný subdodavatel (subdodavatelé) není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
 - se na nabízené plnění nevztahují sankce EU a že Prodávající i jeho případný subdodavatel (subdodavatelé) není osobou, subjektem či orgánem uvedeným na sankčním seznamu EU, nebo osobou, subjektem či orgánem, na které se vztahuje zákaz zadat nebo dále plnit veřejnou zakázku (čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. 4. 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině).

IV. Odpovědné osoby

- 1) Odpovědnými osobami Objednatele za realizaci předmětu plnění jsou určeni:
Osoby odpovědné za plnění na straně Objednatele:

[REDACTED]

- 2) Osoby odpovědné za komunikaci s technikou v průběhu diagnostiky a servisního zákroku a přebírání servisních zakázek budou specifikovány v servisním požadavku.

- 3) Odpovědnými osobami Zhotovitele za realizaci předmětu plnění jsou určeni:

[REDACTED]

V. Evidence servisní činnosti

Předání a převzetí díla bude vždy provedeno pomocí oběma stranami potvrzeného servisního protokolu. Ten bude obsahovat popis činnosti, názvy a cenu servisní služby, výčet spotřebovaného materiálu. V protokolu budou dále vyznačeny příslušné slevy, cena za celkovou délku servisního úkonu a výpočet času technika stráveného na cestě (cestovného). V případě náhradních dílů bude vyznačeno, jedná-li se o díly nové či repasované.

VI. Cena a platební podmínky

- 1) Cena bude tvořena na základě jednotkových cen uvedených v příloze č. 3 této smlouvy. Cena náhradních dílů, součástek a spotřebního materiálu bude stanovena na základě cenové nabídky zpracované Zhotovitelem dle Smlouvy a odsouhlasené Objednatelem.
- 2) Zhotovitel je oprávněn k ceně připočíst DPH ve výši stanovené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to k datu uskutečnění zdanitelného plnění. DUZP je den převzetí plnění.
- 3) Právo na zaplacení ceny vzniká převzetím a potvrzením plnění Objednatelem.
- 4) Cena bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu – faktury, která bude odkazovat na konkrétní objednávku.
- 5) Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího doručení Objednateli.
- 6) Cena bude Objednatelem uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele. Peněžitý závazek se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu Objednatele.
- 7) 7) Objednatel si vyhrazuje právo vrátit fakturu Zhotoviteli bez úhrady, jestliže tato nebude splňovat požadované náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti faktury přerušena a nová 30denní lhůta splatnosti bude započata po doručení faktury opravené. V tomto případě není Objednatel v prodlení s úhradou příslušné částky, na kterou faktura zní.
- 8) V případě, že faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Zhotovitele nebo Objednatele, odpovídá Zhotovitel Objednateli za veškeré následky z tohoto plynoucí.
- 9) Faktura na žádost Objednatele bude obsahovat registračního čísla projektu, z něhož je plnění financováno.

VII. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 1) V souvislosti s plněním této smlouvy se na servisní díly a spotřební materiál vztahuje záruka v délce trvání 3 měsíců.
- 2) Odpovědnost za vady a práva z vadného plnění se řídí úpravou občanského zákoníku. Pokud v souvislosti s plněním závazků dle této smlouvy Zhotovitelem dojde ke vzniku škody, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj závazky dle této smlouvy plní jako jeho pracovníci, subdodavatelé nebo jinak.

VIII. Smluvní pokuty

- 1) V případě prodlení Zhotovitele se splněním závazku k zaslání katalogu cen náhradních dílů či spotřebního materiálu se Zhotovitel zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu **ve výši 500,- Kč** za každý nedodaný katalog.
- 2) V případě nedodržení dohodnuté lhůty pro odezvu nebo nástup na servisní služby dle této smlouvy se Zhotovitel zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu **ve výši 500,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení.
- 3) Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury ve sjednané lhůtě, je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení **ve výši 0,1 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

- 4) Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 5) Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno oprávnění Objednatele požadovat náhradu škody způsobenou porušením povinnosti ze strany prodávajícího, které je zajištěno smluvní pokutou. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu.

IX. Opce

- 1) Smluvní strany se dohodly, že na žádost Objednatele poskytne Zhotovitel za podmínek stanovených smlouvou pro další kategorie zařízení (analytických systémů) výrobce Agilent Technologies, která se po dobu trvání smlouvy stanou vlastnictvím Objednatele. Pakliže se plnění týká přístroje, či úkonu, na které se tato smlouva doposud nevztahuje, vstoupí strany na výzvu Objednatele v jednání o ceně a dalších podmínkách takového plnění. Strany uzavřou dodatek k této smlouvě, jehož obsahem bude zahrnutí zařízení do režimu této smlouvy. Ceny za tyto služby budou vycházet z příloženého ceníku.
- 2) Smluvní strany sjednávají inflační doložku, a to že jednotkové ceny dle přílohy č. 3 této Smlouvy lze jednorázově navýšit k 1.3.2023 o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen. Při počítání inflace smluvní strany vycházejí z údajů o průměrné roční míře inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za rok přecházející, vyhlášenou Českým statistickým úřadem. Zvýšení jednotkových cen o inflaci je Zhotovitel povinen Objednateli oznámit nejpozději do data 15. 2. 2023, a současně zaslat nové ceny emailem na kontaktní osoby Objednatele, jinak toto právo navýšit ceny zaniká.
- 3) V roce 2024 a následujícím platí, že jednotkové ceny dle přílohy č. 3 této Smlouvy lze jednorázově navýšit o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen jen v případě, když míra inflace vzroste o více než 3 %. Při počítání inflace smluvní strany vycházejí z údajů o průměrné roční míře inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za rok přecházející, vyhlášenou Českým statistickým úřadem. Zvýšení jednotkových cen o inflaci je Zhotovitel povinen Objednateli oznámit nejpozději do data 15. 2. daného roku, a současně zaslat nové ceny emailem na kontaktní osoby Objednatele, jinak toto právo navýšit ceny zaniká. Smluvní strany pro odstranění pochybností uvádí, že k úpravě ceny dle těchto ustanovení smlouvy není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.

X. Ostatní ujednání

- 1) Smlouva se sjednává na dobu 4 let ode dne nabytí její účinnosti, nebo do vyčerpání finančního rámce 7.000.000 Kč bez daně z přidané hodnoty
- 2) Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit:
- v případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem,
 - bez zbytečného odkladu poté, co z chování Zhotovitele nepochybně vyplývá, že poruší Smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu Objednatele přiměřenou jistotu,
 - v případě zahájení insolvenčního řízení se Zhotovitelem,
 - v případě, že Zhotovitel v nabídce podané k Veřejné zakázce uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr ke splnění Veřejné zakázky,
 - v případě zapojení Zhotovitele do jednání, které Objednatele důvodně považuje za škodlivé pro zájmy a dobré jméno Kupujícího,
 - v případě nepodstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Objednatel na porušení Smlouvy písemně upozornil, vyzval ke zjednání nápravy a Zhotovitel nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě.
 - V případě, že Prodávající či jeho případný subdodavatel (subdodavatelé) je obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
 - V případě, že se na nabízené plnění vztahují sankce EU a že Prodávající i jeho případný subdodavatel (subdodavatelé) není osobou, subjektem či orgánem uvedeným na sankčním seznamu EU, nebo osobou, subjektem či orgánem, na které se vztahuje zákaz zadat nebo dále plnit veřejnou zakázku (čl. 5k nařízení

Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. 4. 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině).

- 3) Smlouva je uzavřena dnem posledního podpisu zástupců Smluvních stran, a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv, které zajistí Objednatel. Jednotlivé objednávky nad 50.000 Kč bez DPH budou uveřejněny v registru smluv. Zveřejnění zajistí Objednatel.
- 4) Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a opatřena certifikáty (elektronickými podpisy) smluvních stran.
- 5) Není-li ve Smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti Smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené příslušnými ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření Smlouvy.
- 6) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 7) Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele; § 1879 OZ se nepoužije. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu.
- 8) Zhotovitel se zavazuje archivovat nejméně 10 let ode dne uzavření Smlouvy veškeré písemnosti vyhotovené v souvislosti s plněním Smlouvy a kdykoli po tuto dobu k nim Objednateli umožnit přístup; po uplynutí této doby je Objednatel oprávněn tyto písemnosti od Zhotovitele bezplatně převzít.
- 9) Zhotovitel je povinen jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly; obdobně je Zhotovitel povinen zavázat i svoje poddávatele.
- 10) Případné rozpory se Smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu; místně příslušným je soud, v jehož obvodu má sídlo Objednatel.
- 11) Ustanovení § 1765 OZ se nepoužije.
- 12) Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí.
- 13) Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1: Seznam přístrojů Objednatele, které jsou předmětem této smlouvy

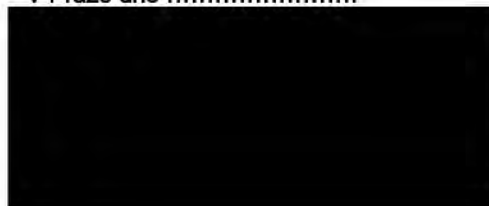
Příloha č. 2: Seznam techniků a jejich odbornost doložená certifikátem nebo osvědčením o proškolení u výrobce ¹

Příloha č. 3: Ceny poskytovaných služeb ²

V Brně dne



V Praze dne



¹ Bude doplněno před podpisem smlouvy dle nabídky účastníka

² Bude doplněno před podpisem smlouvy dle nabídky účastníka

Příloha č. 1 dohody		
Sériové číslo modulu	Modul dle výrobce	Popis modulu
DE43608350	G1310A	Isocratic pump
DE43631296	G1313A	Autosampler
DE43634745	G1311A	Quaternary Pump
DE43648467	G1316A	1260 Thermostatted Column Compartment
JP54426466	G1379A	Micro Vacuum Degasser
DE43631276	G1313A	Autosampler
DE43650145	G1316A	1100 Thermostatted Column Compartment
DE54627283	G1315B	Diode Array Detector
DE60555871	G1312A	Binary Pump
JP54426557	G1379A	Micro Vacuum Degasser
DEAA306702	G4212B	1260 Diode Array Detector
DEACB06604	G1312B	1260 Binary Pump
DEACN24801	G1316A	1260 Thermostatted Column Compartment
DEACO04051	G1367E	1260 High Performance Autosampler
DEBAK16318	G1330B	1290 Thermostat
GB18450005	G4260B	1260 Infinity ELSD
JPAAA03302	G4225A	1260 Infinity High Performance Degasser
DEAA306646	G4212B	1260 Diode Array Detector
DEABV00198	G1321C	1260 Infinity Fluorescence Detector
DEACB06464	G1312B	1260 Binary Pump
DEACN24698	G1316A	1260 Thermostatted Column Compartment
DEACO04046	G1367E	1260 High Performance Autosampler
DEBAK16259	G1330B	1290 Thermostat
JPAAA03290	G4225A	1260 Infinity High Performance Degasser
CZC2361Y2V	B0F56EA	Variable Wavelength Detector
DEBAA02694	G4220A	1290 Infinity Binary Pump
DEBAC04385	G1316C	1290 Thermostatted Column Compartment
DEBAF01837	G4212A	1290 Infinity Diode-Array Detector
DEBAK10299	G1330B	1290 Thermostat
DEBAP06163	G4226A	1290 Infinity Autosampler
DEBAP03058	G4226A	1290 Infinity Autosampler
DEAA304008	G4212B	1260 Diode Array Detector
DEBAC04671	G1316C	1290 Thermostatted Column Compartment

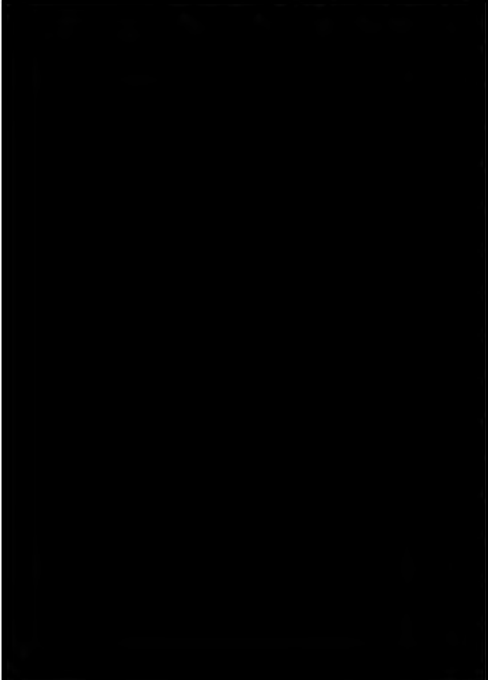
MUNI SCI

DEBAK10813	G1330B	1290 Thermostat
SG1233B001	G6550AA	6550 iFunnel QTOF LC/MS System
USDAY09976	G4220A	1290 Infinity Binary Pump
DE63055287	G1314C	1200 Variable Wavelength Detector VL+
DE63056226	G1312B	1200 Binary Pump
DE63060153	G1316A	1200 Thermostatted Column Compartment
DE64557595	G1367C	1200 High Performance autosampler SL
JP63703049	G1379B	1200 Degasser
US64710209	G6410AA	6410 Triple Quadrupole LC/MS system
DEBAS00481	G7167B	1290 Infinity II Multisampler
DEBAY00427	G7120A	1290 Infinity II High Speed Pump
SG15209012	G1947B	LC/MS APCI Source
SG15409037	G1958-65138	Agilent Jet Stream
SG1542D002	G6495AA	6495 Triple Quadrupole LC/MS System
JP12301922	G3281A	Agilent 7700x ICP-MS
US071267A520	G3286A	ASX-500 Series Autosampler
CN10549060	G1530N	6890N Gas Chromatograph
CN10534100	G1530N	6890N Gas Chromatograph
CN53427180	G2913A	7683B Autoinjector
CN53536399	G2614A	7683 Tray
US52440849	G2577A	5973N MSD - Diffusion Pump
CN10536063	G1530N	6890N Gas Chromatograph
US52440934	G3174A	5975C inert XL EI/CI - MSDEI/PCI/NCI MF
CN14403110	G3440B	Agilent 7890A Series GC Custom 7000C Quadrupole MS/MS EI/CI Bundle
US12346901	G1033A	7000C Quadrupole MS/MS EI/CI Bundle
CN12331005	G3440A	Agilent 7890A Series GC Custom
CH00255571	G6501B	GC Sampler 80
US12226704	G7011AA	7000C Quadrupole MS/MS EI/CI Bundle
15101266	G6870A	Cell Holder Single Peltier Thermostatted
MY15480012	G6860A	Cary 60 Instrument
MY15490002	G1103B	Agilent Cary 8454 UV-Vis
DEBA202028	G7120A	1290 Infinity II High Speed Pump
DEBA402751	G7116B	1290 Infinity II Multicolumn Thermostat
DEBAS01364	G7167B	1290 Infinity II Multisampler
DEBAT12584	G7167B#100	Agilent Infinity Sample cooler

MUNI SCI

IT21305154	G1960-80040	MS40 Rotary Vane Pumps LCMS VERSION
IT22055435	G1960-80040	MS40 Rotary Vane Pumps LCMS VERSION
SG1743D103	G6495BA	6495 Triple Quadrupole LC/MS System
MY19140001	G1103B	Agilent Cary 8454 UV-Vis
2005-01984	G1879B	Heat Exchanger
AU20108246	G8415A	SPS 4 Autosampler (for ICP-MS)
DEAED21369	G7116A	1260 Infinity II Multicolumn Thermostat
DEAGH01068	G5654A	1260 Infinity II Bio-inert Pump
DEAGI00821	G5668A	1260 Infinity II Bio-inert Multisampler
IT20355112	9499225M013	MS40+ with AVF60SHCE
SG20171458	G3665A	Agilent 8900 Triple Quadrupole ICP-MS
CN2037A008	G3540A	Agilent 8890 GC System Custom
536115	GE100025-000-01	GERSTEL MultiPurposeSampler MPS Robotic for Liquid
US2039T302	G7011BA	7000D Quadrupole MS/MS/EI/CI Bundle
CN2036A091	G3540A	Agilent 8890 GC System Custom
536116	GE100025-000-01	GERSTEL MultiPurposeSampler MPS Robotic for Liquid
07410-04443	GE015701-291-01	GERSTEL Cooled Injection System CIS 4 LCO2 Bundle
US2039T302	G7011BA	7000D Quadrupole MS/MS/EI/CI Bundle
JP54428557	G1379A	1100 degaser
DE23920456	G1311A	1100 QuatPump
DE23920203	1313A	1100 ALS
DE53400193	1316A	1100 ColComp
DE23901818	G1365B	1100 MWD
DE63055342	G1364C	1200 Analyt Fraction Collector
DE60556957	G1330B	1200 FC/ALS Thermostat Spotter
DEAEM06848	G7116A	1260 MCT
DEAC612704	G7115A	1260 DAD WR
DEAEJ02024	G7121B	1260 FLD Spectra
DEAGZ01907	G7104C	1260 Flexible Pump
DEBBP24130	G7167	Infinity II Sample Thermostat
DEAGQ02336	G7129C	1260 Vialsampler
CN22809254	G1103A	UV-Vis Cary 8453
MY18310004	G1103B	Agilent 8454
CH00318927	G6501B	GC Sampler 80

Příloha č. 2 dohody: Seznam techniků a jejich odbornost doložená certifikátem nebo osvědčením o proškolení u výrobce

Jméno a příjmení technika:	Odbornost/Certifikace:
	ICP-MS
	GC
	GC, GCMS
	GC, GCMS
	GC, GCMS
	ICP-MS, GC
	GC
	LC, LCMS, GC, GCMS
	UUVIS, LC, LCMS, GC
	LC, LCMS
	LC, UUVIS, GC
	LC, GC
	LC
	UUVIS, ICP-MS
	LC
	LC

Příloha č. 3 dohody: Ceny poskytovaných služeb

Plánovaná preventivní kontrola systémů - profylaxe	Nabídková cena
Kontrola (U)HPLC systému	10.500 Kč bez DPH
Kontrola LC/MS systému	14.500 Kč bez DPH
Kontrola GC systému	7.400 Kč bez DPH
Kontrola GC/MS systému	12.500 Kč bez DPH
Kontrola ICP systému	9.100 Kč bez DPH
Kontrola UV/VIS systému	6.200 Kč bez DPH
Poskytování doporučeného servisu na základě profylaxe	
Cestovné vč. času technika na cestě	3.100 Kč bez DPH
Hodinová sazba technika pro servis na místě	2.400 Kč bez DPH
Hodinová sazba technika pro vzdálený servis	2.100 Kč bez DPH
Poskytování akutního servisu	
Telefonická konzultace a diagnostika	0 Kč bez DPH
Cestovné vč. času technika na cestě	3.100 Kč bez DPH
Hodinová sazba technika pro servis na místě	2.400 Kč bez DPH
Hodinová sazba technika pro vzdálený servis	2.100 Kč bez DPH
Údržba vakuových systémů	
Přetěsnění jedné pumpy (zahmuje cestu a práci technika, nikoli materiál)	12.500 Kč bez DPH
Poskytování školení	
Hardwarové školení pro HPLC/UHPLC systémy (včetně cesty technika, 4 hodiny)	14.000 Kč bez DPH
Hardwarové školení pro GC a GC/MS systémy (včetně cesty technika, 4 hodiny)	14.000 Kč bez DPH
Hardwarové školení pro ICP-MS systémy (včetně cesty technika, 6 hodin)	20.000 Kč bez DPH
Hardwarové školení pro QTOF systém (včetně cesty technika, 6 hodin)	20.000 Kč bez DPH
Softwarové školení (včetně cesty, 6 hodin)	20.000 Kč bez DPH
Aplikační školení (vývoj metody) (včetně cesty, 6 hodin)	20.000 Kč bez DPH

LC systémy	Slevy
Sleva z aktuálních katalogových cen spotřebního materiálu	25% Kč bez DPH
Sleva z aktuálních katalogových cen náhradních dílů	15% Kč bez DPH
Sleva z aktuálních katalogových cen na službu „exchange“ modulu	5% Kč bez DPH
MS systémy	
Sleva z aktuálních katalogových cen spotřebního materiálu	25% Kč bez DPH
Sleva z aktuálních katalogových cen náhradních dílů	15% Kč bez DPH
Sleva z aktuálních katalogových cen na službu „exchange“ modulu	5% Kč bez DPH
Ostatní systémy	
Sleva z aktuálních katalogových cen spotřebního materiálu	25% Kč bez DPH
Sleva z aktuálních katalogových cen náhradních dílů	15% Kč bez DPH
Sleva z aktuálních katalogových cen na službu „exchange“ modulu	5% Kč bez DPH