

DODATEK Č. 1
K RÁMCOVÉ DOHODĚ O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB
PRO SYSTÉMY AGILENT TECHNOLOGIES
(dále jen „Dodatek“)

I. SMLUVNÍ STRANY

Společnost: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
Se sídlem: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno
Zastoupená: prof. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem
Bankovní spojení:
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
Korespondenční adresa: RECETOX, areál Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 753/5,
pavilon D29, 625 00 Brno
Datová schránka:
Kontaktní osoby:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Společnost: Altium International s. r. o.
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 70568
Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha 9
Se sídlem:
Zastoupená:
Bankovní spojení:
IČ: 25791079
DIČ: CZ25791079
Datová schránka:
Kontaktní osoba:
(dále jen „**Zhotovitel**“)

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

2.1 Smluvní strany uzavřely dne **4. 11. 2022** Rámcovou dohodu o poskytování servisních služeb pro systémy Agilent Technologies (dále také jen „Smlouva“), číslo smlouvy Zhotovitele: **SML91600039/2022**, jejímž předmětem je:

„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 objednatele (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.“ (dále jen „Smlouva“).

III. ZMĚNA SMLOUVY

3.1 Smluvní strany se dohodly na změně jedné z kontaktních osob Objednatele v sekci Smluvní strany tak, že nově je kontaktní osobou Objednatele

3.2 Smluvní strany konstatují, že došlo ke změně názvu společnosti Zhotovitele tak, že nově je název společnosti Altium International s. r. o..

3.3 Smluvní strany se dohodly na změně čl. X, bod 13 Smlouvy tak, že Příloha č. 1 se nahrazuje novou verzí Přílohy č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku, a to včetně zařazení systému č. Zhotovitele 89TQ-6495-1290-00111 pod Smlouvou.

3.4 Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel využil čl. IX., odst. 3 a jednorázově, v souladu s postupem uvedeným v čl. IX odst. 3 Smlouvy, navýšil jednotkové ceny. Toto navýšení nebylo provedeno v plném rozsahu míry inflace za předcházející rok, avšak smluvní strany stvrzují, že postup Zhotovitele činí nesporným. S ohledem na právní jistotu smluvní strany dosavadní Přílohu č. 3 nahrazují novou verzí Přílohy č. 3, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

3.5 Ve zbývajícím rozsahu zůstává znění Smlouvy beze změny.

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

4.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv, které zajistí Objednatel.

4.2 Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) stejnopise. Podepsaný Dodatek v listinné podobě zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí na adresu sídla svého smluvního partnera bez zbytečného odkladu po podpisu dodatku. V případě Dodatku vyhotoveného v elektronické podobě, s elektronickým uznávaným podpisem, vyhotovuje se pouze jedna (1) elektronická verze, kterou zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí do e-mailu smluvního partnera.

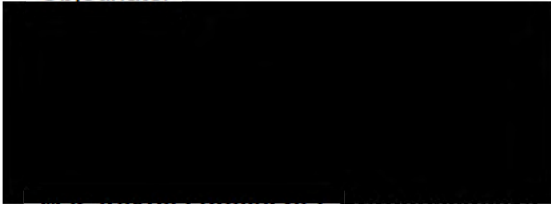
Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem tohoto Dodatku souhlasí, rozumí mu a zavazují se k jeho plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tento Dodatek byl uzavřen podle jejich svobodné a vážné vůle.


V Brně dne _____

V Praze dne _____

Objednatel

Zhotovitel


Masarykova univerzita, Přírodovědecká
fakulta
prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.,
děkan


na základě plné moci

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



Authorized
Distributor

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
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+





Authorized
Distributor

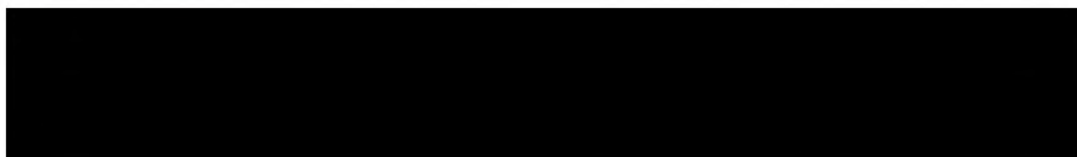
DE63056226	G1312B	1200 Binary Pump
DE63060153	G1316A	1200 Thermostatted Column Compartment
DE64557595	G1367C	1200 High Performance autosampler SL
JP63703049	G1379B	1200 Degasser
US64710209	G6410AA	6410 Triple Quadrupole LC/MS system
DEBAS00481	G7167B	1290 Infinity II Multisampler
DEBAY00427	G7120A	1290 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





Authorized
Distributor

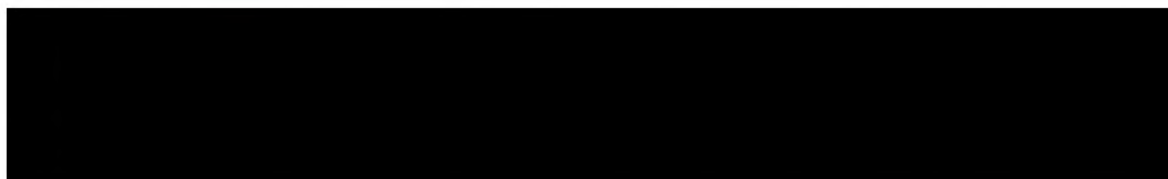
US12346901	G1033A	7000C Quadrupole MS/MS EI/CI Bundle
CN12331005	G3440A	Agilent 7890A Series GC Custom
CH00255571	G6501B	GC Sampler 80
US12226704	G7011AA	7000C Quadrupole MS/MS EI/CI Bundle
15101266	G6870A	Cell Holder Single Peltier Thermostatted
MY15480012	G6860A	Cary 60 Instrument
MY15490002	G1103B	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
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





Authorized
Distributor

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





Authorized
Distributor

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
DEBA207817	G7120A	1290 Infinity II High Speed Pump
DEBA411632	G7116B	1290 Infinity II Multicolumn Thermostat
DEBAS04431	G7167B	1290 Infinity II Multisampler
IT2307N068	AGILENT PUMP MS 120	Agilent pump
SG2309D206	G6495CA	6495 Triple Quadrupole LC/MS System



Příloha č. 3 dohody: Ceny poskytovaných služeb

Plánovaná preventivní kontrola systémů - profylaxe	Nabídková cena
Kontrola (U)HPLC systému	11.200 Kč bez DPH
Kontrola LC/MS systému	15.500 Kč bez DPH
Kontrola GC systému	7.900 Kč bez DPH
Kontrola GC/MS systému	13.300 Kč bez DPH
Kontrola ICP systému	9.700 Kč bez DPH
Kontrola UV/VIS systému	6.600 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	2.500 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	2.500 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)	13.300 Kč bez DPH
Poskytování školení	
Hardwarové školení pro HPLC/UHPLC systémy (včetně cesty technika, 4 hodiny)	15.000 Kč bez DPH
Hardwarové školení pro GC a GC/MS systémy (včetně cesty technika, 4 hodiny)	15.000 Kč bez DPH
Hardwarové školení pro ICP-MS systémy (včetně cesty technika, 6 hodin)	21.500 Kč bez DPH
Hardwarové školení pro QTOF systém (včetně cesty technika, 6 hodin)	21.500 Kč bez DPH



Softwarové školení (včetně cesty, 6 hodin)	21.500 Kč bez DPH
Aplikační školení (vývoj metody) (včetně cesty, 6 hodin)	21.500 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

