

DODATEK Č. 1 K SERVISNÍ SMLouvĚ

(dále jen „**Dodatek**“)

I. SMLUVNÍ STRANY

Česká republika – Státní ústav pro kontrolu léčiv, organizační složka státu

IČ: 00023817

se sídlem: Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

zastoupena: Mgr. Kateřinou Podrazilovou, Ph.D., ředitelkou

bankovní spojení, č. ú.: 623101/0710

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Altium International s. r. o.

IČ: 25791079

DIČ: CZ25791079

se sídlem: Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha 9

zastoupená: XXX

bankovní spojení, č. ú.: XXX

(dále jen „**Poskytovatel**“)

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

2.1 Smluvní strany uzavřely dne **10. 3. 2022** Servisní smlouvu (dále jen „**Smlouva**“), kterou se Poskytovatel zavázal poskytovat Objednateli služby plánované i neplánované servisní podpory analytickým přístrojům Objednatele uvedeným v odst. 1.02 a v Příloze č. 1 této Smlouvy, a to od data nabytí účinnosti této Smlouvy na dobu neurčitou.

2.2 Tímto dodatkem se obsah Smlouvy mění tak, jak je uvedeno v čl. III tohoto dodatku.

III. ZMĚNA SMLOUVY

3.1 Na základě jmenování nové statutární zástupkyně Objednatele je Objednatel nově zastoupen Mgr. Kateřinou Podrazilovou, Ph.D., ředitelkou.

3.2 Smluvní strany se dohodly na změně názvu společnosti Zhotovitele v sekci Smluvní strany tak, že nově je název společnosti Altium International s. r. o.

3.3 Smluvní strany se dohodly na změně znění odstavce 1.02 Smlouvy tak, že nové znění tohoto ujednání je následující:

„Poskytovatel se zavazuje poskytovat Objednateli Služby ve vztahu k následujícím analytickým přístrojům Objednatele:

1. *UV-VIS spektrofotometr k on-line disoluci*
2. *2x Kapalinový chromatograf HP 1100 Agilent*
3. *Kapalinový chromatograf Agilent 1260 Infinity*
4. *4x Kapalinový chromatograf Agilent 1260 Infinity II*
5. *Kapalinový chromatograf UHPLC Agilent 1290 Infinity*
6. *Kapalinový chromatograf s hmotnostním detektorem 6530C QTOF LC/MS Agilent*
7. *Plynový chromatograf 6890N Agilent*

(dále jen „Přístroje“, jednotlivě „Přístroj“)

Seznam Přístrojů včetně jejich technické specifikace je obsažen v Příloze č. 1 této Smlouvy.“

3.4 Smluvní strany se dohodly na změně znění odstavce 5.01 Smlouvy tak, že nové znění tohoto ujednání je následující:

*„5.01 Smluvní strany se dohodly, že cena Služeb plánované servisní podpory poskytnuté řádně a včas v souladu s touto Smlouvou činí **1.883.360,00 Kč bez DPH, tj. 2.278.865,60 Kč vč. DPH ročně**. Tato cena je paušální, je maximálně přípustná, nepřekročitelná a zahrnuje rovněž veškeré náklady Poskytovatele spojené s poskytováním Služeb v rozsahu této Smlouvy a jejích příloh. Do této paušální ceny je rovněž zahrnuta cena náhradních dílů dle Přílohy č. 3 této Smlouvy.“*

3.5 Stávající Příloha č. 1 Smlouvy se nahrazuje Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

3.6 Stávající Příloha č. 2 Smlouvy se nahrazuje Přílohou č. 2 tohoto dodatku.

3.7 Stávající Příloha č. 3 Smlouvy se nahrazuje Přílohou č. 3 tohoto dodatku.

3.8 Ve zbývajícím rozsahu zůstává znění Smlouvy beze změny.

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

4.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

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.

4.3 Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Seznam a specifikace Přístrojů (nahrazuje stávající Přílohu č. 1 Smlouvy)
- Příloha č. 2 – Harmonogram plánované servisní podpory (nahrazuje stávající Přílohu č. 2 Smlouvy)
- Příloha č. 3 – Seznam originálních náhradních dílů (nahrazuje stávající Přílohu č. 3 Smlouvy)

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 Praze dne
15.11.2023

V Praze dne
26.10.2023

Objednatel

Poskytovatel

**Česká republika - Státní ústav pro
kontrolu léčiv**, organizační složka státu
Mgr. Kateřina Podrazilová, Ph.D.,
ředitelka

XXX

Příloha Smlouvy č. 1

Seznam a specifikace Přístrojů

A. Skupina: UV-VIS

1. UV-VIS spektrofotometr k on-line disoluci

G1103A 8453 UV- visible spectrophotometer Agilent

G1120A Multicell Transport (příslušenství)

B. Skupina: HPLC 1100 + 1260 + 1290 INF.I UHPLC

2. Kapalinový chromatograf HP Agilent 1260 Infinity II

G7116A 1260 MCT

G7117C DAD HS

G7129A 1260 Vialsampler

G7111B 1260 QuatPump

G7167-60201 Sampler Thermostat

3. Kapalinový chromatograf HP 1100 Agilent

G1311A QuatPump

G1316A ColComp

G1329B ALS

G1330B ALSTherm

G1315A DAD

G1314A VWD

G1379A Degasser

4. Kapalinový chromatograf HP 1100 Agilent

G1379A Degasser

G1312A BinPump

G1316A ColComp

G1329A ALS

G1330B ALSTherm

G1314A VWD

5. Kapalinový chromatograf HP 1260 Agilent Infinity II

G7112B 1260 BinPump

G7116A 1260 MCT

G7117C DAD HS

G7129A 1260 Vialsampler

G7167-60201 Sampler Thermostat

6. Kapalinový chromatograf HP Agilent 1260 Infinity

G1322A 1260 Degasser

G1310B 1260 IsoPump

G1329B 1260 ALS

G1314F VWD

7. Kapalinový chromatograf HP Agilent 1260 Infinity II

G7112B 1260 BinPump
G7129C 1260 Vialsampler
G7116A 1260 MCT
G7117C 1260 DAD HS

8. Kapalinový chromatograf HP Agilent 1260 Infinity II

G7111B 1260 QuatPump
G7129A 1260 Vialsampler
G7116A 1260 MCT
G7117C 1260 DAD HS

9. Kapalinový chromatograf UHPLC Agilent 1290 Infinity

G4220B 1290 BinPumpVL
G1330B 1290 Thermostat
G4226A 1290 Sampler
G1316C 1290 TCC
G4212B 1260 DAD

C. Skupina: LC MS – QTOF

10. Kapalinový chromatograf s hmotnostním detektorem 6530C QTOF LC/MS Agilent

G1958-65268 Dual Stream LC/MS APCI Source
G6530CA Mass Detector QTOF LC/MS
G7112B 1260 BinPump
G7167-60101 Sampler Thermostat
G7129A 1260 Vialsampler
G7117C 1260 DAD
Generátor dusíku Peak Genius XE 35, sériové číslo: 771052606
G1960-80040 Pumpa MS40 Rotary Vane Pumps LCMS, sériové číslo: IT19245052
Záložní zdroje EATON UPS – G095K19213, 155512 (k PC) a G097K16237, 155514 (ke QTOF)

D. Skupina: GC

11. Plynový chromatograf 6890N Agilent

G1540N GC6-ALS-ECD
G2613A GC6-ALS-ECD
G4557A 7697A HSS

Poznámka: Přístroje jsou ovládány softwarem OpenLAB, ChemStation, MassHunter, jejichž validace jsou rovněž předmětem této Smlouvy.

Harmonogram plánované servisní podpory

Číslo	Název přístroje	Inv.č.	Termín provedení
1	UV-VIS spektrofotometr k on-line disoluci	HM 834/0	2. - 3. měsíc
2	HPLC HP Agilent 1260 Infinity II	HM 1222/0	6. měsíc
3	HPLC HP 1100 Agilent	HM 782/0	2. - 3. měsíc
4	HPLC HP 1100 Agilent	HM 812/0	2. - 3. měsíc
5	HPLC HP Agilent 1260 Infinity II	HM 1221/0	6. měsíc
6	HPLC HP Agilent 1260 Infinity	HM 939/0	8. - 9. měsíc
7	HPLC Agilent 1260 Infinity II	HM 1117/0	5. -6. měsíc
8	HPLC Agilent 1260 Infinity II	HM 1203/0	6. -7. měsíc
9	UHPLC Agilent 1290 Infinity	HM 937/0	8. - 9. měsíc
10	HPLC Agilent 6530C QTOF + generátor	HM 1174/0	9.-10. měsíc
11	Plynový chromatograf 6890N Agilent	HM 763/0	9.-10. měsíc

Příloha Smlouvy č. 3

Seznam originálních náhradních dílů

Níže uvedené originální náhradní díly budou Poskytovatelem dodávány dle harmonogramu uvedeného níže u každého Přístroje zvlášť v rámci Služeb plánované servisní podpory (bez ohledu na to, zda v rámci provádění plánovaného servisu dojde k výměně příslušného náhradního dílu či nikoli) – viz Příloha č. 2 Smlouvy. Cena za tyto náhradní díly je zahrnuta v paušální ceně Služeb plánované servisní podpory dle odst. 5.01 Smlouvy.

Jedná se o následující originální spotřební materiál, tj. materiál odpovídající výrobcem doporučenému materiálu pro daný typ přístroje:

A.Skupina: UV-VIS

1. UV-VIS spektrofotometr

- 1x za 4 roky:
UV lampa
Vis lampa

B.Skupina: HPLC 1100+1260+1290 INF.I UHPLC

2., 5. Kapalinové chromatografy 1260 Infinity II

- 1x ročně:
PTFE frit
těsnění pístů
těsnění oplachu pístů (pokud je nainstalováno)
gaskety (pokud jsou nainstalovány)
jehla v autosampleru
sedlo v autosampleru
rotor seal v autosampleru
- 1x za 2 roky:
peristaltická pumpa pro aktivní oplach pístů
- 1x za 4 roky:
UV lampa
cartridge
seal cap assembly

3., 4. Kapalinové chromatografy HP 1100 Agilent

- 1x ročně:
těsnění pístů
PTFE frit
těsnění oplachu pístů (pokud je nainstalováno)
gaskety (pokud jsou nainstalovány)
pumpa pro aktivní oplach pístů (pokud je nainstalováno)
cartridge v aktivním ventilu (pokud je aktivní ventil instalován)
jehla v autosampleru
sedlo v autosampleru
rotor seal v autosampleru
těsnění pístu v autosampleru

- 1x za 4 roky:
UV lampa
rotor seal v termostatu kolon (pokud je nainstalovaný)

6. Kapalinový chromatograf Agilent 1260 Infinity

- 1x ročně:
rotor seal v autosampleru
sedlo v autosampleru
jehla v autosampleru
peristaltická pumpa pro aktivní oplach pístů
metering
frity
gaskety
wash seal
pump seal
- 1x za 2 roky:
UV lampa
- 1x za 4 roky
rotor seal v termostatu kolon

7. , 8. Kapalinové chromatografy 1260 Infinity II

- 1x ročně:
rotor seal v autosampleru
sedlo v autosampleru
jehla v autosampleru
peristaltická pumpa pro aktivní oplach pístů
metering
frity
gaskety
wash seal
pump seal
- 1x za 2 roky:
UV lampa
- 1x za 4 roky:
rotor seal v termostatu kolon

9. Kapalinový chromatograf UHPLC Agilent 1290 Infinity

- 1x ročně:
rotor seal v autosampleru
sedlo v autosampleru
jehla v autosampleru
peristaltická pumpa pro aktivní oplach pístů
metering
frity
gaskety
wash seal
pump seal

- 1x za 2 roky:
UV lampa
- 1x za 4 roky:
rotor seal v termostatu kolon

C.Skupina: LC MS - QTOF

10. Kapalinový chromatograf s hmotnostním detektorem 6530TOF LC/MS Agilent + generátor dusíku

- 1x ročně:
těsnění pístů
PTFE fritta
těsnění oplachu pístů (pokud je nainstalováno)
pumpa pro aktivní oplach pístů (pokud je nainstalováno)
cartridge v aktivním ventilu
jehla v autosampleru
sedlo v autosampleru
rotor seal v autosampleru
těsnění pístu v autosampleru
quick pick kit pro LC/MS
kapalina do vakuové pumpy
trap pro uhlovodíky
- 1x za 4 roky:
UV lampa
rotor seal v termostatu kolon (pokud je nainstalovaný)
nebulizer kit
FS kapilára

D.Skupina: GC

11. Plynový chromatograf 6890N Agilent

- 1x ročně:
gold seal
washer
liner
liner o-ring
chemical trap (pro splitovací cestu SSL)
tryska (do FID detektoru)