

RÁMCOVÁ SMLOUVA

na dodávku spotřebního laboratorního materiálu

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

IČO: 61389030

DIČ: CZ61389030

se sídlem: Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje

zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT

zastoupen: ředitelem

dále jen jako „*Kupující*“ na straně jedné

a

VWR International s.r.o.

IČO: 63073242

DIČ: CZ63073242

se sídlem: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice

zapsaný v obchodním rejstříku Městským soudem Praha C 35986

bankovní spojení: Citibank Europe plc.

číslo účtu:

zastoupen: Product Specialist Manager

korespondenční adresa: Pivovarská 30, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

dále jen jako „*Prodávající*“ na straně druhé

(Prodávající a Kupující dále společně též jako „*Smluvní strany*“ či každý samostatně jako „*Smluvní strana*“) uzavřeli v souladu s ustanoveními § 2079 a násl. a. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“) ve spojení s ust. § 122 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZZVZ*“) dle výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „*Dodávka spotřebního laboratorního materiálu*“, níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto rámcovou smlouvu (dále také „*Smlouva*“):

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Prodávající je vybraným účastníkem v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „*Dodávka spotřebního laboratorního materiálu*“ realizovanou v rámci projektu „*Centrum experimentální biologie rostlin*“ pod označením CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738 (dále jen „*Projekt*“) spolufinancovaného ze zdrojů Evropských strukturálních a investičních fondů, operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání.
- 1.2. Tato Smlouva je uzavírána za podmínek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „*Dodávka spotřebního laboratorního materiálu*“ dále upravených též v zadávací dokumentaci.

2. Předmět Smlouvy

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je rámcová úprava vzájemných práv a povinností Smluvních stran v souvislosti s realizací jednotlivých dílčích dodávek spotřebního laboratorního materiálu (dále společně i jednotlivě jen jako „*zboží*“), které jsou blíže specifikovány co do druhu a ceny v **příloze č. 1** této Smlouvy – položkovém seznamu zboží a zadávací dokumentaci, a to na základě výsledku zadávacího řízení.

- 2.2. Součástí dodávek zboží jsou rovněž dodávky příbalových letáků, manuálů a bezpečnostních listů.
- 2.3. Prodávající se zavazuje dodávat Kupujícímu zboží v množství, druhovém složení, kvalitě a za dodacích a platebních podmínek dle objednávek Kupujícího učiněných v souladu s podmínkami stanovenými v zadávacím řízení a v souladu s touto Smlouvou a umožnit Kupujícímu nabytí vlastnické právo ke zboží.
- 2.4. Kupující se zavazuje řádně a včas dodané zboží převzít v dohodnutém místě dodání a zaplatit za ně sjednanou kupní cenu, a to vše za podmínek uvedených v zadávacím řízení, této Smlouvě a v konkrétních objednávkách.

3. Rozsah plnění a dílčí objednávky

- 3.1. Koupě zboží dle této Smlouvy je závislá na aktuálních potřebách Kupujícího. Kupující nicméně požaduje, aby byl Prodávající kdykoli v průběhu trvání této Smlouvy schopen vyhovět požadavkům Kupujícího a dodat zboží v jím požadovaném rozsahu. Předpokládané množství zboží, které bude Kupující od Prodávajícího odebráno je stanoveno v příloze č. 1 smlouvy – položkovém seznamu.
- 3.2. Kupující bude objednávat zboží u Prodávajícího, a to na základě dílčích objednávek.
- 3.3. Objedávka, kterou Kupující zašle Prodávajícímu bude obsahovat zejména následující údaje:
 - druh a množství objednávaného zboží,
 - osobu oprávněnou jednat ve věci objednávky na straně Kupujícího,
 - místo dodání,
 - název laboratoře objednávající osoby,
 - výslovný odkaz na tuto Smlouvu,
 - název zakázky „*Dodávka spotřebního laboratorního materiálu*“,
 - označení Projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738.
- 3.4. Objedávka musí být Prodávajícímu zaslána v písemné formě, požadavek na písemnou formu je dodržen, jestliže je objednávka zaslána elektronicky na e-mailovou adresu určenou Prodávajícím:
- 3.5. Kupující řádně vystavené a odeslané objednávky v souladu s tímto článkem Smlouvy jsou pro Prodávajícího závazné.

4. Kupní cena a platební podmínky

- 4.1. Cena zboží dle této Smlouvy byla stanovena dohodou Smluvních stran jako maximální, nejvýše přípustná a nepřekročitelná, a to jako jednotková cena za jednotlivé druhy zboží dle **přílohy č. 1** k této Smlouvě – položkového seznamu zboží. Jednotková cena je uvedena v českých korunách. Prodávající se zavazuje, že jednotková cena zboží nepřekročí cenu vzešlou ze zadávacího řízení (vysoutěženou cenu) po celou dobu platnosti této Smlouvy.
- 4.2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady související s plněním předmětu této Smlouvy, tedy zejména za dopravu, pojišťovací, celní, daňové a případné další poplatky a náklady za celý předmět plnění.

- 4.3. Aktualizace kupních cen zboží ve smyslu jejich snížení oproti ceně uvedené v **příloze č. 1** k této Smlouvě – položkovém seznamu zboží, je možná na základě písemné dohody Smluvních stran ve formě dodatku k této Smlouvě. Prodávající se nicméně zavazuje poskytovat Kupujícímu zboží za jednotkové ceny snížené oproti cenám uvedeným v **příloze č. 1** k této Smlouvě – položkovém seznamu zboží dle aktuálních slevových akcí, a to bez nutnosti uzavřít dodatek k této Smlouvě.
- 4.4. Zvýšení kupní ceny může Prodávající navrhnout pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů ve smyslu změny zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Nově sjednaná cena bude předmětem dodatku k této Smlouvě.
- 4.5. Kupující nebude poskytovat zálohy na objednané zboží.
- 4.6. Smluvní strany ujednaly celkový limit plnění dle této Smlouvy odpovídající celkové nabídkové ceně Prodávajícího ve výši **1 994 526,61Kč bez DPH**. Součet jednotlivých plnění za dobu, na kterou je tato Smlouva uzavírána tedy nesmí tuto částku překročit (s výjimkou uvedenou v článku 11.1 této Smlouvy).
- 4.7. Prodávající je povinen vystavit na jednotlivé objednávky daňový doklad (fakturu) do 15 dnů po uskutečnění zdanitelného plnění a nejpozději do 2 pracovních dnů po jeho vystavení jej doručit na adresu sídla Kupujícího. V případě opožděného vystavení či doručení daňového dokladu (faktury) je Prodávající povinen Kupujícímu uhradit vzniklou škodu v plné výši.
- 4.8. Kupní cena je splatná ve lhůtě 14 (čtrnáct) dní ode dne doručení daňového dokladu (faktury) Kupujícímu. Doba splatnosti je sjednána v souladu s ust. § 1963 odst. 2 občanského zákoníku s ohledem na povahu plnění předmětu této Smlouvy, s čímž Smluvní strany podpisem této Smlouvy výslovně souhlasí.
- 4.9. Platba faktur probíhá vždy bezhotovostním převodem na účet Prodávajícího uvedený v hlavičce této Smlouvy. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách.
- 4.10. Faktura za zboží musí obsahovat náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném k datu uskutečnění zdanitelného plnění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění platném k témuž datu, vždy musí obsahovat cenu předmětu plnění s DPH i bez DPH. Na faktuře budou vždy uvedeny údaje o důvodu účtování s odvoláním na objednávku nebo smlouvu a údaj o místě předání zboží. **Zároveň musí daňový doklad obsahovat označení Projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000738.**
- 4.11. Nedílnou součástí daňového dokladu (faktury) musí být vždy kopie příslušné objednávky a dodacího listu či protokolu o předání a převzetí zboží, který musí být zejména potvrzen osobou oprávněnou zastupovat Kupujícího.
- 4.12. V případě, že zasláná faktura nebude mít náležitosti daňového dokladu nebo na ní nebudou uvedeny údaje specifikované v této Smlouvě, nebo bude neúplná a nesprávná, je jí (nebo její kopii) Kupující oprávněn vrátit Prodávajícímu k opravě či doplnění a nedostává se do prodlení s úhradou kupní ceny. Od doručení opravené faktury začíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 4.13. Prodávající podpisem této Smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.

4.14. Kupující je povinen zaplatit kupní cenu uvedenou ve faktuře (daňovém dokladu) nejpozději poslední den její splatnosti. Zaplacením kupní ceny se pro účely této Smlouvy a jednotlivých kupních smluv uzavřených na základě této Smlouvy rozumí odepsání kupní ceny z účtu Kupujícího, nebylo-li dohodnuto jinak.

5. Dodací podmínky

5.1. Prodávající dodá zboží Kupujícímu do místa dodání na vlastní nebezpečí a náklady nejpozději do 2 (dvou) týdnů po obdržení objednávky učiněné v souladu s čl. 3 této Smlouvy, nebude-li v objednávce uvedena lhůta delší. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek Prodávající dodá zboží Kupujícímu následující pracovní den.

5.2. Prodávající se zavazuje informovat Kupujícího o termínu dodání zboží nejméně 3 (tři) pracovní dny předem.

5.3. V případě prodlení Prodávajícího s dodáním zboží je Kupující oprávněn předmětnou objednávku jednostranně zrušit.

5.4. Místem pro předání zboží je (v závislosti na konkrétní objednávce ze strany Kupujícího) sídlo Kupujícího na adrese Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 – Lysolaje anebo jeho pracoviště na adrese Šlechtitelů 27, 783 71 Olomouc. Bližší údaje k místu dodání (podlaží a místnost) budou Prodávajícímu specifikovány v každé jednotlivé objednávce. Dodání zboží lze ve sjednaném místě provést v pracovních dnech od 9:00 do 15:00 hod.

5.5. Zboží dodávané Prodávajícím musí splňovat požadavky na jakost, neporušenost balení a řádné označení dle platných právních předpisů. Prodávající je povinen dodat zboží Kupujícímu řádně a vhodně zabalené tak, aby během přepravy nedošlo k jeho poškození, balení zboží však nesmí jakkoliv omezit právo Kupujícího si zboží před potvrzením převzetí na dodacím listě prohlédnout, či ověřit jeho kvalitu a množství. Je-li zboží dodáváno v transportních obalech, Kupující je povinen při převzetí ověřit pouze zjevné vady dodávky, kterými se pro účely této Smlouvy rozumí vady počtu transportních obalů a vnější poškození transportních obalů. Zjištěné vady Kupující stručně popíše v dodacím listě.

5.6. Kupující není povinen převzít dodávku, která vykazuje vady, a to jak vady týkající se množství, tak vady týkající se poškození obalů. V takovém případě se na dodacím listě vyznačí důvod odmítnutí dodávky a uvede se čitelně jméno a podpis oprávněné osoby Kupujícího, která zboží odmítla. Pokud oprávněná osoba zjistí při převzetí zásilky zjevné vady dodávky, tzn. rozdíl v počtu či druhovém označení obalových jednotek nebo jejich zevní poškození, popíše na Potvrzení o převzetí zásilky stručně tyto zjevné vady, uvede čitelně své jméno, podepíše se a připojí razítko kupujícího včetně data převzetí, resp. vrácení zásilky.

5.7. Prodávající je povinen předat Kupujícímu společně s dodávkou zboží veškerou dokumentaci nutnou k převzetí a řádnému užívání zboží, kterou vyžadují příslušné obecně závazné předpisy. Za doklad nutný k převzetí a užívání zboží se považuje především dodací list a návod k použití v českém nebo anglickém jazyce.

5.8. Dodáním zboží se rozumí jeho převzetí Kupujícím a potvrzením Kupujícího na dodacím listu (pro účel této Smlouvy a praxi stran označován též jako „**Potvrzení o převzetí zásilky**“). Dodací list musí dále obsahovat zejména číslo objednávky, datum uskutečnění dodávky, množství zboží s uvedením druhů zboží a další údaje stanovené relevantními právními

předpisy či touto Smlouvou. Kupující na dodací list připojí podpis oprávněné osoby k převzetí dodávky a vyznačí datum jejího provedení.

5.9. Nebude-li Prodávající schopen objednávku v termínu a množství splnit, je povinen to oznámit Kupujícímu bez zbytečného odkladu. Práva vyplývající z odpovědnosti za porušení Smlouvy tímto nejsou dotčena. Smluvní strany se mohou v takovém případě dohodnout na náhradním řešení:

a) Prodávající může v takovém případě po vzájemné dohodě nabídnout Kupujícímu adekvátní náhradu s tím, že cena nepřekročí nabídkovou cenu dle **přílohy č. 1** této smlouvy.

b) Není-li Prodávající schopen zajistit předmět Smlouvy ani jeho adekvátní náhradu, má Kupující právo zajistit si dodávku zboží či jeho adekvátní náhrady prostřednictvím jiných dodavatelů. Cena od jiného dodavatele musí odpovídat ceně obvyklé.

5.10. Prodávající je povinen provést každou dodávku na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, za cenu dle čl. 4 této Smlouvy. Kupující je oprávněn vrátit Prodávajícímu každou dílčí dodávku v případě, že zboží nebude splňovat jakostní požadavky uvedené v Smlouvě či objednávce. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží:

a) nepředá-li Prodávající, resp. jím pověřený přepravce v místě plnění Kupujícímu dodací list, který musí obsahovat, datum uskutečnění dodávky, množství zboží s uvedením druhů zboží a ceny za objednané zboží a další údaje stanovené relevantními právními předpisy či touto Smlouvou;

b) nesouhlasí-li počet položek nebo množství zboží uvedené na dodacím listě se skutečně dodaným zbožím;

c) neodpovídá-li kvalita dodávky (např. jakost obalového souboru) požadavkům pro transport zboží jakožto vědeckého vybavení.

5.11. Prodávající zodpovídá za to, že dodané zboží je způsobilé k užití v souladu s jeho určením a odpovídá všem požadavkům obecně závazných právních předpisů.

5.12. Kupující je povinen provést nejpozději následující pracovní den po převzetí dodávky podrobnou prohlídku dodaného zboží a zkontrolovat, zda dodané zboží, jeho druh a množství souhlasí s dodacím listem a dále je povinen zkontrolovat neporušenost/celistvost jednotlivých balení a další údaje. Pokud při podrobné prohlídce zboží Kupující zjistí, že zboží vykazuje vady nebo se u něj vyskytl jiný důvod pro vrácení uvedený v této Smlouvě, který je zjistitelný nejpozději při prohlídce zboží, je Kupující povinen reklamovat tyto vady nejpozději následující pracovní den ode dne provedení prohlídky, a to písemně nebo elektronicky na e-mailové adrese Prodávajícího určené dle čl. 14.4. této Smlouvy.

5.13. Prodávající se zavazuje informovat Kupujícího o výpadech ve výrobě či distribuci zboží bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozvěděl, nejpozději však do 2 pracovních dnů.

5.14. Kupující nepřiznává Prodávajícímu statut výhradního dodavatele zboží pro Kupujícího.

6. Práva a povinnosti Smluvních stran

- 6.1. Dojde-li kdykoliv za trvání smluvního vztahu ke změně identifikačních údajů či jiných údajů majících vliv na plnění dle této Smlouvy či jednotlivé objednávky na kterékoli straně, povinná strana se zavazuje informovat oprávněnou stranu o této změně bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
- 6.2. Prodávající je povinen řádně informovat kupujícího o vlastnostech dodávaného zboží. Tyto povinnosti se však nevztahují na případy, kdy se jedná o zřejmé nebo obecně známé skutečnosti.
- 6.3. Prodávající není oprávněn provádět zápočty pohledávek bez souhlasu Kupujícího.
- 6.4. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě této Smlouvy, včetně jednání před uzavřením této Smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této Smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí zaměstnanců či jiných pracovníků Kupujícího, o kterých se Prodávající v souvislosti se svou činností pro Kupujícího dozví nebo dostane do kontaktu a dále veškeré informace, které jsou jako důvěrné označeny anebo jsou takového charakteru, že mohou v případě zveřejnění přivodit kterékoliv Smluvní straně újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Ustanovení tohoto článku se vztahují, jak na období trvání této Smlouvy, tak na období po jejím ukončení.
- 6.5. Žádná ze Smluvních stran nepostoupí práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany. Jakékoliv postoupení v rozporu s podmínkami této Smlouvy bude neplatné a neúčinné.
- 6.6. Prodávající se zavazuje, že:
 - a) předá Kupujícímu veškerá data o kvalitě, která jsou požadována (a) právními předpisy, nebo (b) byla požadována Kupujícím v rámci zadávacích podmínek, na jejichž základě byla tato Smlouva uzavřena, nebo (c) jsou požadována ustanoveními této Smlouvy, nebo (d) jsou požadována Kupujícím po uzavření této Smlouvy;
 - b) oznámí Kupujícímu veškeré odchylky od kvality a technických podmínek, které se vztahují k plnění předmětu této Smlouvy a které prodávající zjistí v průběhu plnění této Smlouvy. V takovém případě Kupující může uplatnit práva z vadného plnění ihned poté, co se o vadném plnění dozvěděl;
 - c) v dostatečném předstihu před plánovanými změnami výrobních metod, postupů či použitých materiálů majících potenciální vliv na kvalitu plnění předmětu Smlouvy, bude Kupujícího o této skutečnosti informovat a umožní Kupujícímu ověření, zda Prodávajícím deklarované změny nemohou ovlivnit výslednou kvalitu Kupujícím dodávaného zboží.
- 6.7. Kupující je oprávněn v případě zjištění nedostatků při plnění dodávek dle této Smlouvy zahájit s Prodávajícím neprodleně jednání směřující k nápravě vzniklého stavu. V případě potřeby je Kupující oprávněn prostřednictvím svých pověřených osob vystupujících v roli externího pozorovatele účastnit se kontroly kvality v prostorách druhé Smluvní strany.
- 6.8. Prodávající prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu s pojištěním odpovědnosti za újmu způsobenou vadou zboží anebo přerušením provozu podniku, a to ve výši pojistného plnění min. 1.000.000,- Kč (slovy: jedenmilion korun českých). Prodávající se zavazuje udržovat sjednané pojištění po celou dobu trvání této Smlouvy. Prodávající se při podpisu

této smlouvy zavazuje předložit kopii aktuální pojistné smlouvy či smluv, vč. dokladů o úhradě pojistného za příslušné pojistné období dle věty první, která bude **Přílohou č. 2** této Smlouvy. V případě, že dojde ke změně pojistné smlouvy, je Prodávající povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Kupujícího, a to nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů. V případě, že Prodávající poruší povinnost uvedenou v tomto odstavci, je Kupující oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

7. Záruka

- 7.1. Prodávající prohlašuje, že zboží, jehož dodání je předmětem této Smlouvy, má vlastnosti uvedené v této Smlouvě a vyžadované právními předpisy Evropské Unie a právními předpisy České republiky, dále pak vlastnosti, které jsou pro takové zboží obvyklé a tyto si udrží po celou dobu použitelnosti.
- 7.2. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, jakosti a provedení dle této Smlouvy a dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku, bez právních či faktických vad. Vadou se rozumí odchylka od druhu nebo kvalitativních podmínek zboží nebo jeho části, stanovených touto Smlouvou nebo specifikovaných v objednávce nebo technickými normami či obecně závaznými právními předpisy.
- 7.3. Prodávající poskytuje záruku za jakost dodaného zboží po celou dobu jeho použitelnosti a zavazuje se neprodleně informovat Kupujícího o případných zjištěných vadách již dodaného zboží. Kupující je oprávněn v průběhu doby použitelnosti zboží vyžádat si od Prodávajícího doplnění informací o složení a vlastnostech, informace o výrobcí.
- 7.4. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zboží, že na zboží nevážnou žádná práva třetích osob, a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s dodaným zbožím disponovat.
- 7.5. Prodávající odpovídá za veškeré vady, které má zboží v době jeho protokolárního předání a za vady, které se vyskytnou po dobu trvání doby jeho použitelnosti. Prodávající neodpovídá za vady zboží prokazatelně způsobené po jeho dodání manipulací Kupujícího se zbožím v rozporu s dodaným návodem či manuálem k použití.
- 7.6. Kupující je povinen případné vady zboží oznámit Prodávajícímu bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a uplatnit svůj požadavek na jejich odstranění, a to písemně nebo na e-mailovou adresu Prodávajícího určenou dle čl. 14.4. této Smlouvy. Kupující je oprávněn vybrat si způsob uplatnění vad a dále je oprávněn si zvolit mezi nároky z vad. Prodávající je povinen reklamaci vyřídit bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 15 pracovních dní od jejího doručení.
- 7.7. V případě uplatnění nároku z vad dodaného zboží Kupujícím z důvodu pochybnosti o kvalitě dodaného zboží, se Prodávající zavazuje na žádost Kupujícího ihned zboží vyměnit za nové, které nebude vykazovat obdobné závady, bez ohledu na aktuální stav průběhu reklamačního řízení.
- 7.8. Pokud tato Smlouva nestanoví jinak, nároky z vad zboží se řídí obecnou úpravou občanského zákoníku. Nároky z vad zboží se nedotýkají nároku na náhradu škody nebo nároku na smluvní pokutu. Kupující má rovněž právo uplatňovat nárok na náhradu škody způsobené Kupujícímu vadou zboží.

8. Sankce

- 8.1. V případě prodlení Prodávajícího s dodáním zboží ve lhůtě stanovené v této Smlouvě, je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny objednávky bez DPH, s jejímž dodáním je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. V případě prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny zboží ve lhůtě splatnosti stanovené dle čl. 4.8. a 4.12. této Smlouvy, je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny objednávky bez DPH, s jejímž zaplacením je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta dle této Smlouvy je splatná po porušení uvedené povinnosti, na něž se vztahuje, do 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné Smluvní strany, uvedený v hlavičce této Smlouvy.
- 8.4. Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčen nárok na náhradu škody, jež se hradí v plné výši bez ohledu na uhrazenou výši smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost Prodávajícího splnit závazky vyplývající z této Smlouvy.

9. Vlastnické právo a přechod nebezpečí škody

- 9.1. Vlastnická práva k dodanému zboží včetně obalu se na Kupujícího převádí okamžikem převzetí zboží, tj. podepsáním Potvrzení o převzetí zásilky oprávněnou osobou Kupujícího nebo osobou Kupujícím pověřenou. Prodávající se zaručuje, že vlastnictví bude na Kupujícího převedeno bez jakýchkoliv právních či jiných vad, jinak je Kupujícímu povinen nahradit škodu a další náklady, které mu porušením tohoto závazku vznikly.
- 9.2. Přechod nebezpečí škody na zboží přechází na Kupujícího podpisem Potvrzení o převzetí zásilky. Aplikace ustanovení § 2121 odst. 2 občanského zákoníku se vylučuje.

10. Trvání, změny a ukončení platnosti Smlouvy

- 10.1. Tato Smlouva se sjednává na dobu určitou, a to na dobu **24 měsíců** od dne nabytí účinnosti Smlouvy nebo do okamžiku vyčerpání celkového limitu plnění dle čl. 4.6. této Smlouvy.
- 10.2. Tato Smlouva může být ukončena pouze písemně, a to:
 - a) dohodou podepsanou oběma Smluvními stranami; v tomto případě platnost a účinnost Smlouvy končí ke sjednanému dni;
 - b) jednostrannou výpovědí kterékoliv ze Smluvních stran bez udání důvodu, když výpovědní doba činí 3 měsíce a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla písemná výpověď druhé straně doručena;
 - c) odstoupením od této Smlouvy v důsledku nesplnění povinností vyplývajících z této Smlouvy řádně a včas ani po uplynutí dodatečně poskytnuté lhůty v délce 10 pracovních dnů;
 - d) odstoupením od této Smlouvy v důsledku zahájení insolvenčního řízení vůči druhé Smluvní straně.

10.3. Vedle důvodů stanovených občanským zákoníkem může oprávněná Smluvní strana odstoupit pro podstatné porušení Smlouvy druhou Smluvní stranou, kterým se rozumí zejména:

- a) na straně Kupujícího nezaplacení kupní ceny v souladu s podmínkami Smlouvy ve lhůtě delší 60 dnů po uplynutí splatnosti kupní ceny,
- b) na straně Prodávajícího:
 - i. opakované porušení povinností stanovené touto Smlouvou;
 - ii. opakované dodání zboží, které neodpovídá specifikaci zboží dle objednávky;
 - iii. opakované dodání zboží nebo jeho části, které pro jeho vady Kupující nepřevzal;

10.4. Odstoupení nabývá účinnosti dnem prokazatelného doručení druhé Smluvní straně. V případě, že odstoupení od Smlouvy není možné doručit druhé Smluvní straně ve lhůtě 10ti dnů od odeslání, považuje se odstoupení za doručené druhé Smluvní straně uplynutím 10. dne ode dne prokazatelného odeslání takového odstoupení druhé Smluvní straně.

10.5. Okamžikem nabytí účinnosti odstoupení od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti Smluvních stran z této Smlouvy. Při takovém ukončení Smlouvy jsou Smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky.

10.6. V důsledku ukončení Smlouvy nedochází k zániku nároků na náhradu škody vzniklých porušením této Smlouvy, nároků na uhrazení smluvních pokut, ani jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této Smlouvy.

11. Změna závazku ze Smlouvy

11.1. Kupující si vyhrazuje změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ, a to tak, že v případě potřeby Kupujícího a dle jeho rozpočtových možností v rozsahu objednávky zboží stejného charakteru dle přílohy č. 1 smlouvy, pakliže tato objednávka či součet dílčích objednávek nepřekročí 10 % celkové nabídkové ceny Prodávajícího stanovenou v rámci zadávacího řízení, je Kupující oprávněn dále odebírat zboží dle této Smlouvy, a to po dobu nejdéle tří měsíců po uplynutí lhůty stanovené v čl. 10. této Smlouvy.

12. Řešení sporů

12.1. Smluvní strany mají zájem vyřešit vzájemně každý spor nebo neshodu smírně, neprodleně a co nejefektivněji z hlediska nákladů za daných okolností; kromě toho se Smluvní strany dohodly, že tam, kde to bude možné, nebude spor ani neshoda překážkou v realizaci dodávek dle této Smlouvy.

12.2. Smluvní strany se dohodly na volbě místní příslušnosti soudu v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, tak že případné spory z této Smlouvy budou rozhodovány Obvodním soudem pro Prahu 6 v případě, že bude v prvním stupni věcně příslušný okresní soud, a Městským soudem v Praze v případě, že v prvním stupni má věcnou příslušnost krajský soud.

13. Ostatní závazky Prodávajícího

13.1. Prodávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající bere na vědomí, že je povinen obdobnou povinností smluvně zavázat také své Subdodavatele, které bude využívat k zajištění dodávek dle této Smlouvy.

13.2. Prodávající je v rámci kontroly zejména povinen:

- vytvořit podmínky pro provedení kontroly, umožnit kontrolující osobě výkon jejich oprávnění stanovených příslušnou legislativou a poskytovat k tomu potřebnou součinnost osobně se zúčastnit a zdržet se jednání a činností, které by mohly ohrozit její řádný průběh;
- navrhnout nejbližší možný termín pro provedení kontroly v případě, že si Prodávající vyžádá náhradní termín s tím, že Prodávající je povinen navrhnout náhradní termín tak, aby se kontrola uskutečnila nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne navrhovaného kontrolující osobou;
- seznámit členy kontrolní skupiny s bezpečnostními předpisy, které se vztahují ke kontrolovaným objektům a které jsou tyto osoby povinny v průběhu kontroly dodržovat;
- předložit kontrolní skupině na vyžádání dokumenty o kontrolách jak fyzických, tak finančních, které provedly jiné kontrolní;
- podepsat zápis o provedení kontroly;
- umožnit kontrolní skupině vstup na pozemek, do každé provozní budovy, místnosti a místa včetně dopravních prostředků a přepravních obalů, přístup k účetním písemnostem, záznamům a informacím na nosičích dat v rozsahu nezbytně nutném pro dosažení cíle kontroly; tato povinnost se rovněž týká obydlí, které kontrolovaná osoba užívá pro podnikatelskou činnost;
- předložit kontrolní skupině ve stanovených lhůtách vyžádané doklady a poskytnout informace k předmětu kontroly;
- zajistit pro účely kontroly uchování originálů dokumentů souvisejících s realizací této Smlouvy do 31. 12. 2033, pokud legislativa nestanovuje pro některé dokumenty dobu delší.

14. Závěrečná ustanovení

14.1. Jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nezpůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku vydání obecně závazného právního předpisu kterékoli ustanovení této smlouvy dostalo do rozporu s právním řádem a tento rozpor by způsoboval neplatnost této smlouvy jako celku, bude tato smlouva posuzována tak, jako kdyby takové ustanovení nikdy neobsahovala, a Smluvní strany se v této věci budou řídit obecně závaznými právními předpisy. Tato smlouva představuje úplnou dohodu Smluvních stran o předmětu této smlouvy a nahrazuje veškerá předešlá ujednání mezi Smluvními stranami ústní i písemná.

14.3. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, lze tuto smlouvu měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Adresy, jména pracovníků Smluvních stran a telefonní čísla uvedená v této Smlouvě lze měnit i jednostranným písemným oznámením; Smluvní strany se zavazují neprodleně oznamovat změny uvedených údajů druhé Smluvní straně a v případě porušení této povinnosti se zavazují uhradit veškeré škody a náklady, které druhé Smluvní straně z porušení této povinnosti vznikly.

14.4. Níže jsou uvedeni zástupci smluvních stran oprávnění jednat v záležitosti plnění dle této Smlouvy:
zástupce Kupujícího pro případ pochybnosti o správnosti postupu dle této smlouvy:

tel.
e-mail:

zástupce Prodávajícího:

tel.:
e-mail: 1

tel.:
e-mail:

14.5. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, přičemž Dodavatel obdrží jedno (1) a Kupující jedno (1) vyhotovení.

14.6. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním smlouvy v registru smluv zřízeném zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí Kupující. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata smlouvy.

14.7. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle čl. 14.6. této Smlouvy.

14.8. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

Přílohy:

- č. 1: Položkový seznam Zboží;
- č. 2: Pojistná smlouva a doklad o uhrazení pojistného.

30 -09- 2019
V Rožnově p. R. dne: 2019

V Praze dne: 31/10 2019

Product Specialist Manager
VWR International s.r.o.

ředitel
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

Příloha č. 1 smlouvy - Položkový seznam Zboží

číslo položky	název položky	min. množství, které bude objednáno v 1 objednávce (kusů/sad)	předpokládaný počet odebraných kusů/sad celkem za dobu trvání smlouvy	cena dodavatele za 1 kus/1 sadu v Kč bez DPH	cena dodavatele za položku v Kč bez DPH	výrobce	obchodní označení dle dodavatele, ev. objednávací kód dle dodavatele	popis kusu/sady
	Pipetovací špičky							
1	špička na pipety 0,1 - 10 µl, délka 30 mm	10000	100000	0,43 Kč	43 000,00 Kč	Gilson	612-2503	balené v opakovaně uzavíratelých sáčcích po max. 1000 ks; špičky z čistého polypropylenu, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami a krabičkami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
2	špičky na pipety 0,1 - 10 µl, délka 30 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	6	918,89 Kč	5 513,34 Kč	Gilson	GILSF171100	balené v autoklávodatelných robustních krabičkách po 96 ks; špičky z čistého polypropylenu, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
3	špička na pipety 0,1 - 20 µl, délka 45 mm	10000	70000	0,43 Kč	30 100,00 Kč	Gilson	612-5792	balené v opakovaně uzavíratelých sáčcích po max. 1000 ks; špičky z čistého polypropylenu, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami a krabičkami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
4	špičky na pipety 0,1 - 20 µl, délka 45 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	4	918,89 Kč	3 675,56 Kč	Gilson	GILSF171200	balené v autoklávodatelných robustních krabičkách s 96 ks; špičky z čistého polypropylenu, DNase a RNase-free, bez filtru, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
5	špička na pipety 2 - 200 µl, délka 51 mm	10000	60000	0,31 Kč	18 600,00 Kč	Gilson	612-2928	balené v opakovaně uzavíratelých sáčcích po max. 1000 ks; špičky z čistého polypropylenu, DNase a RNase-free, bez filtru, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami a krabičkami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
6	špičky na pipety 2 - 200 µl, délka 51 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	10	771,72 Kč	7 717,20 Kč	Gilson	GILSF171300	balené v autoklávodatelných robustních krabičkách s 96 ks; špičky z čistého polypropylenu, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
7	špička na pipety 100 - 1000 µl, délka 66 mm	10000	100000	0,31 Kč	31 000,00 Kč	Gilson	612-5794	balené v opakovaně uzavíratelých sáčcích po max. 1000 ks; špičky z čistého polypropylenu, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami a krabičkami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
8	špičky na pipety 100 - 1000 µl, délka 66 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	8	820,08 Kč	6 560,64 Kč	Gilson	GILSF171500	balené v autoklávodatelných robustních krabičkách s 96 ks; špičky z čistého polypropylenu bez barviv, aditiv a stop kovů, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami Gilson používanými v laboratoři zadavatele

9	špička na pipety 0,5 - 5 ml, délka 104 mm	1000	6000	1,37 Kč	8 220,00 Kč	Gilson	612-7823	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po min. 300 ks a max. 1000 ks; špičky z čistého polypropylenu bez barviv, aditiv a stop kovů, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávovatelné, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami a krabičkami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
10	špičky na pipety 0,5 - 5 ml, délka 104 mm, v krabičce	1 sada 10 krabiček	13	2 625,05 Kč	34 125,65 Kč	Gilson	GILSF161370	balené v autoklávovatelných robustních krabičkách s 50 ks; špičky z čistého polypropylenu bez barviv, aditiv a stop kovů, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávovatelné, nesterilní, dva pevné těsnící kroužky v límečku špičky, tenký a ohebný konec špičky pro snadné dávkování kapaliny, použití pro PCR a molekulární biologii, kompatibilní s pipetami Gilson používanými v laboratoři zadavatele
11	špička na pipety 0,1 - 10 µl, délka 34 mm	1000	32000	1,28 Kč	40 960,00 Kč	Eppendorf	613-3500	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 1000 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávovatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
12	špičky s filtrem na pipety 0,1 - 10 µl, délka 34 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	1	3 761,61 Kč	3 761,61 Kč	Eppendorf	613-2956	balené v autoklávovatelných krabičkách s 96 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, s ochranným fialovým a bílým dvojitým filtrem proti vniknutí kapaliny a bio molekul do pipety, filtr se při kontaktu s pipetovaným vzorkem okamžitě uzavře, kapky a rozstříky jsou odpuzovány bílou vrstvou a fialová vrstva slouží jako druhá bariéra proti vniknutí kapaliny, autoklávovatelné, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax
13	špičky s filtrem na pipety 0,1 - 10 µl, délka 34 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	20	3 649,66 Kč	72 993,20 Kč	Eppendorf	613-3680	balené v autoklávovatelných krabičkách s 96 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, s ochranným dvojitým filtrem proti kontaminaci a zadržení biomolekul, autoklávovatelné, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. ep Dualfilter T.I.P.S.
14	sada špiček na pipety 0,1 - 10 µl, délka 34 mm; krabička včetně 5 ks palet	1 sada	12	1 262,82 Kč	15 153,84 Kč	Eppendorf	epepe0030073.215	sada 1 ks autoklávovatelné krabičky na opakované použití pro 96 ks špiček, včetně 5 ks barevně odlišitelných palet s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, vysoká chemická odolnost, DNase a RNase-free, bez filtru, autoklávovatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
15	špička na pipety 0,1 - 20 µl, délka 40 mm	1000	15000	1,29 Kč	19 350,00 Kč	Eppendorf	613-3501	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 1000 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávovatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
16	sada špiček na pipety 0,1 - 20 µl, délka 40 mm; krabička včetně 5 ks palet	1 sada	10	1 262,82 Kč	12 628,20 Kč	Eppendorf	epepe0030073.231	sada 1 ks autoklávovatelné krabičky na opakované použití pro 96 ks špiček včetně 5 ks barevně odlišitelných palet s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávovatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele

17	špičky s filtrem na pipety 0,1 - 10µl, délka 34 mm, v krabičce	1 sada 10 krabiček	1	3 604,87 Kč	3 604,87 Kč	Eppendorf	613-2957	balené v autoklávatelných krabičkách s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, s ochranným fialovým a bílým dvojitým filtrem proti vniknutí kapaliny a bio molekul do pipety, filtr se při kontaktu s pipetovaným vzorkem okamžitě uzavře, kapky a rozstříšky jsou odpuzovány bílou vrstvou a fialová vrstva slouží jako druhá bariéra proti vniknutí kapaliny, autoklávatelné, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax
18	špička na pipety 2 - 200 µl, délka 53 mm	1000	65000	0,79 Kč	51 350,00 Kč	Eppendorf	613-3111	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 1000 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
19	špička na pipety 2 - 200 µl, žlutá, délka 53 mm	1000	30000	0,79 Kč	23 700,00 Kč	Eppendorf	613-3503	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 1000 ks; žluté špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
20	špičky s filtrem na pipety 2 - 100µl, délka 53 mm, v krabičce	1 sada 10 krabiček	1	3 604,87 Kč	3 604,87 Kč	Eppendorf	613-2958	balené v autoklávatelné krabičce s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, s ochranným fialovým a bílým dvojitým filtrem proti vniknutí kapaliny a bio molekul do pipety, filtr se při kontaktu s pipetovaným vzorkem okamžitě uzavře, kapky a rozstříšky jsou odpuzovány bílou vrstvou a fialová vrstva slouží jako druhá bariéra proti vniknutí kapaliny, autoklávatelné, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax
21	sada špiček na pipety 2 - 200 µl, délka 53 mm; krabička včetně 5 ks palet	1 sada	10	1 119,52 Kč	11 195,20 Kč	Eppendorf	epe0030073.274	sada 1 ks autoklávatelné krabičky na opakované použití pro 96 ks špiček včetně 5 ks barevně odlišitelných palet s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
22	sada špiček na pipety 2 - 200 µl, délka 53 mm; v doplňovacích paletách	1 sada 10 palet	4	1 325,51 Kč	5 302,04 Kč	Eppendorf	613-6071	10 ks autoklávatelných doplňovacích palet s barevným kódováním na opakované použití po 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
23	špičky s filtrem na pipety 2 - 200µl, délka 55 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	2	3 488,45 Kč	6 976,90 Kč	Eppendorf	613-3685	balené v autoklávatelných krabičkách s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, s ochranným dvojitým filtrem proti vniknutí kapaliny a bio molekul do pipety, autoklávatelné, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
24	špička na pipety 20 - 300µl, délka 55 mm	1000	11000	0,79 Kč	8 690,00 Kč	Eppendorf	613-3112	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 1000 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
25	sada špiček na pipety 20 - 300µl, délka 55 mm; krabička včetně 5 ks palet	1 sada	5	1 119,52 Kč	5 597,60 Kč	Eppendorf	epe0030073.290	sada 1 ks autoklávatelné krabičky na opakované použití pro 96 ks špiček včetně 5 ks barevně odlišitelných palet s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele

26	sada špiček na pipety 20 - 300 µl, 55 mm; v doplňovacích paletách	1 sada 10 palet	4	1 325,51 Kč	5 302,04 Kč	Eppendorf	613-6072	10 ks autoklávodatelných doplňovacích palet s barevným kódováním na opakované použití s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
27	špička na pipety 50 - 1000 µl, délka 71 mm	1000	23000	0,79 Kč	18 170,00 Kč	Eppendorf	613-3113	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 1000 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
28	špička modrá na pipety 50 - 1000 µl, délka 71 mm	1000	30000	0,78 Kč	23 400,00 Kč	Eppendorf	613-3505	balené ve dvou opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 500 ks; modré špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
29	sada špiček na pipety 50 - 1000 µl, délka 71 mm; krabička včetně 5 ks palet	1 sada	5	1 186,70 Kč	5 933,50 Kč	Eppendorf	epe0030073.312	sada 1 ks autoklávodatelné krabičky na opakované použití pro 96 ks špiček včetně 5 ks barevně odlišitelných palet s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
30	sada špiček na pipety 50 - 1000 µl, délka 71 mm; v doplňovacích paletách	1 sada 10 palet	4	1 325,51 Kč	5 302,04 Kč	Eppendorf	613-6073	10 ks autoklávodatelných doplňovacích palet s barevným kódováním na opakované použití s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
31	špičky s filtrem na pipety 50 - 1000 µl, délka 76 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	3	3 895,95 Kč	11 687,85 Kč	Eppendorf	613-2961	balené v 10 ks autoklávodatelných krabičkách s 96 ks špiček; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, s ochranným fialovým a bílým dvojitým filtrem proti vniknutí kapaliny a bio molekul do pipety, filtr se při kontaktu s pipetovaným vzorkem okamžitě uzavře, kapky a rozstříšky jsou odpuzovány bílou vrstvou a fialová vrstva slouží jako druhá bariéra proti vniknutí kapaliny, autoklávodatelné, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s pipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax
32	špička na pipety 0,1 - 5 ml, délka 120 mm	500	11500	2,15 Kč	24 725,00 Kč	Eppendorf	613-3508	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 500 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
33	špička na pipety 0,5 - 10 ml, délka 165 mm	200	1600	5,54 Kč	8 864,00 Kč	Eppendorf	613-4269	balené v opakovaně uzavíratelných sáčcích po max. 200 ks; bezbarvé špičky z vysoce transparentního polypropylenu, DNase a RNase-free, vysoká chemická odolnost, bez filtru, autoklávodatelné, nesterilní, kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele
34	špička na pipety, 0,2 - 10 µl, délka 33 mm	1000	51000	1,05 Kč	53 550,00 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0810	balené v sáčcích po max. 1000 ks; špičky bezbarvé z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpipe a krabičkami používanými v laboratoři zadavatele

35	sada špiček na pipety, 0,2 - 10µl, délka 33 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	2	1 517,24 Kč	3 034,48 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0806	10 autoklávodatelných krabiček na opakované použití s 96 ks špiček, špičky bezbarvé z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpiquette používanými v laboratoři zadavatele
36	sada špiček na pipety, 0,2 - 10µl, délka 33 mm, v krabičce včetně 20 palet	1 sada	6	2 583,04 Kč	15 498,24 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0808	sada 1 ks autoklávodatelné krabičky na opakované použití s 96 ks špiček, včetně dalších 20 ks barevně odlišitelných palet s 96 ks špiček; špičky bezbarvé z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpiquette používanými v laboratoři zadavatele
37	špička na pipety, 1 - 200µl, délka 60 mm	1000	69000	1,04 Kč	71 760,00 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0801	balené v sáčcích po max. 1000 ks; špičky z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky bezbarvé pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpiquette a krabičkami používanými v laboratoři zadavatele
38	sada špiček na pipety, 1- 200µl, délka 60 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	2	1 381,58 Kč	2 763,16 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0797	10 autoklávodatelných krabiček na opakované použití s 96 ks špiček, špičky bezbarvé z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpiquette používanými v laboratoři zadavatele
39	sada špiček na pipety, 1 - 200µl, délka 60 mm, v krabičce včetně 20 palet	1 sada	4	2 583,04 Kč	10 332,16 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0799	sada 1 ks autoklávodatelné krabičky na opakované použití s 96 ks špiček včetně 20 ks barevně odlišitelných palet s 96 ks špiček; špičky bezbarvé z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpiquette používanými v laboratoři zadavatele
40	špičky na pipety, 100 - 1000µl, délka 87 mm	1000	61000	1,08 Kč	65 880,00 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0815	balené v sáčcích po max. 1000 ks; špičky z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky bezbarvé pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpiquette a krabičkami používanými v laboratoři zadavatele
41	sada špiček na pipety, 100- 1000µl, délka 87 mm , v krabičkách	1 sada 10 krabiček	2	1 436,97 Kč	2 873,94 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0811	10 autoklávodatelných krabiček na opakované použití s 96 ks špiček, špičky bezbarvé z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpiquette používanými v laboratoři zadavatele
42	sada špiček na pipety, 100 - 1000µl, délka 87 mm, v krabičce včetně 16 palet	1 sada	6	2 219,48 Kč	13 316,88 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-0813	sada 1 ks autoklávodatelné krabičky na opakované použití s 96 ks špiček včetně 16 ks barevně odlišitelných palet s 96 ks špiček; špičky z polypropylenu bez filtru, autoklávodatelné, měkké a pružné, nesterilní, extra hladký povrch špičky pro přesné dávkování kapaliny, kompatibilní s pipetami Finnpiquette používanými v laboratoři zadavatele
43	špičky na pipety ClipTip, 0,5 - 12,5 µl, délka 30 mm, v krabičkách.	1 sada 10 krabiček	4	8 051,64 Kč	32 206,56 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-6026	10 ks krabiček na opakované použití s 384 ks špiček, špičky z polypropylenu, sterilní, bez filtru, kompatibilní s pipetou Thermo Scientific E1 - CLIP TIP používanou v laboratoři zadavatele.
44	špičky na pipety ClipTip, 30 - 1000 µl, délka 95mm, v doplňovacích insertech	1 sada s 8 inserty	1	1 346,08 Kč	1 346,08 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-2225	8 ks autoklávodatelných insertů na opakované použití s 96 ks špiček, špičky z polypropylenu, sterilní, bez filtru, kompatibilní s pipetou Thermo Scientific F1 - CLIP TIP používanou v laboratoři zadavatele.

45	špičky na pipety ClipTip, 2 - 200 µl, délka 56 mm, v doplňovacích insertech	1 sada s 10 inserty	1	1 243,58 Kč	1 243,58 Kč	Thermo Electron LED GmbH	613-2216	10 ks autoklávodatelých insertů na opakované použití po max. 96 ks špiček, špičky z polypropylenu, sterilní, bez filtru, kompatibilní s pipetou Thermo Scientific F1 - CLIP TIP používanou v laboratoři zadavatele.
46	špičky na pipety ClipTip, 0,1 - 12,5 µl, délka 41 mm, v krabičkách	1 sada 10 krabiček	1	1 346,08 Kč	1 346,08 Kč	Thermo Electron LED GmbH	LABS94410063	10 ks autoklávodatelých krabiček na opakované použití s 96 ks špiček, špičky z polypropylenu, sterilní, bez filtru, kompatibilní s pipetou Thermo Scientific F1 - CLIP TIP používanou v laboratoři zadavatele.
47	špičky do pipetovacího robota 50 µl, v doplňovacích paletách	1 sada s 24 paletami	3	4 518,72 Kč	13 556,16 Kč	Eppendorf	https://online-shop.eppendorf.cz/CZ-cs/eshopproduct/view/0030014421	sada 24 palet s barevným kódováním s 96 ks špiček, bez filtru, v obalu z PET materiálu s utěsněným uzávěrem, kompatibilní s robotem epMotion 5075vt používaným v laboratoři zadavatele.
48	špička pro Multi pipety 0,1 ml	100	400	19,68 Kč	7 872,00 Kč	Eppendorf	613-2058	balení s max. 100 ks špiček s bílým označením, možnost dávkovat objemy v rozmezí od 1 µl do 20 µl, pro každou špičku je možno nastavit různé objemy dávkování, v závislosti na objemu dávkování lze provést 5 do 100 kroků dávkování se špičkou naplněnou na svou plnou kapacitu, přesné dávkování bez ohledu na fyzikální vlastnosti kapalin, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s multipipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. Combitips advanced
49	špička pro Multi pipety 0,2 ml	100	400	19,68 Kč	7 872,00 Kč	Eppendorf	613-2059	balení s max. 100 ks špiček se světle modrým označením, možnost dávkovat objemy v rozmezí od 2 µl do 40 µl, pro každou špičku je možno nastavit různé objemy dávkování, v závislosti na objemu dávkování lze provést 5 do 100 kroků dávkování se špičkou naplněnou na svou plnou kapacitu, přesné dávkování bez ohledu na fyzikální vlastnosti kapalin, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s multipipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. Combitips advanced
50	špička pro Multi pipety 0,5 ml	100	200	19,68 Kč	3 936,00 Kč	Eppendorf	613-2060	balení s max. 100 ks špiček s fialovým označením, možnost dávkovat objemy v rozmezí od 5 µl do 100 µl, pro každou špičku je možno nastavit různé objemy dávkování, v závislosti na objemu dávkování lze provést 5 do 100 kroků dávkování se špičkou naplněnou na svou plnou kapacitu, přesné dávkování bez ohledu na fyzikální vlastnosti kapalin, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s multipipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. Combitips advanced
51	špička pro Multi pipety 1 ml	100	100	19,68 Kč	1 968,00 Kč	Eppendorf	613-2061	balení s max. 100 ks špiček se žlutým označením, možnost dávkovat objemy v rozmezí od 10 µl do 200 µl, pro každou špičku je možno nastavit různé objemy dávkování, v závislosti na objemu dávkování lze provést 5 do 100 kroků dávkování se špičkou naplněnou na svou plnou kapacitu, přesné dávkování bez ohledu na fyzikální vlastnosti kapalin, bez inhibičních přísad PCR, sterilní, vhodné pro aplikace v oblasti DNA, RNA, buněčných kultur, proteinů a radioaktivních látek, kompatibilní s multipipetami Eppendorf používanými v laboratoři zadavatele, např. Combitips advanced
52	Krabička pro 8 špiček Combitips (0,1 - 10ml)	1	12	767,99 Kč	9 215,88 Kč	Eppendorf	613-2089	krabička pro 8 ks špiček Combitips o velikosti od 0,1 - 10ml

	Zkumavky								
53	centrifugační mikrozukmavky 5 ml	200	3600	4,18 Kč	15 048,00 Kč	Eppendorf	525-0794	čiré centrifugační zkumavky z polypropylenu (nesmí obsahovat plastifikátory a biocidy), kónické, objem 5 ml, u centrifugace možnost použití při max. 25 000x g, ploché zavčkávací víčko, popisná plocha, graduovaná stupnice	
54	centrifugační mikrozukmavky 2 ml, se zámkem	1000	61000	1,32 Kč	80 520,00 Kč	Eppendorf	211-2120	čiré centrifugační zkumavky z polypropylenu (nesmí obsahovat plastifikátory a biocidy), kónické, objem 2 ml, u centrifugace možnost použití při max. 25 000x g, požadujeme závěsné víčko se systémem ochrany proti neúmyslnému otevření během inkubace a skladování např. systém Safe-Lock, graduovaná stupnice, autoklávovatelné při otevřeném víčku, možnost použití při teplotě od min. -85°C do max. 100°C	
55	centrifugační mikrozukmavky 1,5 ml, se zámkem	1000	51000	0,96 Kč	48 960,00 Kč	Eppendorf	211-2130	čiré centrifugační zkumavky z polypropylenu (nesmí obsahovat plastifikátory a biocidy), kónické, objem 1,5 ml, u centrifugace možnost použití při max. 30 000x g, požadujeme závěsné víčko se systémem ochrany proti neúmyslnému otevření během inkubace a skladování, např. systém Safe-Lock, graduovaná stupnice, autoklávovatelné při otevřeném víčku, možnost použití při teplotě od min. -85°C do max. 100°C	
56	centrifugační mikrozukmavky 0,5 ml, se zámkem	500	12000	1,92 Kč	23 040,00 Kč	Eppendorf	211-2140	čiré centrifugační zkumavky z polypropylenu (nesmí obsahovat plastifikátory a biocidy), kónické, objem 0,5 ml, u centrifugace možnost použití při max. 30 000x g, požadujeme závěsné víčko se systémem ochrany proti neúmyslnému otevření během inkubace a skladování, např. systém Safe-Lock, graduovaná stupnice, autoklávovatelné při otevřeném víčku, možnost použití při teplotě od min. -85°C do max. 100°C	
57	centrifugační mikrozukmavky 1,5 ml, bez zámků	1000	102000	0,83 Kč	84 660,00 Kč	Eppendorf	700-5239	čiré centrifugační zkumavky z polypropylenu (nesmí obsahovat plastifikátory a biocidy), kónické, objem 1,5 ml, u centrifugace možnost použití při max. 30 000x g, požadujeme závěsné matné víčko s povrchem pro popisování, graduovaná stupnice, autoklávovatelné při otevřeném víčku, možnost použití při teplotě od min. -85°C do max. 100°C, požadujeme vnitřní rozměry dna zkumavky pro použití mikrohomogenizátoru s horním průměrem kónusu 8,2 mm a dolním průměrem kónusu 2,9 mm používaným v laboratoři zadavatele.	
58	centrifugační mikrozukmavky 2 ml, bez zámků	500	7000	0,40 Kč	2 800,00 Kč	Corning	525-0228	čiré centrifugační zkumavky z polypropylenu se závěsným víčkem , nesterilní, kónické, objem 2 ml, DNase a RNase-free, u centrifugace možnost použití při max. 20 000x g, matná plocha pro popisování, graduovaná stupnice, balené v sáčku po 500 ks, např. Axygen	
59	centrifugační mikrozukmavky 0,6 ml, bez zámků	1000	11000	0,37 Kč	4 070,00 Kč	Corning	525-0225	čiré centrifugační zkumavky z polypropylenu se závěsným víčkem , nesterilní, kónické, objem min. 0, 5 ml max. 0,6 ml, DNase a RNase-free, u centrifugace možnost použití při max. 14 000x g, matná plocha pro popisování, graduovaná stupnice, balené v sáčku po 1 000 ks, např. Axygen	

60	PCR mikrozkušavky 0,2 ml	1000	31000	2,93 Kč	90 830,00 Kč	Eppendorf	732-0097	čiré mikrozkušavky s vypouklým víčkem pro PCR z polypropylenu, balené v uzavřených sáčcích zajišťujících stupeň čistoty PCR Clean, pevné uzavření zkumavky z důvodu minimalizace odparu vzorku, požadujeme vysokou transparentnost i na spodu zkumavky, použití v thermocyclerech
61	PCR mikrozkušavky 0,2 ml	1000	13000	0,57 Kč	7 410,00 Kč	VWR	732-0548	čiré mikrozkušavky s plochým závěsným víčkem pro PCR, nesterilní, materiál polypropylen, kónické dno, autoklávovatelné, balené v uzavřených sáčcích zajišťujících stupeň čistoty PCR Clean, DNase a RNase-free, požadujeme vysokou transparentnost i na spodu zkumavky, použití v thermocyclerech
62	PCR mikrozkušavky v 8-střípech, 0,2 ml	120	2280	14,99 Kč	34 177,20 Kč	VWR	211-0338	čiré mikrozkušavky v 8-střípech pro PCR s jednotlivými plochými víčky, nesterilní, materiál polypropylen, kónické dno, balené v sáčcích po min. 100 kusech, DNase a RNase-free, požadujeme vysokou transparentnost i na spodu zkumavky, použití v thermocyclerech
63	PCR destičky 96 x 0,2 ml	100	400	36,14 Kč	14 456,00 Kč	VWR	211-0269	čiré 96-jamkové destičky pro PCR, bez lemu, nesterilní, materiál polypropylen, kónické dno, zvednutý okraj jamek pro účinné uzavření páskou, DNase a RNase-free, autoklávovatelné, použití v thermocyclerech, balené po max. 5 ks.
64	destičky pro tkáňové kultury, 6 jamek	126	630	18,52 Kč	11 667,60 Kč	VWR	734-2323	čiré 6-jamkové destičky pro TK, jamky s rovným dnem o průměru min. 34 mm, min. pěstební plocha 8 cm ² , celkový objem min. 15 ml, sterilní jednotlivě balené, materiál polystyren, DNase a RNase-free, popisovací plocha, černě značená pozice jednotlivých jamek, balení max. 100 ks
65	destičky pro tkáňové kultury, 12 jamek	126	504	20,57 Kč	10 367,28 Kč	VWR	734-2324	čiré 12-jamkové destičky pro TK, jamky s rovným dnem o průměru min. 21 mm, min. pěstební plocha 3 cm ² , celkový objem min. 6 ml, sterilní jednotlivě balené, materiál polystyren, DNase a RNase-free, popisovací plocha, černě značená pozice jednotlivých jamek, balení max. 100 ks
66	destičky pro tkáňové kultury, 24 jamek	126	504	20,57 Kč	10 367,28 Kč	VWR	734-2325	čiré 24-jamkové destičky pro TK, jamky s rovným dnem o průměru min. 16 mm, min. pěstební plocha 1,5 cm ² , celkový objem min. 3 ml, sterilní jednotlivě balené, materiál polystyren, DNase a RNase-free, popisovací plocha, černě značená pozice jednotlivých jamek, balení max. 100 ks
67	destičky pro tkáňové kultury, 96 jamek	50	500	42,53 Kč	21 265,00 Kč	Thermo Electron LED GmbH	734-2097	čiré 96-jamkové destičky pro TK a mikroskopii, jamky s rovným dnem, sterilní jednotlivě balené, materiál polystyren, celkový objem min. 400 ul (pracovní objem 50-250 ul), celková výška 14,6 mm, vnitřní hloubka jamky 11,4 mm, průměr jamky 6,2 mm, např. Nunc MicroWell 96-Well Microplates
68	mikrotitrační destičky pro fluorescenci a luminiscenci, 96 jamek, černé	3 sady po 10 destičkách	6	8 037,93 Kč	48 227,58 Kč	Thermo Electron LED GmbH	732-2604	černé mikrotitrační destičky s 96 jamkami s plochým optickým dnem s polymerovou základnou pro fluorescenční a luminiscenční aplikace; dno ošetřeno pro buněčné kultury (polystyrenový film 0,25mm); s průhledným víčkem; baleno sterilně po max. 10ti ks; celkový objem jamky 400μl (pracovní objem 50-200μl); vnější rozměry 128x86mm; celková výška 14,9mm; výška příruby 6,2 mm; průměr jamky 6,5mm; vnitřní hloubka jamky 9,8mm; tloušťka dna celkem 2,55 mm; např.: Nunc 96-Well Optical-Bottom Plate with Polymer Base

69	mikrotitrační destičky pro fluorescenci a luminiscenci, 96 jamek, černé	50	1	2 848,79 Kč	2 848,79 Kč	Thermo Electron LED GmbH	732-2699	černé mikrotitrační destičky s 96 jamkami s plochým dnem s polymerovou základnou pro fluorescenční aplikace; dno bez ošetření; s průhledným víčkem; baleno sterilně jednotlivě; pracovní objem 50-250µl; vnější rozměry 128x86 mm; celková výška 14,6 mm; výška příruby 2,2 mm; horní průměr jamky 7,05 mm; spodní průměr jamky 6,55 mm; vnitřní hloubka jamky 11,2 mm; např.: Nunc F96 MicroWell Black Polystyrene Plate
70	mikrotitrační destičky pro fluorescenci a luminiscenci, 96 jamek, bílé	3 sady po 10 destičkách	1	8 264,16 Kč	8 264,16 Kč	Thermo Electron LED GmbH	732-2605	bílé mikrotitrační destičky s 96 jamkami s plochým optickým dnem s polymerovou základnou pro fluorescenční a luminiscenční aplikace; dno ošetřeno pro buněčné kultury (polystyrenový film 0,25 mm); s průhledným víčkem; baleno sterilně po max. 10ti ks; celkový objem jamky 400µl (pracovní objem 50-200µl); vnější rozměry 128x86 mm; celková výška 14,9 mm; výška příruby 6,2 mm; průměr jamky 6,5 mm; vnitřní hloubka jamky 9,8 mm; tloušťka dna celkem 2,55 mm; např.: Nunc 96-Well Optical-Bottom Plate with Polymer Base
71	mikrotitrační destičky pro fluorescenci a luminiscenci, 96 jamek, bílé	50	1	3 635,35 Kč	3 635,35 Kč	Thermo Electron LED GmbH	734-2002	bílé mikrotitrační destičky s 96 jamkami s plochým dnem s polymerovou základnou pro luminiscenční aplikace; dno ošetřeno pro buněčné kultury (polystyrenový film 0,25 mm); s průhledným víčkem; baleno sterilně jednotlivě; pracovní objem 50-250µl; vnější rozměry 128x86 mm; celková výška 14,6 mm; výška příruby 2,2 mm; horní průměr jamky 7,05 mm; spodní průměr jamky 6,55 mm; vnitřní hloubka jamky 11,2 mm; např.: Nunc F96 MicroWell White Polystyrene Plate
72	mikrotitrační destičky, 96 jamek, žíré	60	300	37,92 Kč	11 376,00 Kč	Thermo Electron LED GmbH	735-0083	čiré mikrotitrační destičky s 96 jamkami s plochým optickým dnem, alfanumericky značené řádky a sloupce, nesterilní, baleno po max. 5 ks; pracovní objem 350 µl; hydrofilní, pro imunoeseje, např.: Nunc 96-Well Clear Flat-Bottom
73	UV mikrotitrační destičky, 96 jamek, transparentní	4 sady po 10 destičkách	2	11 131,60 Kč	22 263,20 Kč	Thermo Electron LED GmbH	735-0253	UV transparentní mikrotitrační destičky s 96 jamkami s optickým dnem pro měření při vlnových délkách od 260 nm do 280 nm; baleno sterilně po max. 10 ks; celkový objem jamky min. 340 µl; např.: Nunc 96-Well UV Microplate
74	sada destiček pro Real-Time PCR s krycí fólií, 96 jamek, bílé	1 sada	3	5 475,75 Kč	16 427,25 Kč	VWR	FTIT4TI-0952	sada 50 ks nízkoprofilových destiček s 96 jamkami včetně 50 ks krycích fólií; destičky s jasně bílými jamkami, materiál polypropylen pro lepší citlivost ve fluorescenčních testech, průhledný polykarbonátový rám, broušený roh H12, pracovní objem od 10 do 100 µl s max. celkovou kapacitą jamky 200 µl. Průhledná krycí fólie musí mít tloušťku max.50 µm a musí být odolná teplotě do 105°C. Destička i krycí fólie nesmí obsahovat RNA, DNasy, RNAsy a PCR inhibitory. Požadujeme plnou kompatibilitu s přístrojem
75	hliníkové fólie na PCR destičky 96 jamek	100	4	1 270,24 Kč	5 080,96 Kč	Thermo Electron LED GmbH	NUNC232698	hliníková lepicí fólie na 96-jamkové destičky pro PCR, těsnící - minimalizuje odpar, vylítí a vzájemnou kontaminaci vzorků, nesterilní, propichnutelná, certifikovaná DNase a Rnase-free, použitelná v rozmezí teplot -80°C do +150°C, materiál Aluminum Acrylate; např. Nunc Sealing Tapes
76	centrifugační zkumavky 15 ml	500	7000	6,49 Kč	45 430,00 Kč	Corning	734-1862	centrifugační zkumavky kónické se šroubovacím víčkem, objem 15 ml, s tiskovou stupnicí a bílou popisovací plochou, materiál polypropylen, použitelné pro centrifugaci na max. 12 000x g, sterilní, Rnase a Dnase free, sterilní, balené v sáčku po max. 50 kusech
77	centrifugační zkumavky 50 ml	500	6500	6,53 Kč	42 445,00 Kč	Corning	734-1828	centrifugační zkumavky kónické se šroubovacím víčkem, objem 50 ml, s tiskovou stupnicí a bílou popisovací plochou, materiál zkumavky polypropylen, použitelné pro centrifugaci na max. 15 500x g, sterilní, Rnase a Dnase free, sterilní, balené v sáčku po max. 25 kusech

78	kultivační zkumavky 15 ml	1200	3600	2,26 Kč	8 136,00 Kč	Gama	GAMA400915	kultivační zkumavky s kulatým dnem, s víčkem, objem min. 14 ml, materiál zkumavky čirý polystyren, sterilní, balené v sáčku po max. 25 kusech
79	petriho misky s odvětráním, průměr 90 mm	480	28320	1,60 Kč	45 312,00 Kč	Paul Boettger	BOET04.031.2100	polystyrenové kulaté misky na tkáňové kultury, průměr min. 90 mm, max. 95 mm, sterilní, víčko s odvětráním - 3 větrací výstupky, opticky čiré, výška min. 15 mm, max. 16 mm, množství max. 20 kusů v jednom balíčku, celkové množství v balení max. 500 kusů
80	petriho misky, bez odvětrání průměr 90 mm	480	480	1,61 Kč	772,80 Kč	Paul Boettger	BOET04.041.2100	polystyrenové kulaté misky na tkáňové kultury, průměr min. 90 mm, max. 95 mm, sterilní, víčko bez odvětrání, opticky čiré, výška min. 15 mm, max. 16 mm, množství max. 20 kusů v jednom balíčku, celkové množství v balení max. 500 kusů
81	petriho misky 120x120 mm	250	11750	7,11 Kč	83 542,50 Kč	Corning	391-0444	polystyrenové čtvercové misky na tkáňové kultury, rozměr 120x120x17 mm, sterilní, víčko s odvětráním - 4 větrací výstupky, opticky čiré, výška min 15 mm, max. 17 mm, množství max. 20 kusů v jednom balíčku, celkové množství v balení max. 260 kusů
82	petriho misky průměr 60 mm	500	6000	1,55 Kč	9 300,00 Kč	Ratiolab	RATI9050006	polystyrenové kulaté misky na tkáňové kultury, průměr min. 55 mm, max. 60 mm, aseptické, víčko s odvětráním - 3 výstupky, opticky čiré, výška min. 8 mm, max. 10 mm, množství max. 20 kusů v jednom balíčku, celkové množství v balení max. 500 kusů
83	scintilační lahvičky 20 ml	1000	10000	1,60 Kč	16 000,00 Kč	Ratiolab	218-2255	polyethylenové scintilační lahvičky včetně uzávěru, objem 20 ml, průměr min. 26 mm, výška min. 58 mm, šroubovací víčko, použití - pro scintilační roboty i manuální práci
Rukavice								
84	rukavice vyšetřovací latexové, velikost S	1000	59000	0,90 Kč	53 100,00 Kč	VWR	112-2750	jednorázové latexové rukavice, pravolevé, odolné proti chemikáliím - level 6 - kyselina dusičná 10%, level 5 - kyselina chlorovodíková 10%, level 3 - hydroxid sodný 40%, level 2 - kyselina octová 10%; level 6 > 480 minut., level 5 > 240 minut, level 4 > 120 miut., level 2 >60 min.; bez pudru, pevnost podle EN 455, balení min. 100, max. 200 ks v krabíče
85	rukavice vyšetřovací latexové, velikost M	1000	104000	0,90 Kč	93 600,00 Kč	VWR	112-2751	jednorázové latexové rukavice, pravolevé, odolné proti chemikáliím - level 6 - kyselina dusičná 10%, level 5 - kyselina chlorovodíková 10%, level 3 - hydroxid sodný 40%, level 2 - kyselina octová 10%; level 6 > 480 minut., level 5 > 240 minut, level 4 > 120 miut., level 2 >60 min.; bez pudru, pevnost podle EN 455, balení min. 100, max. 200 ks v krabíče
86	rukavice vyšetřovací latexové, velikost L	1000	66000	0,90 Kč	59 400,00 Kč	VWR	112-2752	jednorázové latexové rukavice, pravolevé, odolné proti chemikáliím - level 6 - kyselina dusičná 10%, level 5 - kyselina chlorovodíková 10%, level 3 - hydroxid sodný 40%, level 2 - kyselina octová 10%; level 6 > 480 minut., level 5 > 240 minut, level 4 > 120 miut., level 2 >60 min.; bez pudru, pevnost podle EN 455, balení min. 100, max. 200 ks v krabíče
87	rukavice vyšetřovací nitrilové S	1000	42	0,88 Kč	36,96 Kč	VWR	112-4194	jednorázovenitrilové rukavice, vysoká odolnost proti chemikáliím, bez pudru, zdrsnění na konci prstu, vysoce pružné a pevné, balení min. 100, max. 200 ks v krabíče

88	rukavice vyšetřovací nitrilové M	1000	29000	0,88 Kč	25 520,00 Kč	VWR	112-4195	jednorázové nitrilové rukavice, vysoká odolnost proti chemikáliím, bez pudru, zdrsnění na konci prstu, vysoce pružné a pevné, balení min. 100, max. 200 ks v krabici
89	rukavice vyšetřovací nitrilové L	1000	27000	0,88 Kč	23 760,00 Kč	VWR	112-4195	jednorázové nitrilové rukavice, vysoká odolnost proti chemikáliím, bez pudru, zdrsnění na konci prstu, vysoce pružné a pevné, balení min. 100, max. 200 ks v krabici
90	rukavice vyšetřovací nitrilové XL	1000	2000	0,98 Kč	1 960,00 Kč	VWR	112-4196	jednorázové nitrilové rukavice, vysoká odolnost proti chemikáliím, bez pudru, zdrsnění na konci prstu, vysoce pružné a pevné, balení min. 100, max. 200 ks v krabici
Laboratorní sklo								
91	láhev reagenční s uzávěrem GL 25, 25 ml	1	20	130,63 Kč	2 612,60 Kč	DWK Life Sciences	215-1512	láhev reagenční čirá s bílou stupnicí, se závitovým víčkem typ GL 25, objem 25 ml, borosilikátové sklo, autoklávovatelná do 121 °C, uzávěr a vylévací kroužek z polypropylenu použitelný až do teploty 140 °C, průměr láhve 36 mm, výška max. 75 mm
92	láhev reagenční s uzávěrem GL 32, 50 ml	1	10	50,38 Kč	503,80 Kč	VWR	215-3261	láhev reagenční čirá s bílou stupnicí, se závitovým víčkem typ GL 32, objem 50 ml, borosilikátové sklo, autoklávovatelná do 121 °C, uzávěr a vylévací kroužek z polypropylenu použitelný až do teploty 140 °C, průměr láhve 46 mm, výška max. 92 mm
93	láhev reagenční s uzávěrem GL 45, 100 ml	1	40	31,99 Kč	1 279,60 Kč	VTR Glass	632414321100	láhev reagenční čirá s bílou stupnicí, se závitovým víčkem typ GL 45, objem 100 ml, borosilikátové sklo, autoklávovatelná do 121 °C, uzávěr a vylévací kroužek z polypropylenu použitelný až do teploty 140 °C, průměr láhve 56 mm, výška max. 106 mm
94	láhev reagenční s uzávěrem GL 45, 250 ml	1	20	35,99 Kč	719,80 Kč	VTR Glass	632414321250	láhev reagenční čirá s bílou stupnicí, se závitovým víčkem typ GL 45, objem 250 ml, borosilikátové sklo, autoklávovatelná do 121 °C, uzávěr a vylévací kroužek z polypropylenu použitelný až do teploty 140 °C, průměr láhve 70 mm, výška max. 145 mm
95	láhev reagenční s uzávěrem GL 45, 500 ml	1	20	43,98 Kč	879,60 Kč	VTR Glass	632414321500	láhev reagenční čirá s bílou stupnicí, se závitovým víčkem typ GL 45, objem 500 ml, borosilikátové sklo, autoklávovatelná do 121 °C, uzávěr a vylévací kroužek z polypropylenu použitelný až do teploty 140 °C, průměr láhve 86 mm, výška max. 183 mm
96	láhev reagenční s uzávěrem GL 45, 1000 ml	1	20	63,98 Kč	1 279,60 Kč	VTR Glass	632414321940	láhev reagenční čirá s bílou stupnicí, se závitovým víčkem typ GL 45, objem 1000 ml, borosilikátové sklo, autoklávovatelná do 121 °C, uzávěr a vylévací kroužek z polypropylenu použitelný až do teploty 140 °C, průměr láhve 101 mm, výška max. 230 mm
97	kádinka vysoká s výlevkou 50 ml	1	20	34,65 Kč	693,00 Kč	VTR Glass	632411012050	kádinka vysoká s výlevkou, s bílou stupnicí, objem 50 ml, borosilikátové sklo, autoklávovatelná do 121 °C, průměr kádinky max. 40 mm, výška max. 70 mm

98	kádinka vysoká s výlevkou 100 ml	1	10	26,66 Kč	266,60 Kč	VTR Glass	632417012100	kádinka vysoká s výlevkou, s bílou stupnicí, objem 100 ml, borosilikátové sklo, autoklávatelná do 121 °C, průměr kádinky max. 50 mm, výška max. 80 mm
99	kádinka vysoká s výlevkou 250 ml	1	5	27,99 Kč	139,95 Kč	VTR Glass	632417012250	kádinka vysoká s výlevkou, s bílou stupnicí, objem 250 ml, borosilikátové sklo, autoklávatelná do 121 °C, průměr kádinky max. 60 mm, výška max. 120 mm
100	kádinka vysoká s výlevkou 400 ml	1	5	33,32 Kč	166,60 Kč	VTR Glass	632417012400	kádinka vysoká s výlevkou, s bílou stupnicí, objem 400 ml, borosilikátové sklo, autoklávatelná do 121 °C, průměr kádinky max. 70 mm, výška max. 130 mm
Laboratorní porcelán								
101	miska třecí drsná	1	20	126,63 Kč	2 532,60 Kč	JiPO	641331211200	miska třecí drsná, objem 110 ml, použití do teploty min. 950 °C, průměr misky max. 100 mm, výška max. 50 mm
102	tlouček pro třecí misku drsný, k položce č. 101	1	20	51,98 Kč	1 039,60 Kč	JiPo	641331213200	tlouček pro třecí misku o objemu 110 ml drsný, průměr hlavy tloučku max. 30 mm, délka max. 140 mm

CELKEM bez DPH
sazba DPH
částka DPH
CELKEM včetně DPH

1 994 526,61 Kč
21%
418 850,59 Kč
2 413 377,20 Kč

Potvrzení o pojištění / Certificate of Insurance

CHUBB

Pojistná smlouva č.: CZCANA27272
Policy No.:

Pojistník / pojištěný Policyholder / Insured:	VWR International s.r.o.
IČ / ID:	63073242
Rozsah pojistného krytí Risk exposure:	Pojištění odpovědnosti včetně odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku / General third party liability insurance including product liability
Územní rozsah Territory:	Evropa / Europe
Limit pojistného plnění Insurance Limit:	US\$ 2.000.000 za jednu pojistnou událost a za všechny pojistné události za pojistnou dobu / per one insurance event and in aggregate per insurance period
Pojistná doba Term of Insurance:	01.04.2019 – 07.04.2020

Ostatní podmínky pojištění se řídí ustanoveními pojistné smlouvy, k níž byl tento certifikát vystaven. Tento certifikát v žádném případě nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje pojistnou smlouvu. / The other terms and conditions of the insurance are governed by the terms of the insurance policy, to which this certificate was issued. In no case does this certificate modify, extend or replace the insurance policy.

Tento certifikát je platný pouze za předpokladu, že je uzavřena pojistná smlouva a je uhrazeno pojistné vztahující se k této pojistné smlouvě v plné výši. / This certificate is valid only under condition the insurance policy is concluded and the allocated premium is paid in full.

V/In Praze, dne/on 09.04.2019
Pojistitel/insurer: Chubb European Group SE, organizační složka

Jméno/Name: |
Funkce/Position: Pověřená uzavřením pojistné smlouvy /Authorised for Policy conclusion

Chubb. Insured.SM

Chubb European Group SE, organizační složka, se sídlem Pohřební 620/3, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 278 93 72 obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 57233, je odlišným závodem společnosti Chubb Eu SE, která se řídí ustanoveními francouzského zákona o pojištění, s registračním číslem 450 327 374 RCS Nanterre a sídlem: 1. Diem, 31 Place des Corolles, Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, Francie. Chubb European Group SE má plně splacený základní výši 896,176,662C. Chubb European Group SE je ve Francii oprávněna k podnikání a regulovaná Autorité de contrôle prr résolution (ACPR) 4, Place de Budapest, CS 92459, 75436 PARIS CEDEX 09. Organem dohledu pro výkon činnosti v České České národní banka; tato regulace může být odlišná od práva Francie.

Osobní údaje, které poskytujete nám (případně vašemu pojišťovacímu makléři) pro upisování, správu zásad, správu pohledávek a jiné účely pojištění, jak je dále popsáno v našich Zásadách ochrany osobních údajů, naleznete zde: <https://www2.chubb.com/cz-cz/privacy.aspx>. Můžete nás kdykoli požádat o tištěnou verzi zásad ochrany osobních údajů, a to na emailové adrese dataprotectionoffice.europe@chubb.com.