

KUPNÍ SMLOUVA

kterou ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

KUPUJÍCÍ

Název: Vysoké učení technické v Brně
Součást: Fakulta chemická
Sídlo: Purkyňova 464/118, 612 00 Brno
Zástupce: prof. Ing. Michal Veselý, CSc., děkan věcně příslušné součásti VVŠ, Fakulty chemické VUT v Brně
IČ: 00216305
DIČ: CZ 00216305
Kontaktní osoba Kupujícího:
[REDAKCE]

a

PRODÁVAJÍCÍ

Název: Altium International s.r.o.
Sídlo: Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha 9
Zápis v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 70568
Zástupce: RNDr. Karel Vranovský, CSc., jednatel
Ing. Naděžda Jeřábková, obchodní ředitelka (na základě plné moci)
IČ: 25791079
DIČ: CZ25791079
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú.: [REDAKCE]
Kontaktní osoba Prodávajícího:
[REDAKCE]

(dále též jako „smluvní strany“)

I. PŘEDMĚT KOUPE

- 1) Předmětem koupě podle této Smlouvy je: **HPLC chromatograf pro FFF modul.**
- 2) Předmět koupě je blíže specifikován v technickém popisu, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 1.
- 3) Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:
 - a) odevzdat Kupujícímu Předmět koupě dle odst. 1 a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto Předmětu koupě,
 - b) splnit další povinnosti uvedené v této Smlouvě,
 - a Kupující se zavazuje Předmět koupě převzít a zaplatit kupní cenu.
- 4) Prodávající a Kupující dále ujednávají, že dále je Prodávající krom shora uvedeného rovněž povinen a zavazuje se:
 - a) Předmět koupě dopravit a provést jeho instalaci na Kupujícím za tím účelem určené místo,
 - b) Předmět koupě plně integrovat se zařízením stavby, ve které bude instalován.
 - c) Předmět koupě uvést do plně funkčního a provozuschopného stavu.
 - d) Předat soupisy jednotlivých položek Předmětu koupě.
 - e) Poskytnout Kupujícímu licenci (nevýhradní, časově a místně neomezenou) k ovládacímu, operačnímu, resp. obslužnému softwaru, pokud je takový software uveden v nabídce Prodávajícího nebo je nezbytný pro práci s Předmětem koupě.

II. KUPNÍ CENA

- 1) Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit kupní cenu ve výši:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Kupní cena bez DPH | 945 000,- Kč |
| Výše DPH v Kč | 198 450,- Kč |
| Kupní cena vč. DPH | 1 143 450,- Kč |

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Kupující je povinen zaplatit Prodávajícímu kupní cenu ve výši dohodnuté v čl. II Smlouvy na základě jím vystaveného a Kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu – faktury.
- 2) Přílohou a součástí daňového dokladu – faktury musí být:
 - a) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Předmětu koupě jako bezvadného, nebo
 - b) Kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí Předmětu koupě a Kupujícím potvrzený doklad o odstranění všech vad a nedodělků Předmětu koupě uvedených v předávacím protokolu.

IV. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu shora uvedený Předmět koupě **nejpozději: do 12 týdnů** od účinnosti této Smlouvy.

Prodávající splní svou povinnost odevzdat shora uvedený Předmět koupě tím, že tento bude převzat jako bezvadný Kupujícím.

- 2) Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Předmětu koupě Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně 3 pracovních dnů) prokazatelně uvědomí o tom, že má v úmyslu Předmět koupě odevzdat, jinak Kupující není povinen Předmět koupě převzít. V případě, že Prodávající včas uvědomí Kupujícího dle předchozí věty, zavazuje se Kupující umožnit Prodávajícímu přístup do místa plnění.
- 3) Prodávající se zavazuje Předmět koupě odevzdat v níže uvedeném místě:
 - **Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická, Purkyňova 464/118, Brno**
- 4) Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Předmět koupě a podepsat předávací protokol:
 - [REDACTED]
- 5) Prodávající bere na vědomí, že Kupující výslovně požaduje dodání veškeré nezbytné dokumentace Předmětu koupě v souladu s čl. IV odst. 3 Všeobecných nákupních podmínek VUT.

V. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 1) Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Předmět koupě stejně jako na každou jeho část je **24 měsíců** ode dne, kdy byl Předmět koupě jako bezvadný převzat Kupujícím.
- 2) Prodávající se zavazuje bezplatně provádět veškeré servisní úkony, kterými podmiňuje platnost záruky, a to po celou záruční dobu.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - a) Příloha č. 1 – Technický popis Předmětu koupě.

Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení čl. I. až VI. Smlouvy přednost před ustanoveními všech příloh Smlouvy. Smluvní strany dále sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mezi jednotlivými přílohami je rozhodující znění přílohy, jejíž číselné označení uvedené v tomto odstavci je nižší.
- 2) Součástí této Smlouvy jsou rovněž Všeobecné nákupní podmínky VUT ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy (dále v textu pouze jako „VNP“). VNP mají povahu obchodních podmínek ve smyslu ustanovení § 1751 občanského zákoníku a upravují práva a povinnosti Prodávajícího a Kupujícího v případě, že tyto nejsou specifikovány v této Smlouvě. V té souvislosti rovněž smluvní strany k zamezení jakýchkoli spekulací prohlašují a uzavírají dohodu v tom smyslu, že ve VNP se Smlouvou myslí tato Smlouva. Obě smluvní strany současně ujednávají, že v případě odlišnosti ustanovení Smlouvy a VNP platí vždy ustanovení Smlouvy. VNP jsou dostupné na <http://vut.cz/vnp>, přičemž Prodávající svým níže uvedeným podpisem stvrzuje, že se s textem VNP detailně seznámil a že jsou mu tudíž známy.
- 3) Prodávající je oprávněn přenést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího. Ustanovení § 1879 občanského zákoníku se nepoužije.
- 4) Prodávající se zavazuje strpět uveřejnění této Smlouvy včetně případných dodatků Kupujícím podle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 5) Smluvní strany podpisem na této Smlouvě potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tuto Smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Uveřejnění Smlouvy zajišťuje Kupující.

- 6) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této 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) Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 8) Tato Smlouva je uzavřena elektronicky, a to tak, že každá smluvní strana ji opatří svým elektronickým podpisem.
- 9) Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne **prof. Ing.
Michal
Veselý, CSc.**

Digitálně podepsal prof. Ing. Michal Veselý, CSc.
DN: c=CZ, 2.5.4.97..NTD/CZ-00216305,
o=Vysoká škola technická v Brně,
ou=Fakulta chemická, ou=1880,
cn=prof. Ing. Michal Veselý, CSc.,
ssu=Veselý, givenName=Michal,
serialNumber=P731545
Datum: 2023.07.24 14:38:24 +02'00'

.....
prof. Ing. Michal Veselý, CSc.
děkan Fakulty chemické
za Kupujícího

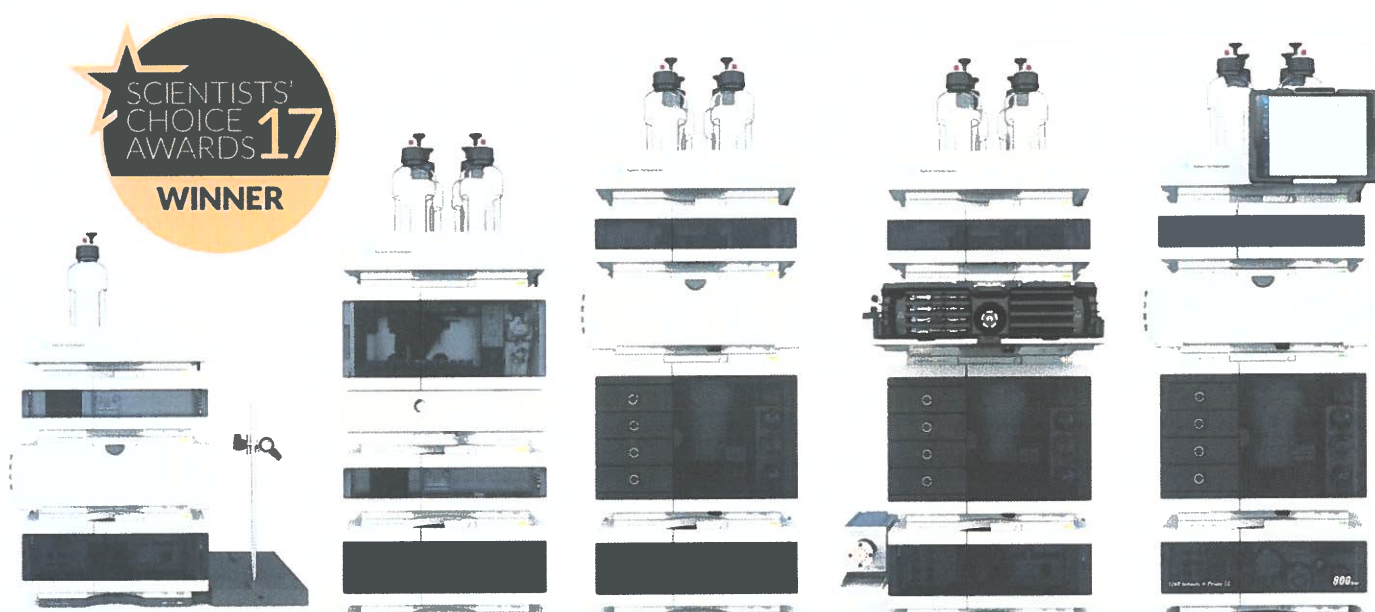
V Praze dne
**Ing. Naděžda
Jeřábková**

Digitálně podepsal Ing.
Naděžda Jeřábková
Datum: 2023.07.14
12:22:30 +02'00'

.....
Ing. Naděžda Jeřábková, v z.
obchodní ředitelka
za Prodávajícího

Technická specifikace

Agilent 1260 Infinity II (rozsah do 400 a 600 bar)



Agilent LC – kvalita „Made in Germany“

Již od roku 1970 je výroba kapalinové chromatografů HP a posléze pod novým označením Agilent Technologies situována v německém městečku Waldbronn.



Kapalinové chromatografy firmy Agilent Technologies patří mezi **nejprodávanější HPLC systémy na světě i v České republice**, což ukazuje na dlouhodobé renomé produktu, kvalitu dosahovaných výsledků a kvalitní servisní zázemí. Agilent HPLC systémy mají **nejvyšší hodnotu poměru uživatelské vlastnosti / cena**.

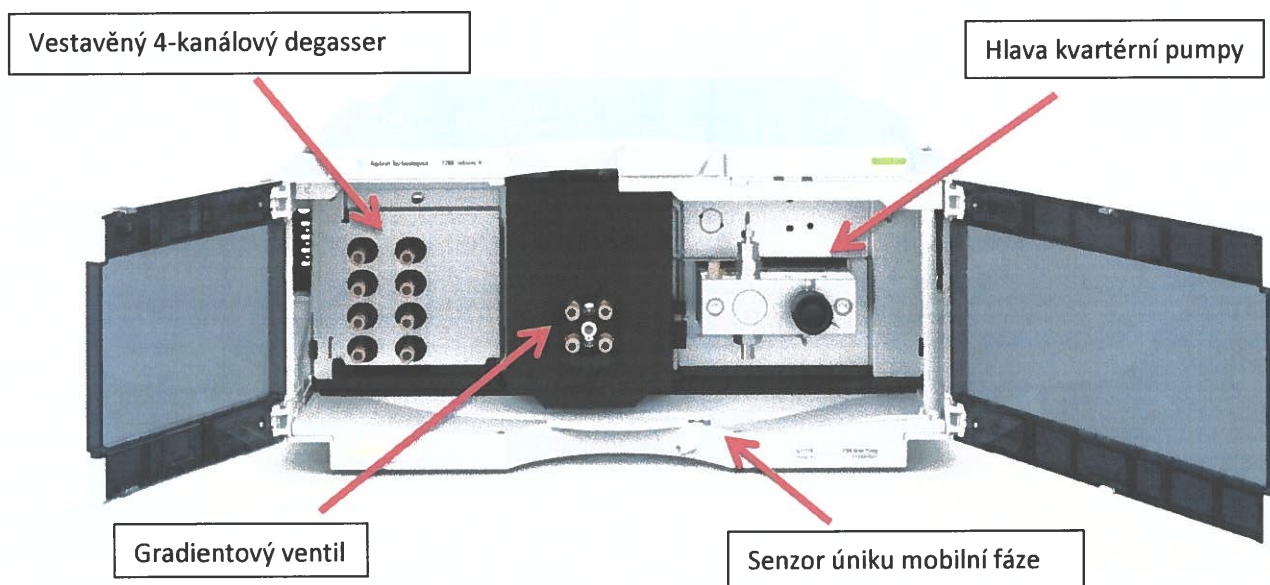
Koupí kapalinového chromatografu Agilent od firmy HPST nezískáte jen špičkový stroj. Díky dominanci na trhu disponuje firma HPST v Česku nejširším týmem (**29 odborně zaměřených zaměstnanců**) v oblasti servisu a podpory.

Agilent kapalinové chromatografy si nekladou za cíl být nejlevnější na trhu při počáteční investici, ale jsou nejkvalitnějšími a proto jsou **z dlouhodobého hlediska (životnost, provozní náklady) ekonomicky nejvýhodnější.**

Čerpadlo 400 bar

G7111A nebo G7111B - Kvartérní nízkotlaké čerpadlo s vestavěným vakuovým degaserem

Nová generace kvartérních čerpadel poskytuje uživatelům především maximální flexibilitu spojenou s vysokou robustností. Ideální volba pro ty z Vás, kteří plánují používat chromatografické kolony s průměry 3.0 a 4.6 mm. Ideální čerpadlo pro rutinní aplikace ve všech typech laboratoří.



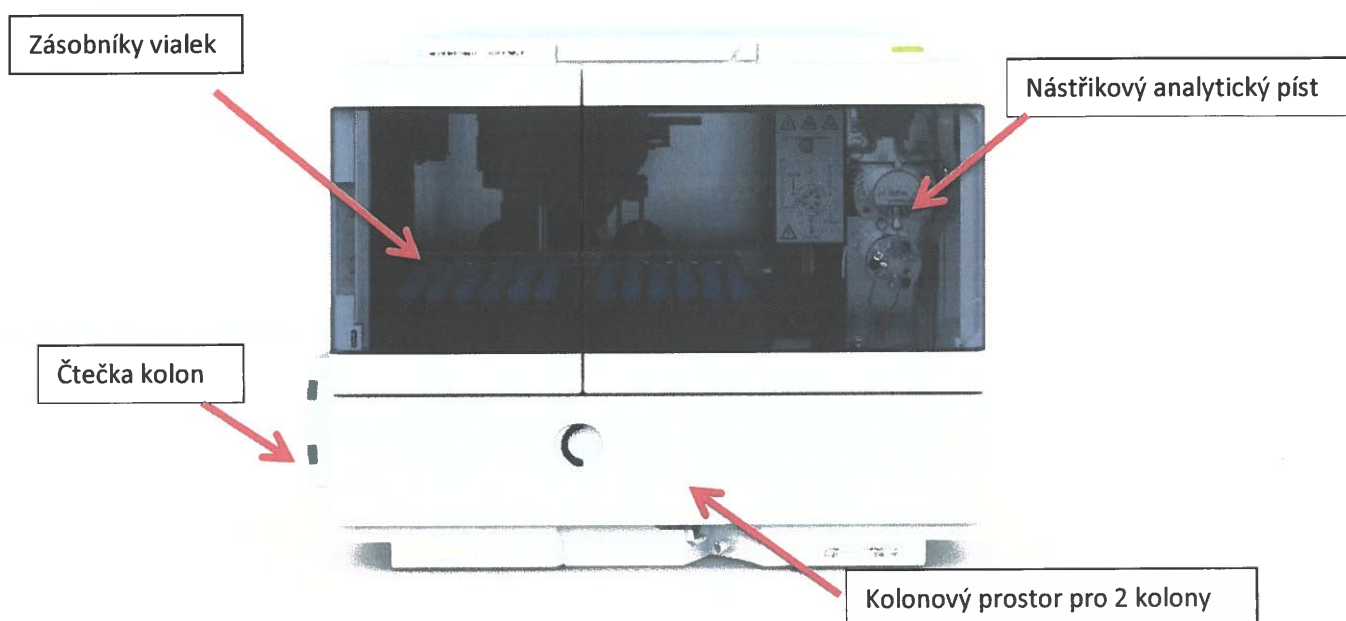
Technická specifikace čerpadel

- dvojice sériově zapojených pístů s plynule proměnným zdvihem
- nízkotlaké kvartérní směšování vysokorychlostním proporčním ventilem
- průtok mobilní fáze nastavitelný v rozmezí 0.001 – 10 ml/min v 0.001 ml krocích
- nastavitelná kompresibilita dle složení mobilní fáze
- tlaková odolnost maximálně 400 bar (40 Mpa) až do průtoku 5 ml/min (G7111A)
- přesnost mísení gradientu < 0.2 % RSD
- možnost mísení gradientu v rozmezí 0-100%
- přesnost průtoku ≤ 0.07 % RSD
- vestavěný 4-kanálový vakuový degaser
- pH rozsah 1.0 – 12.5
- mrtvý objem: 600-900 µL
- možnost instalace AIV (aktivní vstupní ventil) pro větší robustnost míchání
- možnost instalace aktivního oplachu těsnění pístů
- hmotnost 14,7 kg
- rozměry (výška 180 × šířka 396 × hloubka 436) mm
- senzor úniku mobilní fáze

Vialsampler

G7129A – Vialsampler

Nová generace a koncept autosampleru s integrovaným prostorem pro umístění až 2 chromatografických kolon. Robustní a především ekonomické řešení automatizace nástřiků při tlacích do 600 a 800 bar je ideální pro Vaše rutinní analýzy. Still-air princip ohřevu mobilní fáze v termostatu kolon zamezuje nežádoucímu radiálnímu přehřívání kolony, které prokazatelně při separacích za vyššího tlaku způsobuje snížení separační účinnosti na koloně až o 40%.



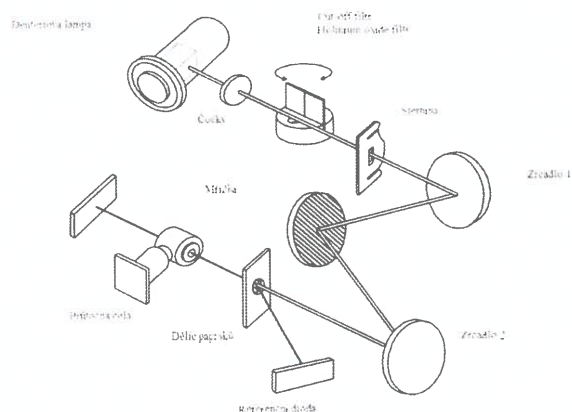
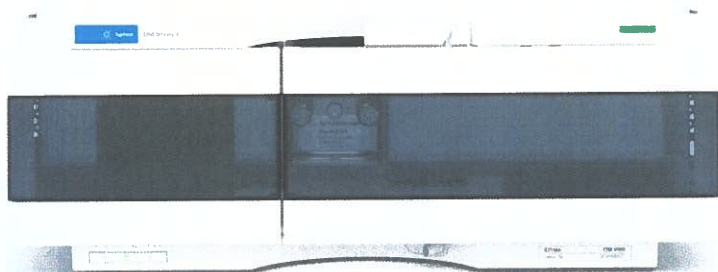
Technická specifikace Vialsampleru:

- flow-through design nástřikového systému, nástřik od 0.1 μ l do 100 μ l (v 0.1 μ l krocích)
- nástřikový píst umístěn ve vysokotlaké části
- programování dávkovacího cyklu - online derivatizace, příprava vzorku, ředění atd.
- přesnost nástřiku <0.25 % RSD
- možnost rozšíření nástřiku až do 1500 μ l
- kapacita až 132ks 2 ml vialek nebo 36ks 6 ml vialek
- oplach jehly externím rozpouštědlem
- carryover <0.004 % (40 ppm) pro chlorhexidine při oplachu jehly
- možnost instalace externího držáku vialek (mimo autosampler) pro min. 5 vialek s funkcí robotického uchopení vialky, přenesení vialky do autosampleru, nástřiku a automatizované odstranění vialky z autosampleru
- chlazení vzorků prostřednictvím integrovaného vysoce výkonného mini kompresoru v rozsahu do 4-40°C (option)
- senzor úniku mobilní fáze

Detektor

G7114A – UV-VIS detektor s možností simultánního sběru až při 2 vlnových délkách

Nová generace UV-VIS detektoru s deuteriovou lampou a možností simultánního sběru až dvou vlnových délek je ideální ekonomickou volbou pro rutinní laboratoře, tak pro výzkumníky s limitovaným rozpočtem vyžadující robustnost a spolehlivost. K dispozici je uživatelům na výběr až 7 analytických, preparativní průtočných cel.



Technická specifikace UV-VIS detektoru :

- dvoupraprskový design
- zdroj světla - deuteriová lampa
- rozsah vlnových délek od 190 do 600 nm
- možnost měření až při dvou vlnových délkách, nebo časové programování
- rychlost sběru dat až 120 Hz při měření na 1 vlnové délce
- rychlost sběru dat 2.5 Hz při měření na 2 vlnových délkách
- šum $< \pm 0.25 \times 10^{-5}$ AU při 230 nm (při jedné vlnové délce)
- šum $< \pm 0.80 \times 10^{-5}$ AU při 230 nm (při dvou vlnových délkách)
- drift $< 1 \times 10^{-4}$ AU/h
- linearita > 2.5 AU
- přesnost nastavení vlnové délky + 1 nm, kalibrace vestavěným holmiovým filtrem
- hmotnost 11 kg
- rozměry (výška 140 × šířka 396 × hloubka 436) mm
- senzor úniku mobilní fáze

Průtočné cely:

Standard flow cell for VWD G7114A #018 (délka 10mm a objem 14ul)



Technický list

Řídící jednotka

Všechny moduly kapalinového chromatografu Agilent 1260 Infinity II budou plně integrované do chromatografického softwaru Vision CSH (v modulu Voyager CDS Chro) od firmy Wyatt Technology.



Plná moc

Společnost **Altium International s.r.o.**, se sídlem Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha 9, IČO 25791079, jednající RNDr. Karlem Vranovským, CSc., narozeném _____ rodné číslo _____ bytem _____

zmocňuje

Ing. Naděždu Jeřábkovou, narozenou dne _____, rodné číslo _____, bytem _____

a uděluje plnou moc k tomu, aby společnost Altium International s.r.o. zastupovala ve všech věcech a vůči úřadům, státním orgánům a orgánům místní samosprávy, právníkům i fyzickým osobám, zejména:

1. činila mým jménem veškeré úkony, včetně úkonů písemných
2. podávala návrhy a žádosti
3. přijímala veškeré doručované písemnosti

Tato plná moc se uděluje na dobu neurčitou. Zmocněnec musí jednat osobně a není oprávněn udělit plnou moc jiné osobě.

V Praze dne 12.7.2023

RNDr. Karel Vranovský, CSc.,
jednatel Altium International s.r.o.

Podle ověřovací knihy Úřadu Městské části Praha 9
Pořadové číslo legalizace 1921 /23M
vlastnoručně podepsal- ~~uznal podpis na listině za vlastní~~
Karel Vranovský, 23.5.1959, Hustopeče
Jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele
Praha 6, Břevnovská 433/12
Adresa trval.pobytu – ~~adresa pobytu na území ČR – mimo území ČR~~
OP 202263404
Druh a č. dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje uvedené v této
ověřovací doložce
v Praze dne 12.7.2023

Marie Štardlova



Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 158388860-32738-230712154328.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **158388860-32738-230712154328**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup obsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 9, IČ: 00063894

Pracoviště: Městská část Praha 9

Datum vyhotovení: **12.07.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: MONIKA VANKE

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



158388860-32738-230712154328