

KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „smlouva“)

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I.

Smluvní strany

- 1.1. Kupující:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

- 1.2. Prodávající:** **VWR International s r.o.**
Sídlo: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice
Zastoupený: Ing. Patrikem Joannidisem, na základě plné moci
IČO: 63073242
DIČ: CZ63073242
Bank. spojení: Citibank Europe plc.
Číslo účtu: 2059630102/2600
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 35986
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky a v souladu s § 141 odst. 3 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) pro veřejnou zakázku s názvem „Standardy a pomocné látky pro potřeby FAPPZ V.“ zadávanou v rámci dynamického nákupního systému „Dynamický nákupní systém na zajištění dodávek chemikálií a spotřebního materiálu do laboratoří pro ČZU“, smlouvu následujícího znění:

II.

Předmět smlouvy

- 2.1.** Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu na základě průběžných objednávek standardy a pomocné látky (dále jen „zboží“) a s tím spojené služby, a to v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
- 2.2.** Množství uvedené v příloze č. 1 této smlouvy je předpokládané. Kupující bude zboží objednávat dle jeho skutečné potřeby (různé druhy a rozsah) a vyhrazuje si tak právo neodebrat dodávky zboží a s nimi související služby v celém množství. Kupující je oprávněn objednat po dobu účinnosti této smlouvy i větší množství zboží, než je uvedeno v příloze č. 1 této smlouvy. Z takového rozhodnutí kupujícího nevzniká prodávajícímu za žádných okolností právo k účtování jakýchkoliv odměn, nákladů, smluvních pokut či náhrad škod.
- 2.3.** Kupující se zavazuje zboží dodané prodávajícím převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaným touto smlouvou.

- 2.4. Součástí závazku prodávajícího, stanoveného v čl. 2.1. této smlouvy je rovněž doprava zboží kupujícímu, přičemž dopravou zboží se rozumí jeho dodání do místa plnění dle čl. III. této smlouvy, včetně zajištění jeho vynesení do příslušného patra a místnosti v místě plnění, dle pokynů kupujícího.
- 2.5. Prodávající je povinen dodat zboží zcela nové, plně funkční a kompletní (vč. příslušenství), a dále je povinen na vyžádání dodat kupujícímu prohlášení o shodě týkající se dodávaného zboží.
- 2.6. Prodávající je povinen usilovat o snížení negativního dopadu vzniku odpadů, zejména obalového materiálu, při plnění veřejné zakázky.

III.

Doba, místo a průběh plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že sjednané zboží dodá kupujícímu ve lhůtě 30 pracovních dnů od odeslání písemné objednávky.
- 3.2. Kupující bude zadávat jednotlivé objednávky dle smlouvy (výzvy k poskytnutí plnění). Objednávka bude obsahovat upřesnění informací o předmětu a rozsahu plnění podle aktuálních potřeb kupujícího v souladu s podmínkami této smlouvy. Objednávka (výzva k poskytnutí plnění) bude obsahovat informace o:
 - i) předmětu plnění (specifikace položek, množství jednotlivých položek) – při zpracování objednávky vyplní kupující,
 - ii) identifikační údaje kupujícího a zaměstnance (dle čl. 5.8. této smlouvy), který vystavil objednávku,
 - iii) místo plnění.
- 3.3. Objednávku kupující odešle na e-mailovou adresu oprávněné osoby uvedené v čl. 5.7. této smlouvy.
- 3.4. Prodávající je povinen nejpozději do 48 hodin od obdržení objednávky potvrdit její přijetí.
- 3.5. Místem plnění je sídlo kupujícího, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka. Kupující bere na vědomí, že přesné místo bude specifikováno v objednávce dle čl. 3.2. této smlouvy.

IV.

Cena a platební podmínky

- 4.1. Kupní cena za zboží je stanovena na základě jednotlivých objednávek na základě jednotkových cen dle přílohy č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny musí vždy a bezvýhradně respektovat jednotkové ceny použité prodávajícím při ocenění kalkulačního vzorce k výpočtu nabídkové ceny, a to jako ceny maximální a nepřekročitelné.
- 4.2. Ke kupní ceně bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.
- 4.3. Jednotkové ceny zahrnují veškeré související náklady, zejména dopravu a případné náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikáty a atesty, převod práv, pojištění, přepravní náklady apod.
- 4.4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího. Kupující bude uskutečňovat úhradu odebraného zboží za skutečně odebrané zboží, které bylo dodáno a převzato kupujícím dle této smlouvy na základě dodacího listu nebo předávacího protokolu, a to za každou objednávku samostatně. Fakturu je prodávající povinen vystavit do 15 dnů od

posledního dne v kalendářním měsíci.

- 4.5. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň, pokud kupující v objednávce specifikuje, že zboží bude hrazeno z dotačního programu, je prodávající povinen na faktuře uvést označení „Financováno z projektu“ a název a číslo projektu dle objednávky. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury kupujícímu.
- 4.6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Fakturu je prodávající povinen doručit elektronicky na e-mail pověřené osoby uvedené v objednávce dle čl. 3.2. této smlouvy. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že kupujícímu nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.
- 4.7. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
- 4.8. Úhrada kupní ceny nebo její části bude prodávajícímu převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud prodávající nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, správcem daně, provede kupující úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl kupující v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí prodávající bezodkladně kupujícímu.
- 4.9. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o prodávajícím zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si kupující, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH uvedenou v čl. 4.2 této smlouvy snížit částku poskytnutou na úhradu kupní ceny prodávajícímu dle této smlouvy. Tuto skutečnost je kupující povinen prodávajícímu předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky prodávajícího za kupujícím o příslušnou částku DPH a prodávající není oprávněn po kupujícím uhrazení částky odpovídající výši DPH jakkoliv vymáhat.
- 4.10. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem DPH po uhrazení kupní ceny ze strany kupujícího, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. V takovém případě smluvní strany vrátí vše, co si navzájem dosud plnily. Tímto ustanovením zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody.

V.

Práva a povinnosti stran

- 5.1. Prodávající je povinen dodávat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré zboží dodávané prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy.
- 5.2. Prodávající je povinen dodávat zboží bez vad kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, přičemž za řádné dodání zboží se považuje jeho převzetí kupujícím v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka zboží prodávajícím včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou.
- 5.3. Prodávající je povinen kupujícímu předat doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání zboží (zejména technická dokumentace, uživatelská dokumentace a záruční listy). Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak. Prodávající je povinen na své náklady zajistit dopravu zboží.

- 5.4.** Jde-li o dodávku zboží určeného k provozování technického zařízení kupujícího, je prodávající povinen čitelně a viditelně vyznačit na obalu zboží název technického zařízení, pro které je zboží určeno, a rovněž technické vlastnosti zboží (zejm. datum použitelnosti, technické parametry dle příslušné metodiky aj.).
- 5.5.** Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží dnem převzetí zboží od prodávajícího. Stejným okamžikem přechází na kupujícího také nebezpečí škody na věci.
- 5.6.** Proávající je povinen neprodleně vyrozumět kupujícího o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit. Proávající odpovídá kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.7.** Strany se dohodly a prodávající určil, že osobou oprávněnou k jednání za prodávajícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:
- Jméno: Mgr. Ondřej Ženata, Ph.D. / Eva Cábová
e-mail: ondrej.zenata@avantorsciences.com / eva.cabova@avantorsciences.com
tel.: 777 693 221
- 5.8.** Strany se dohodly a kupující určil, že osobou oprávněnou k jednání za kupujícího ve věcech, které se týkají této smlouvy a její realizace je:
- Jméno: Marcela Sedláčková
e-mail: sedlackovamarcela@af.czu.cz
tel.: 224 382 869
- 5.9.** Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
- 5.10.** Proávající prohlašuje, že odevzdané zboží je nové, nepoužívané ani nijak repasované, bez faktických a právních vad a odpovídá této smlouvě a platným právním předpisům. Veškeré zboží dodané dle této smlouvy musí odpovídat podmínkám stanoveným technickými normami ČSN či obdobným normám států v rámci Evropské unie.
- 5.11.** Proávající je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

VI.

Záruka na jakost

- 6.1.** Proávající přebírá záruku za jakost na dobu 6 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem dodání zboží kupujícímu.
- 6.2.** Kupující je povinen písemně ohlásit prodávajícímu záruční vady neprodleně. Záruční opravy (resp. výměnu zboží) provede prodávající bezplatně ve lhůtě maximálně 7 pracovních dní počínaje dnem následujícím po písemném ohlášení vady, případně prodávající písemně dohodne s kupujícím jinou dobu odstranění reklamované vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je kupující dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady prodávajícího, a to i bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.
- 6.3.** V případě opravy v záruční době se tato prodlužuje o dobu od oznámení závady kupujícím po její odstranění prodávajícím.
- 6.4.** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

- 6.5.** Kupující může místo záruční opravy požadovat odstranění reklamačních vad dodáním náhradního zboží za zboží vadné, a to ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.

VII. Sankční ujednání

- 7.1.** V případě, že prodávající nedodá zboží v termínu dle této smlouvy, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny zboží stanovené dle čl. 4.1. této smlouvy za každý i jen započatý den prodlení.
- 7.2.** Proávající je povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny zboží stanovené dle čl. 4.1. této smlouvy za každý započatý den prodlení s odstraněním reklamovaných vad ve lhůtě dle čl. 6.2. této smlouvy.
- 7.3.** V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je prodávající oprávněn uplatnit vůči kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.4.** Povinná smluvní strana se zavazuje uhradit vyúčtovanou smluvní pokutu (smluvní pokuty) ve lhůtě do 14 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje rovněž na úhradu úroků z prodlení.
- 7.5.** Kupující je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím (včetně pohledávky prodávajícího na zaplacení kupní ceny).
- 7.6.** Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody v plné výši.

VIII. Vyšší moc

- 8.1.** Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“) jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala.
- 8.2.** Za Vyšší moc podle čl. 8.1. této smlouvy se výslovně považují epidemie, živelné pohromy, jakákoliv embarga, občanské války, povstání, válečné konflikty nebo teroristické útoky. Za Vyšší moc se dále považují i vládní opatření týkající se celostátního omezení volného pohybu osob, přijatá v souvislosti zejména s pandemií covid-19. Za živelné pohromy se zejména považují požár, úder blesku, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv nebo zřícení lavin, skal, zemin nebo kamení. Za Vyšší moc není považována chyba nebo zanedbání ze strany prodávajícího. Za Vyšší moc se výslovně nepovažuje jakýkoliv problém prodávajícího s plněním jeho poddodavatelů, ledaže je způsoben Vyšší mocí, přičemž toto je prodávající povinen kupujícímu objektivně prokázat.
- 8.3.** Nastanou-li okolnosti vylučující odpovědnost jedné ze smluvních stran, které způsobí či mohou způsobit podstatné zpoždění jakéhokoliv termínu podle této smlouvy, či zánik nebo zrušení závazků podle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vylučujících odpovědnost informovat a vstoupit do jednání ohledně řešení vzniklé situace. Proávající ani kupující nejsou oprávněni takto vzniklé situace jakkoliv zneužít ve svůj prospěch a jsou povinni v dobré víře usilovat o dosažení přijatelného řešení pro obě smluvní strany v co nejkratší době.
- 8.4.** V případě, že nedojde k dohodě smluvních stran, termíny plnění jednotlivých povinností podle této smlouvy dotčené okolností vylučující odpovědnost se prodlužují o dobu, po kterou

okolnost vylučující odpovědnost trvala.

- 8.5.** Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, či vznikla z jejich hospodářských poměrů.
- 8.6.** Účinky okolnosti vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá příslušná překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

IX.

Platnost a účinnost smlouvy

- 9.1.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.2.** Tato smlouva se uzavírá na dobu 6 měsíců ode dne její účinnosti.
- 9.3.** Smlouvu je možné ukončit:
- a) písemnou dohodu smluvních stran,
 - b) odstoupením od smlouvy.
- 9.4.** Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Od této smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
- a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy ve lhůtě delší 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury;
 - b) na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy a nezjedná nápravu do 5 pracovních dnů od písemného upozornění kupujícím na neplnění této smlouvy;
 - c) na straně prodávajícího, postupuje-li prodávající při plnění smlouvy v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce kupujícího, či s právními předpisy.
- 9.5.** Skončením účinnosti smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

X.

Závěrečná ustanovení

- 10.1.** Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 10.2.** Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran, a to v souladu se zákonem. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
- 10.3.** Smluvní strany se dohodly, že v rámci plnění této smlouvy bude komunikace i předávání písemných podkladů probíhat elektronicky v souladu s čl. 5.7. a 5.8. této smlouvy.
- 10.4.** Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplyvá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.

- 10.5.** Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 10.6.** Smlouva se vyhotovuje a podepisuje v elektronické podobě.
- 10.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
a) Příloha č. 1 – Specifikace plnění – kalkulační model
- 10.8.** Prodávající bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.9.** Prodávající bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
- 10.10.** Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

V Praze dne

Ve Stříbrné Skalici dne

Za kupujícího:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Za prodávajícího:

VWR International s r.o.

.....
Ing. Jakub Kleindienst
kvestor

.....
Ing. Patrik Joannidis,
na základě plné moci

Poř. číslo	Název látky/produktu	Popis	Měrná jednotka	Množství (předpokládané)	Požadovaná max. velikost balení	Jednotková cena v Kč bez DPH (jednotka viz sloupec D)	Celková cena v Kč bez DPH (sloupec E x sloupec G)	katalog. č.	Konkrétní nabízený produkt (jeho název či odkaz na webové stránky)
6	Zataroside B	analytický standard, 90+%	mg	2	1	10 350,00	20 700,00	SMB00573-1MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/smb00573
8	(-)-Sinigrin hydrate	analytický standard, prášek	mg	10	10	395,00	3 950,00	00290-10MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/00290
9	Sinalbin potassium salt	referenční materiál, prášek	mg	10	10	1 169,00	11 690,00	PHL89793-10MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/supelco/ph89793
10	Glucobrassicin potassium salt	referenční materiál, prášek	mg	10	10	1 453,00	14 530,00	PHL80593-10MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/supelco/ph80593
11	Glucoerucin potassium salt	referenční materiál, prášek	mg	10	10	1 295,00	12 950,00	PHL89686-10MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/supelco/ph89686
12	Clopyralid	analytický standard, prášek	mg	250	250	10,48	2 620,00	36758-250MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/36758
13	Clopyralid-13C3	analytický standard, prášek	mg	5	5	6 654,40	33 272,00	C587356	https://www.trc-canada.com/product-detail/?C587356
14	Oxamyl	analytický standard, prášek	mg	100	100	28,20	2 820,00	36184-100MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/36184
15	Oxamyl-13C3	analytický standard, prášek	mg	2,5	2,5	6 718,40	16 796,00	O845143	https://www.trc-canada.com/product-detail/?O845143
16	Acetamidiprid-d3	analytický standard, prášek	mg	2	1	6 400,00	12 800,00	A150802	https://www.trc-canada.com/product-detail/?A150802
17	Boscalid	analytický standard, prášek	mg	100	100	24,10	2 410,00	HONCR1667-100MG	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=HONCR1667-100MG
18	Boscalid-d4	analytický standard, prášek	mg	2	1	7 040,00	14 080,00	B675852	https://www.trc-canada.com/product-detail/?B675852
19	Difenoconazol	analytický standard, prášek	mg	250	250	14,88	3 720,00	36531-250MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/36531
20	Difenoconazole-(4-chlorophenoxy-d4)	analytický standard, prášek	mg	5	5	596,00	2 980,00	HONCR1624-100MG	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=HONCR1624-100MG
21	Pendimethalin	analytický standard, prášek	mg	100	100	14,10	1 410,00	HONCR1786-100MG	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=HONCR1786-100MG
22	Pendimethalin-d5	analytický standard, prášek	mg	2	1	5 280,00	10 560,00	P221902	https://www.trc-canada.com/product-detail/?P221902
23	Propamocarb	analytický standard, prášek	mg	250	250	9,28	2 320,00	45638-250MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/45638
24	Propamocarb-(propyl-d7)	analytický standard, prášek	mg	5	5	2 220,00	11 100,00	80757-5MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/80757
25	Aclonifen	analytický standard, prášek	mg	50	50	35,80	1 790,00	36792-50MG-R	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/36792
26	Aclonifen-d5	analytický standard, prášek	mg	5	5	1 216,00	6 080,00	A190202	https://www.trc-canada.com/product-detail/?A190202
27	Ginsenoside Rb2	analytický standard, prášek	mg	10	10	1 319,00	13 190,00	41868-10MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/41868
28	5'-Uridylic acid	analytický standard, prášek	g	1	1	10 650,00	10 650,00	SIALU1752-1G	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/u1752
29	Inosine 5'-monophosphate	analytický standard, prášek, CAS 131-99-7	g	1	1	8 420,00	8 420,00	SIALU2879-1G	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/i2879
30	Tartaric acid	analytický standard, prášek	g	5	5	3 220,00	16 100,00	PHR1472-1G	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/phr1472
31	Oxalic acid	analytický standard, prášek	g	5	5	384,00	1 920,00	O845120	https://www.trc-canada.com/product-detail/?O845120

32	D-(+)-Cellobiose	analytický standard, prášek	mg	25	25	130,00	3 250,00	91852-25MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/91852
33	β-Gentiobiose	analytický standard, prášek	mg	100	100	51,20	5 120,00	G363000	https://www.trc-canada.com/product-detail/?G363000
34	Sophorose	analytický standard, prášek	mg	10	10	1 665,00	16 650,00	SIALS1404-10MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/s1404
35	Cadaverine	analytický standard, viscous liquid	g	5	5	770,00	3 850,00	SIALD22606-5G	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/d22606
36	Chlorogenic acid	analytický standard, prášek	mg	250	250	7,04	1 760,00	SIALC3878-250MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/c3878
37	3-O-Feruloylquinic Acid	analytický standard, prášek	mg	1	1	4 800,00	4 800,00	F308990	https://www.trc-canada.com/product-detail/?F308990
38	Isobutyric acid	analytický standard, liquid	ml	100	100	9,05	905,00	SIALI1754-100ML	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/i1754
39	Propionic acid	analytický standard, liquid	ml	1	1	1 160,00	1 160,00	94425-1ML-F	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/94425
40	L-Ornithine monohydrochloride	analytický standard, prášek	mg	100	100	15,50	1 550,00	57197-100MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/57197
41	37 Component FAME Mix	standard směsi mastných kyselin v dichlormethanu	ml	1	1	3 730,00	3 730,00	CRM47885	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/supelco/crm47885
59	Pesticidy - mix	analytický standard, mix pesticidů (alpha-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, 2,4'-DDE, 2,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT), 100 µg/ml, cyklohexan	ml	50	10	570,75	28 537,40	15240-100CY10	https://www.neochema.com/en/Pesticides-Mix-10/15240-100CY10
60	Polycyklické aromatické uhlovodíky - mix	analytický standard, mix 16 polycyklických aromatických uhlovodíků (Acenaften, Acenaftylen, Anthracen, Benz(a)anthracen, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(g,h,i)perylen, Benzo(k)fluoranthen, Chrysen, Dibenz(a,h)anthracen, Fluoranthen, Fluoren, Indeno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, fenantren, pyren), 100 µg/ml, cyklohexan	ml	25	5	3 498,00	87 450,00	EHERXA20950009CY	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/PAH-Mix-9-100-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-XA20950009CY
61	Polycyklické aromatické uhlovodíky - mix - deuterované	analytický standard, Polycyklické aromatické uhlovodíky - mix - deuterované (Acenaphthene D10, Acenaphthylene D8, Anthracene D10, Benzo(a)pyrene D12, Benzo(b)fluoranthene D12, Benzo(g,h,i)perylene D12, Benzo(k)fluoranthene D12, Benzo(a)anthracene D12, Chrysene D12, Dibenz(a,h)anthracene D14, Fluoranthene D10, Fluorene D10, Indeno(1,2,3-c,d)pyrene D12, Naphthalene D8, Phenanthrene D10, Pyrene-d10), 100 µg/ml, cyklohexan	ml	5	1	21 768,00	108 840,00	EHERXA20950902CY	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/PAH-Mix-9-deuterated-100-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-XA20950902CY
62	NAPHTHALEN (13C6, 99%)	analytický standard, NAPHTHALEN (13C6, 99%), 100 µg/ml v nonanu	ml	3,6	1,2	17 565,00	63 234,00	PROOCILCLM13321.2	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/Naphthalene-13C6-99-100-g-mL-in-Nonane/p/CIL-CLM-1332-1.2
63	PHENANTHREN (13C6, 99%)	analytický standard, PHENANTHREN (13C6, 99%), 100 µg/ml v nonanu	ml	3,6	1,2	27 600,00	99 360,00	CIL-CLM-2451-1.2	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/Phenanthrene-13C6-99-100-g-mL-in-Nonane/p/CIL-CLM-2451-1.2
64	FLUORANTHEN (13C6, 99%)	analytický standard, FLUORANTHEN (13C6, 99%), 100 µg/ml v nonanu	ml	3,6	1,2	39 306,67	141 504,00	PROOCILCLM35971.2	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/Fluoranthene-13C6-99-100-g-mL-in-Nonane/p/CIL-CLM-3597-1.2
65	BENZO[A]PYREN (13C4, 99%)	analytický standard, BENZO[A]PYREN (13C4, 99%), 100 µg/ml v nonanu	ml	3,6	1,2	38 923,33	140 124,00	PROOCILCLM27221.2	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/Benzo-a-pyrene-13C4-99-100-g-mL-in-Nonane/p/CIL-CLM-2722-1.2
66	BENZO[GHI]PERYLEN (13C12, 99%)	analytický standard, BENZO[GHI]PERYLEN (13C12, 99%), 100 µg/ml v nonanu	ml	3,6	1,2	29 423,33	105 924,00	PROOCILCLM13641.2	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/Benzo-ghi-perylene-13C12-99-100-g-mL-in-Nonane/p/CIL-CLM-1364-1.2
67	Polychlorované bifenylly - mix	analytický standard, Polychlorované bifenylly - mix (PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB152, PCB180), 100 µg/ml, cyklohexan	ml	25	5	1 621,40	40 535,00	15010-100CYS	https://www.neochema.com/PCB-Mix-7/15010-100CYS

68	PCB 116-d5	analytický standard, PCB 116-d5, 100 µg/ml v isoooktanu	ml	5	1	8 559,00	42 795,00	677813	https://www.hpc-standards.com/shop/ReferenceMaterials/StableIsotopelabeledcompounds/PCB116_Isooctane_3.htm
69	PCB 116-d5	analytický standard, PCB 116-d5, 10 µg/ml v cyklohexanu	ml	25	5	930,40	23 260,00	15100-0345D-10CY5	https://www.neochema.com/PCB-116-d5/15100-0345D-10CY5
70	Mix deuterovaných PCB	analytický standard, Mix deuterovaných PCB (PCB-28-d4, PCB-52-d3, PCB-101-d3), 100 µg/ml v n-nonanu	ml	5	1	13 520,00	67 600,00	S-4724-100-NN	http://shop.chiron.no/main.aspx?page=article&artno=S-4724-100-NN&gid=&gidlevel=&pid=
71	PCB-28 (13C12, 99%)	analytický standard, 2,4,4'-TRICB (PCB-28) (13C12, 99%), 100 µg/ml v n-nonanu	ml	3,6	1,2	30 992,50	111 573,00	EC-1413-1.2	https://shop.isotope.com/productdetails.aspx?itemno=EC-1413-1.2
72	Směs pesticidů	analytický standard, směs pesticidů pro GC, standardy, analytické standardy v balení, 203 sloučenin každá v koncentraci 100 µg/ml v cyklohexanu	ks	1	1	51 000,00	51 000,00	91112.001	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=91112.001
73	alpha-HCH-d6	analytický standard, alpha-HCH-d6, 100 µg/ml v cyklohexanu,	ml	5	1	10 278,00	51 390,00	EHERXA14071400CY	https://www.lgcstandards.com/FR/en/alpha-HCH-D6-100-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-XA14071400CY
74	alpha-HCH 13C6	analytický standard, alpha-HCH 13C6, 100 µg/ml v cyklohexanu	ml	3	1	24 478,00	73 434,00	EHERXA14071300CY	https://www.lgcstandards.com/FR/en/alpha-HCH-13C6-100-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-XA14071300CY
75	HCB	analytický standard, hexachlorobenzene, 100 µg/ml v cyklohexanu	ml	25	5	335,30	8 382,44	15900-2660-100CY5	https://www.neochema.com/en/Hexachlorobenzene-HCB/15900-2660-100AN5
76	Hexachlorobenzene-13C6	analytický standard, hexachlorobenzene-13C6, 100 µg/ml v cyklohexanu	ml	3	1	24 478,00	73 434,00	EHERXA14071300CY	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/alpha-HCH-13C6-100-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-XA14071300CY
77	4,4'-DDD-d8	analytický standard, 4,4'-DDD-d8, 100 µg/ml v isoooktanu	ml	5	1,2	19 538,00	97 690,00	PROOCILDLM35331.2	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/4-4-DDD-ring-D8-98-100-g-mL-in-Nonane/p/CL-DLM-3533-1.2
78	2,4'-DDE-d8 (dichloropropyl-d4)	analytický standard, 2,4'-DDE-d8 (dichloropropyl-d4), 100 µg/ml v acetonu	ml	5	1,1	12 628,00	63 140,00	EHERXA12040100AC	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/2-4-DDE-D8-100-g-mL-in-Acetone/p/DRE-XA12040100AC
79	4,4'-DDE D8	analytický standard, 4,4'-DDE D8, 100 µg/ml v acetonu	ml	5	1	5 117,00	25 585,00	EHERXA12041100AC	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/4-4-DDE-D8-100-g-mL-in-Acetone/p/DRE-XA12041100AC
80	2,4'-DDT D8	analytický standard, 2,4'-DDT D8, 100 µg/ml v isoooktanu	ml	5	1,1	7 447,00	37 235,00	EHERXA12081100AC	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/2-4-DDT-D8-100-g-mL-in-Acetone/p/DRE-XA12081100AC
81	4,4'-DDT-d8	analytický standard, 4,4'-DDT-d8, 100 µg/ml v cyklohexanu	ml	5	1	4 477,00	22 385,00	EHERXA12082100CY	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/4-4-DDT-D8-100-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-XA12082100CY
82	4,4'-DDT (- ¹³ C12, 99 %)	analytický standard, 4,4'-DDT (- ¹³ C12, 99 %), 100 µg/ml v nonanu	ml	3,6	1,2	20 246,67	72 888,00	CLM-1281-1.2	https://shop.isotope.com/productdetails.aspx?itemno=CLM-1281-1.2
83	Musk sloučeniny - mix	analytický standard, musk sloučeniny - mix (Cashmeran, Celestolid, Galaxolid, Musk ambrette, Musk keton, Musk mosken, Musk tibeten, Musk xylen, Phantolid, Tonalid, Traseolid), 100 µg/ml v cyklohexanu	ml	25	5	3 153,00	78 825,00	ANLYN13472CY5	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ANLYN13472CY5
84	Tonalide-d3	analytický standard, Tonalide-d3, 100 µg/ml v cyklohexanu	ml	25	5	930,40	23 260,00	13450/0101D/10/100AC5	https://www.neochema.com/Tonalid-d3/134500101D-100AC5
85	Musk xylene D15	analytický standard, Musk xylene D15, 100 µg/ml v acetonu	ml	5	1	4 847,00	24 235,00	EHERXA15360100AC	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/Musk-xylene-D15-100-g-mL-in-Acetone/p/DRE-XA15360100AC
86	Musk Ambrette-d4	analytický standard, Musk Ambrette-d4, prášek,	mg	1	1	19 196,00	19 196,00	M800154	https://www.trc-canada.com/product-detail/?M800154

doplněno datalistem

chyba v odkazu
doplněno datalistem

doplněno datalistem

87	Muscone	analytický standard, Muscone, 100 µg/ml v cyclohexanu	ml	25	5	3 038,00	75 950,00	EHERXA15085033CY	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/3-Methylcyclopentadecanone-100-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-XA15085033CY	
88	Lysmeral	analytický standard, Lysmeral (2-(4-tert.-Butylbenzyl)-propionaldehyde), 100 µg/ml v cyclohexanu	ml	25	5	335,40	8 385,00	13450-0005-100CY5	https://www.neochema.com/en/2-4-tert-Butylbenzyl-propionaldehyde/13450-0005-100CY10	doplněno datalistem
89	Ambrettolide	analytický standard, Ambrettolide (ω-6-Hexadecenlactone), prášek, ≥98%	g	100	100	61,50	6 150,00	SIALW255505-100G	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/w255505	
90	Cyclopentadecanone	analytický standard, Cyclopentadecanone (exaltolide, Pentadecanolide), 98%	g	5	5	449,00	2 245,00	SIALC111201-5G	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/c111201?gclid=EAlaIqobChMlg7_9jtWD_QiV7f_jBx09_wOGAAAYASAAEgJDoPD_BwE&gclidsrc=aw_ds	
91	Musk NN	analytický standard, Musk NN (Ethylene brassylate, Musk T), 100 µg/ml v cyclohexanu	ml	5	1	3 498,00	17 490,00	EHERLA15359500CY	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/Musk-NN-10-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-LA15359500CY	chyba v odkazu doplněno datalistem
92	Versalide	analytický standard, Versalide, 100 µg/ml v cyclohexanu	ml	25	5	335,40	8 385,00	13450-0116-100CY5	https://www.neochema.com/en/Versalide-AETT/13450-0116-100CY5	
93	OTNE	analytický standard, OTNE (Tetramethyl acetyloktahydronaftalen), 100 µg/ml v cyclohexanu, CAS 54464-57-2	ml	25	5	405,80	10 145,00	13450-0115-100CY5	https://www.neochema.com/OTNE/13450-0115-100CY5	
94	Fosfátové retardanty hoření - mix	analytický standard, Fosfátové retardanty hoření - mix 10 sloučenin (TIBP, TBP, TCPP, TCEP, TDCIPP, TEHP, TBOEP, EHDP, TMPP, TPHP), 15 µg/ml v isoocetanu	ml	1	1	9 620,00	9 620,00	S-4712-15-IO	http://shop2.chiron.no/main.aspx?page=article&artno=S-4712-15-IO&gid=0&gidlevel=0&pid=0	
95	PBB-Mix	směs mono- a dekabromovaných sloučenin (BB3, BB15, BB18, BB52, BB103, BB153, BB180, BB194, BB206, BB209), 30 µg/ml v toluenu	ml	1	1	31 010,00	31 010,00	S-4769-50-T	http://shop2.chiron.no/main.aspx?page=article&artno=S-4769-50-T&gid=0&gidlevel=0&pid=0	
96	PBDE mix	analytický standard, bromované difenyl ethery, směs mono- a dekabromovaných sloučenin (BDE3, BDE15, BDE35, BDE66, BDE99, BDE154, BDE190, BDE196, BDE208, BDE209), 500 µg/ml v toluenu	ml	1	1	42 977,00	42 977,00	S-4604-500-T	http://shop2.chiron.no/main.aspx?page=article&artno=S-4604-500-T&gid=0&gidlevel=0&pid=0	
97	PBDE-Mix interních standardů	analytický standard, Bromované difenyl ethery, PBDE-Mix interních standardů (4'-F-BDE-2 (monobromo), 3'-F-BDE-7 (dibromo), 2'-F-BDE-28 (tribromo), 6-F-BDE-47 (tetrabromo), 3-F-BDE-100 (pentabromo), 4'-F-BDE-160 (hexabromo), 3-F-BDE-183 (heptabromo), 2,4'-F2-BDE-199 (octabromo), 4'-F-BDE-208 (nonabromo)), 50 µg/mL v toluenu	ml	1	1	9 950,00	9 950,00	S-4899-50-10T	http://shop2.chiron.no/main.aspx?page=article&artno=S-4899-50-T&gid=0&gidlevel=0&pid=0	
98	Triphenyl phosphat-d15	analytický standard, Triphenyl phosphat-d15, 100 µg/mL v isoocetanu nebo v jiném rozpouštědle mísitelném s hexanem	ml	1	1	9 890,00	9 890,00	DRE-A17893010CY-100	https://www.lgcstandards.com/FR/en/Triphenyl-phosphate-D15-100-g-mL-in-Cyclohexane/p/DRE-A17893010CY-100	
99	BDE-207 (13C12, 99%)	analytický standard, 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-NONABDE = BDE-207 (13C12, 99%), 50 µg/mL v nonanu	ml	1,2	1,2	32 540,00	39 048,00	PROOCIL-EO-5241	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/2-2-3-3-4-4-5-6-6-Nonabromodiphenyl-ether-13C12-99-BDE-207-50-g-mL-in-Nonane/p/CIL-EO-5241	
100	C7 - C40 alkyany	analytický standard, C7 - C40 směs alkanů, 1000 µg/mL v hexanu	ml	3	1	2 150,00	6 450,00	49452-U	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/supelco/49452u	
101	n-Dekan-d22	analytický standard, n-Dekan-d22, 100 µg/mL v cyklohexanu	ml	15	5	636,20	9 543,00	14700-0021D-100IO5	https://www.neochema.com/en/n-Decane-d22/14700-0021D-100CY5	
102	n-Hexadekan-d34	analytický standard, n-Hexadekan-d34, 100 µg/mL v cyklohexanu	ml	15	5	562,40	8 436,00	14700-0361D-100CY5	https://www.neochema.com/en/n-Hexadecane-d34/14700-0361D-100IO5	doplněno datalistem
103	n-Triakontan-d62	analytický standard, n-Triakontan-d62, 100 µg/mL v cyklohexanu	ml	15	5	530,40	7 956,00	14700-0791D-100CY5	https://www.neochema.com/en/n-Triacontane-d62/14700-0791D-100CY5	
104	n-Dotriakontan-d66	analytický standard, n-Dotriakontan-d66, 100 µg/mL v cyklohexanu	ml	15	5	562,40	8 436,00	14700-0221D-100CY5	https://www.neochema.com/en/n-Dotriacontane-d66/14700-0221D-100CY5	

106	EPA 8270 B/N Surrogat Mix	analytický standard, EPA 8270 B/N Surrogate Mix (2-Fluorobiphenyl, Nitrobenzene D5, p-Terphenyl D14), 1000 µg/mL v dichloromethanu	ml	3	1	1 426,00	4 278,00	EHERY50900007DI	https://www.lgcstandards.com/GB/en/EPA-8270-B-N-Surrogate-Mix-1000-µg-mL-in-Dichloromethane/p/DRE-YS09000007DI
117	Kyselina nonadekanová	analytický standard, Kyselina nonadekanová, 99%, prášek	mg	200	100	21,98	4 396,00	10-1900-9	https://www.larodan.com/product/nonadecanoic-acid/
143	Amantadine D15	analytický standard, prášek	mg	10	zadavatel nestanovil	6 526,50	65 265,00	A575822	https://www.trc-canada.com/product-detail/?A575822
144	Triclosan 13C6	analytický standard, prášek	mg	10	zadavatel nestanovil	5 198,70	51 987,00	T774253	https://www.trc-canada.com/product-detail/?T774253
145	Trospium D8 chloride	analytický standard, prášek	mg	10	zadavatel nestanovil	4 942,80	49 428,00	T892802	https://www.trc-canada.com/product-detail/?T892802
146	N-desmethyl tramadol d3	analytický standard, prášek	mg	1	zadavatel nestanovil	7 359,00	7 359,00	D294702	https://www.trc-canada.com/product-detail/?D294702
147	O-desmethyl tramadol d6	analytický standard, prášek	mg	1	zadavatel nestanovil	72 559,00	72 559,00	TRC-D294757-10MG	https://www.lgcstandards.com/DE/de/-O-Desmethyl-Tramadol-d6-Hydrochloride/p/TRC-D294757-10MG
148	O-desmethyl venlafaxine d6	analytický standard, prášek	mg	1	zadavatel nestanovil	5 119,00	5 119,00	D296503	https://www.trc-canada.com/product-detail/?D296503
149	Carbamazepine 10,11-epoxide	analytický standard, prášek	mg	25	zadavatel nestanovil	250,64	6 266,00	SUPLC4206-25MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/cc4206
150	Testovací směs pro GC	analytický standard, zkušební směs 2 pro apolární kapilární kolony podle Groba, směs D(-)-2,3-butanediol, decan, dicyclohexylamin, 2,6-dimethylanilin, 2,6-dimethylphenol, 2-ethylcaproiková kyselina, methyl decanoat, methyl laurat, methyl undecanoat, 1-octanol and dodecan v hexanu and methylene chloridu	ml	1	1	1 810,00	1 810,00	SUPL86501-1ML	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/86501
155	Sada kalibračních roztoků pro pH	kalibrační roztoky pro pH; s certifikátem; jednotlivé sáčky; hodnoty 4,01 - 7,00 - 10,00; vyhovující kalibraci NIST	ml	900	30	2,21	1 988,00	85046.001	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85046.001
156	Cyanidin 3-glucoside chloride	min 98 %, referenční látka pro HPLC; prášek	mg	10	10	1 289,10	12 891,00	SIALPHL89616-10MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/ph89616
157	Cyanidin chloride	min 98 %, referenční látka pro HPLC; prášek	mg	10	10	797,00	7 970,00	SUPL94099-10MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/94099
158	Paracetamol	referenční standard dle evropského lékopisu; vhodný pro HPLC i GC; prášek	mg	100	100	110,52	11 052,00	EDQMP0300000	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/p0300000
159	Diclofenac, sodium salt	min 98,5%, HPLC standard; prášek	mg	100	100	22,04	2 204,00	EHERC12537500	https://www.lgcstandards.com/CZ/en/Diclofenac-sodium/p/DRE-C12537500
160	Carbamazepin	min 99 %, HPLC standard; prášek	mg	100	100	17,89	1 789,00	SUPL94496-100MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/94496
161	Rutin	min 95 %, referenční látka pro HPLC; prášek	mg	50	50	165,58	8 279,00	SIALPHL89270-50MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/ph89270
162	Escin	min 75 %, prim. referenční látka pro HPLC; prášek	mg	100	100	118,00	11 800,00	SIALPHL89871-100MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/search/p/hl89871-100mg?focus=products&page=1&perpage=30&sort=relevance&term=phl89871-100mg&type=product
163	Atropin	≥99% (TLC), prášek	g	1	1	939,00	939,00	J64677.03	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=j64677.03
164	Genistein	≥98% (HPLC), prášek	mg	5	5	335,00	1 675,00	SIALG6649-5MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/g6649
165	Genistin	≥95% (HPLC), prášek	mg	1	1	1 939,00	1 939,00	SIALG0897-1MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/g0897
166	Daidzein	≥98%, prášek	mg	25	25	188,80	4 720,00	SIALD7802-25MG	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/d7802

Nabídková cena celkem

2 712 227,85

POLOŽKA 80

2,4'-DDT D8 , 100 µg/mL v isooktanu

CAS Nr.	221899-88-3
Spesifikasjon	100 µg/mL in isooctane
Pakn.enhet	1 mL

POLOŽKA 102

N-HEXADECANE-D34

Description

Product information "n-Hexadecane-d34"

CAS-No: 15716-08-2

Formula: C16D34

Mol. weight: 260,65

Type: Single Substance

Cyclohexane (Solvent)



Product-ID
14700-0361D-100CY5

Concentration
100 µg/ml

Volume
5 ml

POLOŽKA 88

2-(4-TERT.-BUTYLBENZYL)-PROPIONALDEHYDE

Description

Product information "2-(4-tert.-Butylbenzyl)-propionaldehyde"

CAS-No:	80-54-6
Formula:	C ₁₄ H ₂₀ O
Mol. weight:	204,31
Type:	Single Substance

Cyclohexane (Solvent)

	Product-ID 13450-0005-10CY10	Concentration 10 µg/ml	Volume 10 ml
	Product-ID 13450-0005-100CY5	Concentration 100 µg/ml	Volume 5 ml

POLOŽKA 91

Musk NN 100 µg/mL in Cyclohexane

Product Code

DRE-LA15359500CY

CAS Number

[105-95-3](#)

Product Format

Single Solution

Solvent

Cyclohexane

Molecular Formula

C₁₅H₂₆O₄

Molecular Weight

270.36

PACK SIZE: 1 ml

POLOŽKA 75

HEXACHLOROBENZENE (HCB)

Description

Product information "Hexachlorobenzene (HCB)"

CAS-No: 118-74-1

Formula: C₆Cl₆

Mol. weight: 284,78

Type: Single Substance

Cyclohexane (Solvent)



Product-ID
15900-2660-10CY10

Concentration
10 µg/ml

Volume
10 ml



Product-ID
15900-2660-100CY5

Concentration
100 µg/ml

Volume
5 ml

POLOŽKA 84

TONALIDE-D3

Description

Product information "Tonalide-d3"

CAS-No:	k.A.
Formula:	C18H23OD3
Mol. weight:	261,40
Type:	Single Substance

Cyclohexane (Solvent)

	Product-ID 13450-0101D-10CY5	Concentration 10 µg/ml	Volume 5 ml
	Product-ID 13450-0101D-100CY5	Concentration 100 µg/ml	Volume 5 ml

PLNÁ MOC

Já níže podepsaný, Ing. Petr Moravec, narozen dne 28. května 1969, trvale bytem Světica, Příčná 257, PSČ 251 01, jako jednatel společnosti VWR International s.r.o., se sídlem ve Stříbrné Skalici, Pražská 442, PSČ 281 67, IČ 63073242,

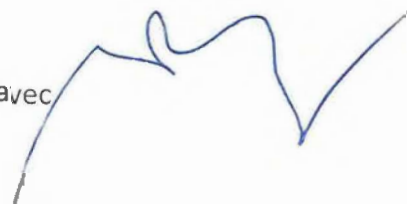
ZPLNOMOCŇUJI TÍMTO

pana Ing. Patrika Joannidise, narozeného dne 28.6.1972, trvale bytem v Ostravě, Sodná 75, PSČ 712 00, OP: 110681525,

aby jednal za výše uvedenou společnost v záležitostech předkládání obchodních nabídek a uzavírání obchodních smluv v částce nepřevyšující 5 mil. Kč a současně nezavazující společnost k plnění přesahujících 120 měsíců, jak v písemné podobě, tak i ověřeným elektronickým podpisem.

Ve Stříbrné Skalici, dne 2.1.2017

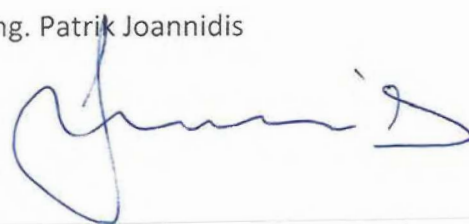
Ing. Petr Moravec
jednatel



Plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 3.1.2017

Ing. Patrik Joannidis



Podle ověřovací knihy Městského úřadu v Říčanech
poř. č. legalizace **1358/B**
vlastnoručně podepsal
Ing. Petr Moravec, 28.05.1969,
Ledeč nad Sázavou
jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele
Příčná 257, Světica
adresa místa trvalého pobytu
OP 206 325 095
Druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny
osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce
V Říčanech dne **11.4.2017**

Petra HORNÍKOVÁ



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **710220_002388**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **IRENA KŘENKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Rožnov pod Radhoštěm 1**

Česká pošta, s.p. dne **15.04.2019**



117842970-18709-190415125548