

**Rámcová dohoda
na dodávky spotřebního materiálu
(dále také „smlouva“)**

uzavřená na základě ustanovení § 131 až § 137 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Prodávající:

Obchodní jméno: VWR International s.r.o.
sídlo: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze C 35986
zastoupená: Ing. Patrik Joannidis, Product Specialist Manager
IČ: 63073242
DIČ: CZ63073242
bankovní spojení: Citibank Europe plc.
č. účtu: 2059630102/2600
Korespondenční adresa: Pivovarská 30, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
(dále jen „prodávající“)

a

Kupující: Ostravská univerzita
sídlo: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
zastoupená: doc. MUDr. Rastislavem Maďarem, Ph.D., MBA, FRCPS,
děkanem Lékařské fakulty Ostravské univerzity
IČ: 61988987
DIČ: CZ61988987
bankovní spojení: ČNB Ostrava
č. účtu: 931761/0710
(dále jen „kupující“ nebo „OU“ nebo „zadavatel“)

II. Základní ustanovení

1. Tato rámcová dohoda je uzavřena na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Dodávka spotřebního materiálu pro LF OU – výrobky z plastu 2“ v rámci projektu Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“) s názvy:
 - Cell Coolab Ostrava – Výzkumné a vývojové centrum pro buněčnou terapii v hematologii a onkologii, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008440,

- Molekulární, buněčný a klinický přístup ke zdravému stárnutí, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000868,
 - Nové směry biomedicínského výzkumu na Ostravsku, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_069/0010060,
 - Inovativní léčebné metody pohybového aparátu v úrazové chirurgii, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008441,
 - Healthy Aging in Industrial Environment, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000798,
 - Infrastrukturní zabezpečení nového doktorského programu Neurověd LF, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002636.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje v článku I. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této rámcové dohody je úprava podmínek týkajících se jednotlivých veřejných zakázek na dodávky spotřebního materiálu – výrobků z plastu specifikovaného v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „spotřební materiál“ nebo „zboží“) pro potřeby kupujícího. Jednotlivé veřejné zakázky budou uzavírány a realizovány po dobu platnosti této rámcové dohody.
2. V rámci jednotlivých veřejných zakázek bude prodávající dodávat kupujícímu podle jeho konkrétních potřeb zboží specifikované v objednávce a umožní mu nabýt ke zboží vlastnické právo.
3. Za řádně uskutečněné veřejné zakázky (dodávky) se kupující zavazuje zaplatit prodávajícímu řádně a včas dohodnutou kupní cenu (čl. VI. této smlouvy).
4. Předmět plnění zahrnuje také dopravu do místa odevzdání zboží a předání dokladů, které se ke zboží jinak vztahují, dle potřeby základní proškolení personálu apod.
5. Prodávající prohlašuje, že:
 - 5.1 je výlučným vlastníkem zboží, které kupujícímu odevzdá,
 - 5.2 zboží je nové (tzn. nepoužité, ani repasované),
 - 5.3 zboží má vlastnosti, které si smluvní strany ujednaly a není-li takového ujednání, takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával s ohledem na povahu zboží (například s požadovanou minimální expirací 6 měsíců),
 - 5.4 zboží se hodí k účelu, který vyplývá zejm. z této smlouvy,
 - 5.5 zboží vyhovuje požadavkům právních předpisů,
 - 5.6 zboží je bez jakýchkoli jiných vad, a to i právních.
6. Množství spotřebního materiálu uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy je z hlediska skutečného plnění pouze orientační, kupující si vyhrazuje právo neodebrat spotřební

materiál v tomto rozsahu, a prodávajícímu tedy nevzniká nárok na objem plnění v rozsahu uvedeném v Příloze č. 1 této smlouvy.

7. Prodávající je při realizaci předmětu plnění veřejné zakázky povinen dodržet platné technické normy a ekologické požadavky a použít obaly šetrné k životnímu prostředí, tedy budou recyklované nebo recyklovatelné.

IV. Podmínky uzavírání veřejných zakázek na základě rámcové dohody

1. Jednotlivé veřejné zakázky zadávané na základě této rámcové dohody budou kupujícím realizovány na základě **písemné výzvy - objednávky** (dále jen „objednávka“) a písemného potvrzení této objednávky prodávajícím.
2. Tyto objednávky budou kontaktní osobou kupujícího Mgr. Michalem Martináskem, tel. č. 553 46 4031 zasílány elektronickými prostředky výhradně z **kontaktní e-mailové adresy** michal.martinasek@osu.cz na adresu kontaktní osoby prodávajícího Mgr. Helena Fridrichová, helena.fridrichova@avantorsciences.com, tel.: 603 804 815
3. Objednávky kupujícího budou obsahovat označení smluvních stran a informace o požadované zakázce, tedy především
 - označení zboží dle Přílohy č. 1 této smlouvy (druh požadovaného zboží),
 - počet požadovaného zboží,
 - kupní cena v souladu s čl. VI. této smlouvy, a to cena bez DPH, výše DPH a cena včetně DPH,
 - jméno, e-mail a tel. kontaktní osoby kupujícího,
 - místo plnění,
 - požadovaný termín plnění,
 - jméno konečného příjemce zboží.

Na objednávce bude informace o financování dodávek zboží realizovaných na základě této rámcové dohody z finančních prostředků operačních programů Evropských strukturálních a investičních fondů.

V případě pochybností je prodávající povinen vyžádat si od kupujícího doplňující informace. Neučiní-li tak, má se za to, že pokyny jsou pro něho dostačující a nemůže se z tohoto důvodu zprostit odpovědnosti za nesplnění či vadné splnění zakázky.

4. Písemné potvrzení objednávky bude zasíláno elektronickými prostředky na e-mailovou adresu kupujícího michal.martinasek@osu.cz.
5. Prodávající se zavazuje potvrdit přijetí objednávky do 2 pracovních dní od jejího doručení. V případě, že objednávka nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, prodávající objednávku nepotvrdí, neodkladně, nejpozději však do 2 pracovních dní, kupujícího upozorní na nedostatky a poskytne kupujícímu součinnost nezbytnou k odstranění vad objednávky. Požadované dodávky zboží budou ze strany prodávajícího respektovány, nebudou nijak upravovány.
6. Prodávající je oprávněn objednávku nebo její část odmítnout pouze z důvodu uvedeného v čl. VIII. odst. 2., a to do 2 pracovních dnů od jejího doručení.

7. Pokud prodávající ve lhůtách dle odst. 5 nepotvrdí objednávku nebo neupozorní na nedostatky objednávky, má se za to, že prodávající potvrdil přijetí objednávky.

V. Lhůta a místo plnění, způsob odevzdání zboží

1. Tato rámcová dohoda se uzavírá na dobu **určitou ode dne účinnosti rámcové dohody do 30.06.2023.**
2. Místem plnění (tedy místem odevzdání a převzetí zboží) veřejných zakázek realizovaných v rámci této smlouvy je:
 - Ostravská univerzita Lékařská fakulta, Syllabova 19, 703 00 Ostrava – Vítkovice,
 - Ostravská univerzita, Lékařská fakulta, Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 00 Ostrava-Poruba,
 - Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta, Chittusiho 1077/10, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava.
3. Prodávající se zavazuje odevzdat objednané zboží kupujícímu **do 4 týdnů** ode dne potvrzení objednávky dle čl. IV. odst. 4. této smlouvy nebo ode dne uveřejnění objednávky v registru smluv podle čl. X. odst. 2. a 3, pokud objednávka překročí hodnotu 50 000 Kč.
4. Osobami oprávněnými k převzetí zboží za kupujícího je kontaktní osoba kupujícího nebo osoba konečného příjemce zboží.
5. Prodávající se zavazuje viditelně a čitelně označit každou odevzdanou položku uvedenou souladu s jeho označením v Příloze č.1 této smlouvy.
6. Prodávající je povinen vyznamenal osobu oprávněnou k převzetí zboží o datu a době odevzdání zboží (v čase 9:00 – 14:00 hod.) min. 2 pracovní dny předem. Odevzdání zboží potvrdí oprávněná osoba kupujícího na protokolu o odevzdání zboží (dodacím listu). Protokol o odevzdání zboží (dodací list) musí obsahovat označení projektů OP VVV (konkrétní názvy projektů budou vždy uvedeny v jednotlivých objednávkách), označení účastníků smluvního vztahu, odkaz na konkrétní objednávku, zkratku a název zboží uvedený v Příloze č. 1 této smlouvy a množství odevzdaného zboží, razítko prodávajícího, jméno a podpis příslušného pracovníka prodávajícího a datum odevzdání zboží. Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího uvede své jméno a podpis.
7. Kupující po odevzdání zboží provede kontrolu zjevných vad. Zjistí-li kupující, že zboží má vady, oznámí to prodávajícímu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odevzdání zboží. Má se za to, že dnem následujícím po uplynutí 5 pracovních dnů ode dne odevzdání zboží, aniž by kupující oznámil prodávajícímu existenci vad, kupující zboží převzal.
8. Kupující není povinen převzít zboží, které vykazuje vady, přestože by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání zboží nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly. Nepřevezme-li kupující zboží z tohoto důvodu, hledí se na ně, jako by prodávajícím nebylo odevzdáno a prodávající je v prodlení oproti lhůtě dle čl. V. odst. 3 této smlouvy se všemi důsledky, které jsou s tím spojeny.

9. Pokud zboží vykazuje vady, popř. pokud prodávající neodevzdal kupujícímu některou z více kusů jedné položky zboží ve stanovené lhůtě, přičemž mělo být na základě objednávky kupujícího odevzdáno více kusů jedné položky zboží, a kupující se přesto rozhodne odevzdané zboží od prodávajícího převzít, má se za to, že prodávající splnil závazek odevzdat zboží s vadami. Proávající v takovém případě není v prodlení s odevzdáním zboží. Při oznamování a odstraňování vad zboží dle tohoto článku postupují smluvní strany přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad zboží uvedenými v čl. VII. této smlouvy a sankčním ujednáním dle čl. VI. odst. 9. písm. c). Takto oznámené vady se prodávající zavazuje odstranit v souladu s uplatněným právem kupujícího bezodkladně, nejpozději však do 10 pracovních dnů ode dne jejich oznámení prodávajícímu.

VI. Kupní cena, splatnost, sankční ujednání

1. Smluvní strany sjednávají za plnění jednotlivých veřejných zakázek zadávaných na základě této smlouvy **kupní cenu, která se vypočte jako součet cen za dodání jednotlivého zboží na základě příslušné objednávky** uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy. Takto vypočtená cena je konečná a není možné ji překročit, zahrnuje veškeré související náklady prodávajícího, spojené s řádným a včasným splněním závazků dle této smlouvy, zejm. s řádným odevzdáním zboží kupujícímu.
2. Sjednané jednotkové ceny je možné změnit pouze, pokud v průběhu platnosti smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
3. Cena zakázky je splatná po řádném odevzdání a převzetí zboží na základě faktury vystavené prodávajícím. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, její přílohou musí být stejnopis protokolu o odevzdání zboží (dodací list). Na faktuře musí být uvedeno, že zboží bude hrazeno z projektů OP VVV uvedených v jednotlivých objednávkách. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den odevzdání zboží uvedený na protokolu o odevzdání zboží (dodacím listu). Na faktuře je nutno taktéž uvést číslo objednávky a výčet položek. Každá z uvedených položek musí obsahovat také označení dodávaného zboží dle objednávky. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení kupujícímu. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit prodávajícímu s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury kupujícímu.
4. Proávající je povinen zasílat faktury výhradně elektronickými prostředky na adresu financni.uctarna@osu.cz.
5. Povinnost kupujícího uhradit fakturu je splněna dnem připsání příslušné částky na účet prodávajícího.
6. Proávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Kupující neposkytne prodávajícímu žádnou zálohu.

8. V případě využití poddodavatelů zajistí prodávající řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá prodávajícím k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve).

Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Prodávajícím a poddodavatelem. Nesplnění povinností Prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení Kupujícího od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

9. Sankční ujednání:

a) pro případ prodlení kupujícího se zaplacením řádně vypočtené a oprávněně účtované ceny se sjednává úrok z prodlení ve výši **0,3 % z dlužné částky** za každý i započatý den prodlení,

b) pro případ prodlení prodávajícího s uskutečněním zakázky (odevzdáním sjednaného zboží) ve lhůtě stanovené v čl. V. odst. 3 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta **ve výši 0,3 % z ceny dané zakázky vč. DPH** za každý i započatý den prodlení, **nejméně 500 Kč za jedno prodlení, nejvýše však do výše ceny dané zakázky.**

c) pro případ prodlení prodávajícího s odstraněním řádně reklamované vady zboží ve lhůtě stanovené v čl. VII. odst. 10 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta **ve výši 0,3 % z ceny zboží vč. DPH** za každý i započatý den prodlení, nejvýše však do výše ceny daného reklamovaného zboží.

10. Zaplacením úroku z prodlení či smluvní pokuty není dotčeno právo druhé strany na náhradu škody, která není kryta těmito úroky z prodlení nebo smluvní pokutou.

VII. Záruka za jakost, práva z vadného plnění

1. Prodávající je povinen realizovat plnění zakázek sjednaných touto rámcovou dohodou a v rámci ní veškerých uzavíraných jednotlivých veřejných zakázek na svůj náklad a na své nebezpečí.

2. Kupující nabývá vlastnické právo ke kupovaným věcem okamžikem jejich převzetí.

3. Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu zboží ve standardní kvalitě, v dohodnutém množství, v obvyklém balení a v dohodnutých lhůtách. V případě vady zboží je kupující povinen postupovat dle následujících ustanovení.

4. Práva kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má zboží v době jeho odevzdání, v době mezi odevzdáním zboží a počátkem běhu záruční doby nebo v

záruční době. Smluvní strany sjednávají, že zboží bude odpovídat této smlouvě a jednotlivým zakázkám uzavíraným na základě této smlouvy i po smluvenou záruční dobu.

5. Prodávající se zavazuje poskytnout na zboží záruku za jakost, přičemž záruční doba činí minimálně 6 kalendářních měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím, není-li u jednotlivých položek obsažených v Příloze č. 1 této smlouvy stanovena záruční doba delší. Prodávající má povinnosti z vadného plnění nejméně v takovém rozsahu, v jakém trvají povinnosti z vadného plnění výrobce zboží. Prodávající se zavazuje, že po tuto dobu bude zboží použitelné k dohodnutému nebo obvyklému účelu. Záruka se nevztahuje na opotřebení v rozsahu odpovídajícímu obvyklému způsobu užívání. Je-li na zboží vyznačena tzv. expirační lhůta, která činí minimálně 6 kalendářních měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím, platí záruční doba do konce této lhůty.
6. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí zboží kupujícím. Je-li zboží kupujícím převzato s alespoň jednou vadou, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady. Podobně bylo-li zboží kupujícím převzato i přesto, že prodávající neodevzdal některou z položek zboží ve smluvené lhůtě, počíná záruční doba běžet až dnem odevzdání chybějící položky zboží.
7. Záruční doba dle předchozího odstavce neběží po dobu, po kterou kupující nemůže zboží užívat pro vady, za které odpovídá prodávající, tedy i z důvodu jejich řešení.
8. Má-li zboží vadu (vady) má kupující právo:
 - na odstranění vady dodáním nového zboží bez vady,
 - na odstranění vady dodáním chybějícího zboží,
 - na odstranění vady opravou zboží (je-li vada opravou odstranitelná),
 - na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
 - odstoupit od konkrétní objednávky na základě této rámcové dohody.Kupující je oprávněn si zvolit a uplatnit kterékoli z výše uvedených práv dle svého uvážení a s přihlédnutím k charakteru vady, příp. zvolit a uplatnit kombinaci těchto práv. Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolil zároveň s oznámením vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
9. Požadavek na odstranění vad (dále také jen „reklamace“) kupující uplatní u prodávajícího nejpozději poslední den záruční doby, a to oznámením na e-mail kontaktní osoby prodávajícího uvedený v čl. IV. odst. 2 této smlouvy. V reklamaci kupující uvede alespoň popis vady a/nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým požaduje vadu odstranit.
10. Reklamované vady se prodávající zavazuje odstranit v souladu s uplatněným právem kupujícího bezodkladně, nejpozději však do 10 pracovních dnů ode dne doručení reklamace, a to i v případě, že odstraňování vady provede prodávající třetí osobou.
11. V případě, že prodávající neodstraní vadu ve lhůtě dle předchozího odstavce, nebo pokud prodávající odmítne vadu odstranit, je kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a prodávající je povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 10 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u prodávajícího. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze

autorizovaná osoba nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.

VIII. Náhrada plnění předmětu smlouvy

1. S ohledem na proměnlivou povahu zboží v čase se smluvní strany dohodly, že v případech, kdy je zboží v Příloze č. 1 této smlouvy prokazatelně nedostupné, zejména z důvodu ukončení jeho výroby, je možné za souhlasu obou smluvních stran nahradit jej zbožím jiným. Tato náhrada plnění musí splňovat veškeré parametry stanovené touto smlouvou při zachování nabídkové (kupní) ceny nahrazovaného zboží. Náhradu plnění předmětu smlouvy je nutné sjednat uzavřením dodatku k této rámcové dohodě.
2. V případě, že se smluvní strany na náhradě plnění předmětu smlouvy nedohodnou, nebo na trhu dále neexistuje zboží, které by svými parametry splňovalo podmínky kupujícího uvedené v této rámcové dohodě, zaniká závazek prodávajícího toto jednotlivé zboží dodávat, což bude upraveno sjednáním dodatku k této rámcové dohodě. Současně bude prodávající povinen zajistit náhradní přístroj i k němu náležící spotřební materiál, který umožní dokončení testů v rozsahu, který umožňoval původní spotřební materiál.

IX. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu lze ukončit písemnou výpovědí z níže uvedených důvodů.
2. Důvodem k výpovědi ze strany kupujícího může být jeden z následujících důvodů: (1) nejméně trojí nepotvrzení objednávky vůbec nebo nejméně trojí její nepotvrzení příj. odmítnutí ve sjednané lhůtě, (2) nejméně trojí opakované neprovedení sjednané dodávky vůbec nebo ve sjednané době a (3) nejméně trojí opakovaná oprávněná reklamace dodaného zboží, vše posuzováno v rámci 6 po sobě jdoucích kalendářních měsíců.
3. Důvodem k výpovědi smlouvy ze strany prodávajícího bude opakovaná (nejméně dvojitá) pozdní úhrada (tj. překročení splatnosti faktury o více jak 30 kalendářních dní) oprávněně účtované ceny poskytnutých dodávek v rámci 6 po sobě jdoucích kalendářních měsíců.
4. Výpovědní lhůta je tříměsíční a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
5. V případě zániku smluvního vztahu se smluvní strany zavazují uhradit si navzájem veškeré závazky, které si k datu zániku smluvního vztahu prokazatelně dluží.
6. V případě jednotlivých veřejných zakázek hrazených z finančních prostředků operačních programů Evropských strukturálních a investičních fondů platí následující:
 - Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon

č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Tyto doklady budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy. Subjekty oprávněné k výkonu kontroly mají právo přístupu i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění). Oprávnění kontroly dle předchozí věty se vztahuje i na případné subdodavatele prodávajícího.

- Prodávající je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

X. Závěrečná ustanovení

1. Kupující je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Prodávající bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva, podléhá uveřejnění v registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Kupující se zavazuje, že provede uveřejnění této smlouvy dle příslušného zákona o registru smluv.
2. Kupující zveřejní smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků v plném znění. V případě, že smlouva obsahuje utajované informace, obchodní tajemství dle § 504 obč. zákoníku, osobní/citlivé údaje, práva duševního vlastnictví či jiné informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (dále jen „chráněné informace“), je prodávající povinen nejpozději v den uzavření smlouvy tuto skutečnost sdělit kupujícímu, tyto informace přesně identifikovat a kvalifikovat právní důvod jejich ochrany. Tyto části smlouvy (chráněné informace) pak kupujícím nebudou uveřejněny. V opačném případě je prodávající seznámen se skutečností, že zveřejnění smlouvy v plném znění dle citovaných zákonů se nepovažuje za porušení obchodního tajemství a že smlouva neobsahuje ani jiné chráněné informace a prodávající s jejím zveřejněním výslovně souhlasí. Totéž se týká objednávek z jednotlivých veřejných zakázek zadávaných na základě této rámcové dohody uzavíraných dle čl. IV. odst. 1, pokud jejich hodnota překročí 50 000 Kč bez DPH.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv. O této skutečnosti kupující prodávajícího uvědomí. Totéž platí pro objednávky jednotlivých veřejných zakázek, jejichž hodnota překročí 50 000 Kč bez DPH.
4. Prodávající se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovními a mzdovými předpisy. Prodávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení kupujícího od

této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

5. Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah a vztahy z toho vyplývající řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
6. Vztahy účastníků z této rámcové dohody se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a občanského zákoníku, vztahy ze smluv na jednotlivé zakázky pak touto rámcovou dohodou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení, pokud je uzavírána v listinné podobě.
8. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran; to neplatí pro čl. 4.2 a 4.4 této smlouvy, ve kterých lze jednostranně měnit nebo doplňovat kontaktní osoby, a to na základě písemného oznámení příslušné smluvní strany.
9. Prodávající se zavazuje, že na fakturu uvede vždy takové bankovní spojení, které bude do tuzemské banky, a které bude mít v době vystavení a splatnosti faktury zveřejněno finančním úřadem na internetu, tak, jak to vyžaduje zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), aby se kupující nedostal do pozice ručitele za odvod DPH za prodávajícího z důvodu platby na nezveřejněný či na zahraniční bankovní účet.
10. Pokud se prodávající do data splatnosti faktury stane tzv. nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu ustanoven § 106a zákona o DPH a kupující se tak dostane do pozice, kdy dle zákona o DPH ručí za odvod DPH ze strany prodávajícího, je prodávající povinen o této skutečnosti kupujícího bezodkladně informovat.
11. Pokud se kupující dostane do pozice, kdy ze zákona ručí za odvod DPH za prodávajícího (např. z důvodů popsanych v bodě 8. nebo 9. tohoto článku), je kupující oprávněn uhradit prodávajícímu hodnotu faktury pouze ve výši bez DPH a DPH odvést na účet místně příslušného finančního úřadu prodávajícího a prodávající s tímto postupem souhlasí. Dále v případě, že nastanou skutečnosti uvedené v bodě 8. tohoto článku, má kupující také právo pozastavit platbu celé částky závazku, a to do doby, než mu prodávající sdělí číslo takového bankovního účtu, který je veden v české bance a je zveřejněn finančním úřadem. Závazek se tím v obou případech považuje za splněný řádně a včas a kupující se nedostává do prodlení s úhradou. Prodávající pro tento případ prohlašuje, že jeho místně příslušným finančním úřadem pro DPH jsou Říčany u Prahy a že v případě změny místně příslušného finančního úřadu bude kupujícího o této skutečnosti neprodleně informovat, jinak prodávající ponese případné náklady plynoucí ze skutečnosti, že částka DPH nebyla včas poukázána správnému finančnímu úřadu.
12. Ustanovení 8. až 10. se týkají prodávajícího, kterému je přiděleno české DIČ.
13. Prodávající je povinen kupujícímu uhradit veškerou škodu, která mu vznikne nedodržením povinností uvedených výše v tomto článku, a navíc je kupující oprávněn

odstoupit od této smlouvy. Odstoupení se stává účinným dnem jeho doručení prodávajícímu.

14. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji podepisují.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace spotřebního materiálu

V Ostravě dne.....

V Rožnově pod Radhoštěm dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
doc. MUDr. Rastislav Maňar, Ph.D.,

MBA, FRCPS

děkan Lékařské fakulty
Ostravské univerzity

.....
Ing. Patrik Joannidis

Product Specialist Manager

Pořadí	Název materiálu	Specifikace	Poznámka k balení	Předpokládaný počet kusů	Dodavatelem nabízené plnění			Nabídková cena/ks bez DPH (Kč)	Nabídková cena/balení bez DPH (Kč)	Nabídková cena celkem bez DPH (Kč)
					obchodní název	katalogové číslo	počet jednotek v 1 balení (v případě, že 1 balení dodavatele obsahuje tzv. „pod balení“, dodavatel uvede i počet ks v 1 pod balení (např. 200/10x20ks)			
1	Odsávací pipeta	Pipeta odsávací, 2ml, bez filtru, bez graduace, materiál: polystyren, sterilní, průhledná, individuálně balená, vnější průměr špičky max 3 mm, vnější průměr širšího konce max 5 mm, délka max 300mm	max 1000 ks	5 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-5884	612-5884	200 ks	1,87	374,00	9 350,00
2	Serologická pipeta 2 ml	Sterilní, apyrogenní, bez RNázy, DNázy a DNA, čiré, jednotlivě balené-papír/plast, kapacita 2 ml+značení objemu nad nulu (negativní graduace), dělení po 0,01 ml, přesnost +-2%, barva graduace tmavá (černá), materiál-polystyren, vatový filtr, špička svařena k tělu pipety, barevné odlišení objemu na horním konci pipety, délka min 270 mm	max.1000 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-3704	612-3704	800 ks	1,88	1 504,00	3 760,00
3	Serologická pipeta 5 ml	Sterilní, apyrogenní, bez RNázy, DNázy a DNA, čiré, jednotlivě balené-papír/plast, kapacita 5 ml+značení objemu nad nulu (negativní graduace), dělení po 0,1 ml, přesnost +-2%, barva graduace tmavá (černá), materiál-polystyren, vatový filtr, špička svařena k tělu pipety, barevné odlišení objemu na horním konci pipety, délka min 300mm	max 500 ks	10 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-3702	612-3702	300 ks	2,69	807,00	26 900,00
4	Serologická pipeta 10 ml	Sterilní, apyrogenní, bez RNázy, DNázy a DNA, čiré, jednotlivě balené-papír/plast, kapacita 10 ml+značení objemu nad nulu (negativní graduace), dělení po 0,1 ml, přesnost +-2%, barva graduace tmavá (černá), materiál-polystyren, vatový filtr, špička svařena k tělu pipety, barevné odlišení objemu na horním konci pipety, délka min 300mm	max 500 ks	30 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-3700	612-3700	200 ks	3,08	616,00	92 400,00
5	Serologická pipeta 25 ml	Sterilní, apyrogenní, bez RNázy, DNázy a DNA, čiré, jednotlivě balené-papír/plast, kapacita 25 ml+značení objemu nad nulu (negativní graduace), dělení po 0,2 ml, přesnost +-2%, barva graduace tmavá (černá), materiál-polystyren, vatový filtr, špička svařena k tělu pipety, barevné odlišení objemu na horním konci pipety, délka min 300mm	max.150 ks	1 500	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-5544	612-5544	150 ks	5,23	784,50	7 845,00
6	Serologická pipeta 50 ml	Sterilní, apyrogenní, bez RNázy, DNázy a DNA, čiré, jednotlivě balené-papír/plast, kapacita 50 ml+značení objemu nad nulu (negativní graduace), dělení po 0,5 ml, přesnost +-2%, barva graduace tmavá (černá), materiál-polystyren, vatový filtr, špička svařena k tělu pipety, barevné odlišení objemu na horním konci pipety, délka min 300mm	max.150 ks	600	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-5546	612-5546	100 ks	8,91	891,00	5 346,00
7	Sterilní centrifugační zkumavka 50 ml	Sterilní centrifugační zkumavky s kónickým dnem, DNase/Rnase free, nepyrogenní, bez endotoxinů, ploché šrubovací víčko, dokonale těsnící, pro uzavření dostačuje ¼ otáčky, materiál-polypropylen, pro teploty -80°C až +121°, tmavá tiská stupnice a bílá plocha pro popis, min 12000g, průměr 29 mm, délka 116 mm, +-2%	max.10x50 ks	10 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-0610	525-0610	500/10x50 ks	3,20	1 600,00	32 000,00
8	Sterilní centrifugační zkumavka 15 ml	Sterilní centrifugační zkumavky s kónickým dnem, DNase/Rnase free, nepyrogenní, bez endotoxinů, ploché šrubovací víčko, dokonale těsnící, pro uzavření dostačuje ¼ otáčky, materiál-polypropylen, pro teploty -80°C až +121°, tmavá tiská stupnice a bílá plocha pro popis, min 12000g, průměr 17mm, délka 120 mm, +-2%	max.50 ks	20 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1068	525-1068	500/10x50 ks	3,56	1 780,00	71 200,00
9	Sterilní zkumavky s víčkem, Kulaté dno, 5 ml	Sterilní zkumavky s kulatým dnem, 5 ml, bez graduace, kompatibilitu s cytometrem, materiál polystyren, rozměr 12x75mm, Víčko polyethylen, zaklapávací, dvě polohy uzavírání víčka, nepyrogenní, RNase/DNase-free, 1400 RCF	max 150 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-0443	734-0443	1000/8x125 ks	4,34	4 340,00	8 680,00
10	Pytel odpadkový	objem 2 až 3 l, min. 300x200mm (dxs), tloušťka min 40 µm, materiál PP, autoklavovatelné	max 1000 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=129-0578	129-0578	500 ks	0,56	280,00	1 120,00
11	Pytle odpadkové, potiskem „Biohazard“	objem 30 - 35 l, min. 700x600 mm (dxs), tloušťka min 40 µm, materiál PP, autoklavovatelné	max 500 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=129-0589	129-0589	200 ks	4,45	890,00	4 450,00
12	Zásobníky na chemikálie-pipetovací vaničky	Jednorázové zásobníky o objemu 25 ml, sterilní, nepyrogenní, bez DNáz a RNáz, materiál polystyren, baleno max. po 5 ks v sáčku. Pro použití s vícekanalovými pipetami až do šířky 12 kanálů. Tvaru žlabu, se stupnicí na vnitřní straně stěny a odtokovými žlábkami v každém rohu	max 200 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-1174	613-1174	200 ks	7,95	1 590,00	7 950,00
13	Sterilní láhve na míchání médií, 500 ml	transparentní plast, DNase/Rnase free, necytotoxické a nepyrogenní, graduované	max 100 ks	200	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=GREI95070_0_50	GREI95070_50	50 ks	41,80	2 090,00	8 360,00

14	Kryozkumavky 2,0 ml	Sterilní, vnější závit, ploché popisovací víčko nebo inserty do víčka součástí dodávky, barva insertu libovolná nebo mix barev, víčko bez přesahu, starfoot, vnější průměr max 12,5 mm, výška max 48mm, vhodné pro skladování v parách i kapalně fázi dusíku	max 1000 ks	1 000	https://shop.gbo.com/en/netherlands/products/bioscience/covid-19/covid-19-cryo-vials/126263.html	479-4140	500 ks	6,14	3 070,00	6 140,00
15	Kryozkumavky 1,8 ml	sterilní, netoxické, vnitřní závit, rozměry 12,5x49 mm, silikonový těsnící kroužek, vhodné pro skladování v parách i kapalně fázi dusíku, dno kulaté, stojící, PP	max 500 ks	1 500	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=479-6841	479-6841	450 ks	9,31	4 189,50	13 965,00
16	Sterilní mikrozukumavky	snap lock, kónické, sterilní, průsvitné, objem 2ml	max 500 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1518	525-1518	500/10x50 ks	0,94	470,00	940,00
17	Sterilní mikrozukumavky	snap lock, kónické, sterilní, průsvitné, objem 1,5ml	max 500 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1178	525-1178	500 ks	1,08	540,00	1 080,00
18	Cell lifters	sterilní, jednotlivě balené, bez nukleáz, 19 mm +-2mm plochá zkosená čepel čepel, celková délka min 170 mm, J hooked end, PE	max 100 ks	200	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-1526	734-1526	100 ks	54,64	5 464,00	10 928,00
19	Cell spreaders	tvář delta, sterilní, jednotlivě balené, bez nukleáz, rozměry 172x37x4 mm, +-5%	max 1000 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=HEATHS8151	HEATHS8151	500 ks	3,63	1 815,00	3 630,00
20	Zkumavka centrifugační se šroubovacím víčkem, 13 ml	kulaté dno, necytotoxické zkumavky, bez nukleáz, endotoxinů a kovů	max 800 ks	800	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=TPPA91016	TPPA91016	800 ks	7,25	5 800,00	5 800,00
21	PCR stripy se samostatnými víčky	stripy s jednotlivě připojenými optickými víčky; víčko ploché, 8 čířek zkumavek, vhodné pro qPCR, objem 0,2 ml	max 200 ks	1 800	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=211-0338	211-0338	120 ks	8,70	1 044,00	15 660,00
22	96 jamkové destičky pro fluorescenci 136101, přesný produkt	sterilní, bílé, s víčkem, jednotlivě balené	50 ks jednotlivě balené	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2002	734-2002	50 ks	91,26	4 563,00	9 126,00
23	Nunc™ MicroWell™ 96-Well Optical-Bottom Plates with Polymer Base, 165306, přesný produkt	Sterilní 96 jamkové destičky s víčkem, rovné a čiré-optické dno, polymer base, materiál PS, barva bílá/ průhledná, jamka 400ul, certifikovaný povrch Nunclon Delta	30 ks	120	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2605	732-2605	30 ks	340,66	10 219,80	40 879,20
24	96F jamkové destičky "multidish" pro tkáňové kultury, přesný produkt, 167008	Sterilní, jednotlivě balené, certifikovaný povrch Nunclon Delta, 96 jamek s plochým dnem, objem jamky 0,4 ml, plocha jamky 0,33 cm², jednotlivě balené	50 ks jednotlivě balené	150	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2097	734-2097	50 ks	53,80	2 690,00	8 070,00
25	96 U jamkové destičky "multidish" pro tkáňové kultury, přesný produkt, 163320	Sterilní, jednotlivě balené, certifikovaný povrch Nunclon Delta, 96 jamek s kulatým dnem, jednotlivě balené	50 ks jednotlivě balené	150	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2080	734-2080	50 ks	53,00	2 650,00	7 950,00
26	NUNC 48 well plate, Tissue Culture, 152640, přesný produkt	Sterilní destičky s víčkem, jednotlivě balené, rozměr 128x86 mm, materiál: polystyren, počet jamek: 48, certifikovaný povrch Nunclon Delta, rovné dno, doporučený pracovní objem jamky 0,5 ml, kultivační plocha jamky 1,1 cm², zvýšený okraj jamek pro zabránění křížové kontaminace	85 ks	85	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-1147	734-1147	85 ks	63,76	5 419,60	5 419,60
27	NUNC 24 well plate, Tissue Culture, 142475, přesný produkt	Sterilní destičky s víčkem, jednotlivě balené, rozměr 128x86 mm, materiál: polystyren, počet jamek: 24, certifikovaný povrch Nunclon Delta, rovné dno, doporučený pracovní objem jamky 1 ml, kultivační plocha jamky 1,9 cm², zvýšený okraj jamek pro zabránění křížové kontaminace	75 ks	1 500	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-0992	734-0992	75 ks	58,02	4 351,50	87 030,00
28	NUNC 12 well plate, Tissue Culture, 150628, přesný produkt	Sterilní destičky s víčkem, jednotlivě balené, rozměr 128x86 mm, materiál: polystyren, počet jamek: 12, certifikovaný povrch Nunclon Delta, rovné dno, doporučený pracovní objem jamky 2 ml, kultivační plocha jamky 3,5 cm², zvýšený okraj jamek pro zabránění křížové kontaminace	75 ks	1 500	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2156	734-2156	75 ks	57,52	4 314,00	86 280,00
29	NUNC 6 well plate, Tissue Culture, 140675-přesný produkt	Sterilní destičky s víčkem, jednotlivě balené, rozměr 128x86 mm, materiál: polystyren, počet jamek: 6, certifikovaný povrch Nunclon Delta, rovné dno, doporučený pracovní objem jamky 3 ml, kultivační plocha jamky 9,6 cm², zvýšený okraj jamek pro zabránění křížové kontaminace	75 ks	750	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=391-8036	391-8036	75 ks	55,10	4 132,50	41 325,00

30	NUNC 6-well plate, non-treated, 150239 přesný produkt	PS, non treated, s víčkem, sterilní, individuálně balené, objem jamky 3 ml.	75 ks	150	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=735-0224	735-0224	75 ks	54,53	4 089,75	8 179,50
31	Kultivační láhev NUNC Easy flasks 25 cm ² , filter cap, 156367, přesný produkt	sterilní, nepyrogenní, pracovní objem min 7ml, víčko s hydrofóbním filtrem, zvednuté a sešikmené hrdlo, vnější šířka hrdla min. 20mm, materiál-polystyrén, certifikovaný povrch Nunclon Delta, graduace objemu na obou stranách lahve, minimální teplota -10 °C, maximální teplota +70 °C, baleno po 10ksx20 balíčků	200 ks	400	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2064	734-2064	200 ks	23,97	4 794,00	9 588,00
32	Kultivační láhev NUNC Easy Flasks 75 cm ² , filter cap, 156499, přesný produkt	sterilní, nepyrogenní, pracovní objem min 25ml, víčko s hydrofóbním filtrem, zvednuté a sešikmené hrdlo, vnější šířka hrdla min. 25mm, materiál-polystyrén, certifikovaný povrch Nunclon Delta, graduace objemu na obou stranách lahve, minimální teplota -10 °C, maximální teplota +70 °C, baleno po 5ks x 20 balíčků	100 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2066	734-2066	100 ks	40,37	4 037,00	40 370,00
33	Kultivační láhev NUNC Easy Flasks 175 cm ² , filter cap, 159910, přesný produkt	sterilní, nepyrogenní, pracovní objem min 55ml, víčko s hydrofóbním filtrem, zvednuté a sešikmené hrdlo, materiál-polystyrén, certifikovaný povrch Nunclon Delta, graduace objemu na obou stranách lahve, minimální teplota -10 °C, maximální teplota +70 °C	30 ks	300	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2167	734-2167	30 ks	72,06	2 161,80	21 618,00
34	Nunc Non-treated T25 EasyFlask, Filter Cap, Case of 100, 169900, přesný produkt	Láhev pro tkáňové kultury EasyFlask™, 25cm ² , pracovní objem 7ml, víčko s filtrem, nakloněné hrdlo, polystyren, sterilní s povrchem Nunc-non treated, balení po 10 ks	200 ks	200	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2104	734-2104	200 ks	24,31	4 862,00	4 862,00
35	Nunc Non-treated T75 EasyFlask, Filter Cap, Case of 100, 156800, přesný produkt	Láhev pro tkáňové kultury EasyFlask™, 75cm ² , pracovní objem 30ml, víčko s filtrem, nakloněné hrdlo, polystyren, sterilní s povrchem Nunc-non treated, balení po 5 ks	100 ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2069	734-2069	100 ks	40,60	4 060,00	4 060,00
36	NUNC Petri dish Tissue Culture Ø 100x15 mm, 150350 přesný produkt	Uniformní a opticky čisté, vhodné k mikroskopování, sterilní misky s víčkem, balení po 10ks, materiál polystyren, certifikovaný povrch Nunclon Delta, kultivační plocha 56,7 cm ² , doporučený pracovní objem 12,5 ml, vnější rozměry (Ø x v) 100 X 15 mm	150 ks	3 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2043	734-2043	150 ks	16,40	2 460,00	49 200,00
37	NUNC Petri dish Tissue Culture Ø 150x20 mm, 168381 přesný produkt	Uniformní a opticky čisté, vhodné k mikroskopování, sterilní misky s víčkem, balení po 10ks, materiál polystyren, certifikovaný povrch Nunclon Delta, kultivační plocha 56,7 cm ² , doporučený pracovní objem 12,5 ml, vnější rozměry (Ø x v) 100 X 15 mm	80 ks	1 600	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-1403	734-1403	80 ks	42,58	3 406,40	68 128,00
38	Petriho miska, PS	sterilní beta zářením, 3 větrací otvory, výška 14 mm, průměr 9-10 cm, pro kultivaci bakterií	max. 50	1 000	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=391-0601	391-0601	720/24x30 ks	2,77	1 994,40	2 770,00
39	Cell strainer, 70 µm	Sterilní, individuálně balené sítko pro tkáňové kultury, porozita 70 µm, materiál sítko nylon, Dnase/Rnase Free, kompatibilní s 50 ml kónickými centrifugačními zkumavkami Falcon, rozšířený okraj pro uchycení pinzetou	max 100 ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-2758	732-2758	50 ks	25,60	1 280,00	2 560,00
40	Cell strainer yellow 100µm	Sterilní, individuálně balené sítko pro tkáňové kultury, porozita 100 µm, materiál sítko nylon, Dnase/Rnase Free, kompatibilní s 50 ml kónickými centrifugačními zkumavkami Falcon, rozšířený okraj pro uchycení pinzetou	max 100 ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-2759	732-2759	50 ks	25,60	1 280,00	2 560,00
41	Syringe filter PES membrane 0,20 µm	stříkačkový filtr, sterilní, jednotlivě baleny, průměr 25 mm, PES membrána, porozita 0,2 µm, membrána s velmi nízkými hodnotami extrahovatelných látek a vysokým průtokem, vhodné pro aplikace s buněčnými kulturami, certifikováno jako nepyrogenní a bez cytotoxinů	max 100 ks	200	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=514-0073	514-0073	50 ks	25,10	1 255,00	5 020,00
42	Syringe filter, CA membrane 0,45µm	stříkačkový filtr, sterilní, jednotlivě baleny, průměr 25 mm, CA membrána (acetát celulózy), porozita 0,45µm, povrch membrány není ošetřen smáčedly, vhodné pro aplikace s buněčnými kulturami, certifikováno jako nepyrogenní a bez cytotoxinů	max 100 ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=514-1271	514-1271	50 ks	17,90	895,00	1 790,00
43	Optický tube strip+víčka ve stripu (8 víček v kuse separátně od zkumavek) přesný typ Agilent 401428+401425	8 optických zkumavek, pro použití s Agilent TapeStation systems	120 ks	120	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=HEWL401428 ; https://uk.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=AGLS401425	401428 401425	120 ks	28,66	3 439,20	3 439,20
44	Multiwell plates, Corning® Matrigel® Matrix, přesný produkt corning 354671	6 jamkové destičky pro hES cell culture, povrchová úprava Matrigel Matrix	5 ks	10	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-1404	734-1404	5 ks	908,00	4 540,00	9 080,00

45	5ml zkumavky Falcon, víčko s buněčným sítkem, přesný produkt corning 352235	5 ml zkumavky 12x75 mm, s kulatým dnem, PS, víčko -dvě pozice, s buněčným sítkem nylon 35 um, sterilní, corning 352235	500 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-0001	734-0001	500 ks	22,84	11 420,00	22 840,00
46	24 jamkové inzerty pro tkáňové kultury	PET membrána, ploché dno, velikost porů 0,4 µm, filtrační plocha 0,30 až 0,35 cm², průměr 6,5 mm, sterilní, individuálně balené	max. 48 ks individuálně balené	48	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2746	734-2746	48 ks	57,30	2 750,40	2 750,40
47	Sterilní špičky s filtrem, 100 – 1000 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 100 - 1000 ul, s filtrem, sterilní, nepyrogní, bez DNáz a RNáz, s nesmáčivou úpravou, délka min. 86 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	28 800	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=732-3638	732-3638	960/10x96 ks	1,25	1 200,00	36 000,00
48	Sterilní špičky s filtrem, 1 – 200 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 20 - 200 ul, s filtrem, sterilní, nepyrogní, bez DNáz a RNáz, s nesmáčivou úpravou, délka min. 58 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	19 200	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=732-3634	732-3634	960/10x96 ks	0,95	912,00	18 240,00
49	Sterilní špičky s filtrem, 0,1 – 10 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 0,1 - 2,5 ul a 0,5 - 10 ul, s filtrem, sterilní, nepyrogní, bez DNáz a RNáz, s nesmáčivou úpravou, délka min. 31 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	19 200	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=%09732-3630	732-3630	960/10x96 ks	1,19	1 142,40	22 848,00
50	Špičky bez filtru nesterilní, 0,5-10 ml	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 0,5 - 10 ml, délka 165 mm +-5%, baleno v sáčku	max. 200 ks	600	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-4269	613-4269	200 ks	6,50	1 385,00	3 900,00
51	Špičky bez filtru nesterilní, 100 – 1000 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 100 - 1000 ul, bez DNáz, RNáz, endotoxinů a těžkých kovů, délka min. 81 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	28 800	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-6460	613-6460	960/10x96 ks	0,64	614,40	18 432,00
52	Špičky bez filtru nesterilní, 0,1 – 10 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 0,1 - 2,5 ul a 0,5 - 10 ul, bez DNáz, RNáz, endotoxinů a těžkých kovů, délka min. 31 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	28 800	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-6460	613-6453	960/10x96 ks	0,60	576,00	17 280,00
53	Špičky bez filtru nesterilní, 1 – 200 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 2 - 20 ul, 10 - 100 ul a 20 - 200 ul, bez DNáz, RNáz, endotoxinů a těžkých kovů, délka min. 49 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	28 800	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-6456	613-6456	960/10x96 ks	0,60	576,00	17 280,00
54	Sterilní špičky bez filtru, 0,5 – 10 ml	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 0,5 - 10 ml, sterilní, nepyrogní, bez ATP a bez DPNA, délka min. 165 mm, baleny v krabičkách	24 ks	240	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-6760	613-6760	120/5x24ks	12,61	1 513,20	3 026,40
55	Sterilní špičky bez filtru, 100 – 1000 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 100 - 1000 ul, sterilní, bez DNáz, RNáz, endotoxinů a těžkých kovů, délka min. 81 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	11 520	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-6470	613-6470	960/10x96 ks	0,65	624,00	7 488,00
56	Sterilní špičky bez filtru, 0,1 – 10 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 0,1 - 2,5 ul a 0,5 - 10 ul, sterilní, bez DNáz, RNáz, endotoxinů a těžkých kovů, délka min. 31 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	11 520	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-6462	613-6462	960/10x96 ks	0,61	585,60	7 027,20
57	Sterilní špičky bez filtru, 1 – 200 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 2 - 20 ul, 10 - 100 ul a 20 - 200 ul, sterilní, bez DNáz, RNáz, endotoxinů a těžkých kovů, délka min. 49 mm, baleny v krabičkách	max 10 x 96 ks	19 200	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-6465	613-6465	960/10x96 ks	0,61	585,60	11 712,00
58	Sterilní špičky s duálním filtrem, 50-1000 ul,	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 100-1000 ul, Dvoufázový filtr na ochranu proti aerosolům a biomolekulám, čistota: sterilní a nepyrogní, PCR clean (bez lidské DNA, DNase, RNase a PCR-blokovacích látek), délka min. 76 mm, bezbarvá, sterilizace elektronovým paprskem, bez aditiv inhibujících PCR	max 10 x 96 ks	4 800	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-6806	613-6806	960/10x96 ks	4,85	4 656,00	23 280,00
59	Sterilní špičky s duálním filtrem, 2-200ul	Kompatibilita s pipetami Eppendorf Research plus 2-20ul, 10-100 ul a 20-200ul, Dvoufázový filtr na ochranu proti aerosolům a biomolekulám, čistota: sterilní a nepyrogní, PCR clean (bez lidské DNA, DNase, RNase a PCR-blokovacích látek), délka min. 55 mm, bezbarvá, sterilizace elektronovým paprskem, bez aditiv inhibujících PCR	max 10 x 96 ks	4 800	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-6805	613-6805	960/10x96 ks	4,85	4 656,00	23 280,00
60	Sterilní špičky s duálním filtrem, 0,1-10ul	Kompatibilita s pipetami Eppendorf Research plus 0,1-2,5ul a 0,5-10ul, Dvoufázový filtr na ochranu proti aerosolům a biomolekulám, čistota: sterilní a nepyrogní, PCR clean (bez lidské DNA, DNase, RNase a PCR-blokovacích látek), délka min. 40mm, bezbarvá, sterilizace elektronovým paprskem, bez aditiv inhibujících PCR	max 10 x 96 ks	4 800	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-6803	613-6803	960/10x96 ks	4,80	4 608,00	23 040,00
61	Náhradní náplně-Špičky bez filtru, rozsah 50 – 1000 µL	Kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus 100-1000 ul, kompatibilita náhradních náplní se stojánky Eppendorf, čistota: PCR clean (bez lidské DNA, DNase, RNase a PCR-blokovacích látek), délka min. 71 mm, bezbarvá	max 10 x 96 ks	9 600	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=EPPE0030073.851	EPPE0030073.851	960/10x96 ks	4,59	4 406,40	44 064,00
62	Náhradní náplně-Špičky bez filtru, rozsah 2 – 200 µL	Kompatibilita s pipetami Eppendorf Research plus 2-20ul, 10-100 ul a 20-200ul, kompatibilita náhradních náplní se stojánky Eppendorf, čistota: PCR clean (bez lidské DNA, DNase, RNase a PCR-blokovacích látek), délka min. 53 mm, bezbarvá	max 10 x 96 ks	9 600	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=EPPE0030073.819	EPPE0030073.819	960/10x96 ks	1,79	1 718,40	17 184,00

63	Náhradní náplně-Špičky bez filtru, rozsah 0.1 – 10 µL	Kompatibilita s pipetami Eppendorf Research plus 0,1-2.5ul a 0,5-10ul, kompatibilita náhradních náplní se stojánky Eppendorf, čistota: PCR clean (bez lidské DNA, DNase, RNase a PCR-blokovacích látek), délka min. 34 mm, bezbarvá	max 10 x 96 ks	9 600	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=EPPE0030073.754	EPPE0030073.754	960/10x96 ks	2,01	1 929,60	19 296,00
64	Špičky pro pipety ProLine Plus bez filtru 1ml-5ml	Špičky kompatibilní s pipetami Proline Plus (Sartorius) 1 - 5 ml - vzhledem k těsnosti a správné funkci (přesnosti) velkoobjemové pipety požadujeme špičky Optifit, 100-5000 µl (Sartorius); PP; bez filtru; bez PCR inhibitorů, RNáz, DNáz, endotoxinů; vyrobeny v čistých prostorách podléhajících min. ISO 8:	max 10 x 50 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=EPPE0030073.754	613-0677	50 ks	5,00	250,00	5 000,00
65	Špičky pro pipety ProLine Plus s filtrem 100-1000ul	Špičky kompatibilní s pipetami Proline Plus 100 - 1000 µl; PP; s filtrem (slnovaný PE, velikost póru 20 - 40 mikronů); délka 78 mm (+- 1 mm); bez PCR inhibitorů, lidské DNA, RNáz, DNáz, ATP a pyrogenů; sterilní radiaci; vyrobeny v čistých prostorách podléhajících min. ISO 8 (DIN EN ISO 14644-1); testovány na shodu podle ISO 8655; CE IVD; balení v krabičkách po 960 ks (10 x 96 ks), barevně odlišené inzerty pro jednotlivé velikosti špiček podle velikosti pipety; číslo LOT a datum expirace uvedeno na každé krabičce; 100% recyklovatelné (krabička, inzert, špičky).	max 10 x 96 ks	3 840	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-0899	613-0899	960/10x96 ks	2,96	2 841,60	11 366,40
66	Špičky pro pipety ProLine Plus s filtrem 20-200ul	Špičky kompatibilní s pipetami Proline Plus 20 - 200 µl; PP; s filtrem (slnovaný PE, velikost póru 20 - 40 mikronů); délka 54 mm (+- 1 mm); bez PCR inhibitorů, lidské DNA, RNáz, DNáz, ATP a pyrogenů; sterilní radiaci; vyrobeny v čistých prostorách podléhajících min. ISO 8 (DIN EN ISO 14644-1); testovány na shodu podle ISO 8655; CE IVD; balení v krabičkách po 960 ks (10 x 96 ks), barevně odlišené inzerty pro jednotlivé velikosti špiček podle velikosti pipety; číslo LOT a datum expirace uvedeno na každé krabičce; 100% recyklovatelné (krabička, inzert, špičky).	max 10 x 96 ks	1 920	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-0860	613-0860	960/10x96 ks	2,96	2 841,60	5 683,20
67	Špičky pro pipety ProLine Plus s filtrem 10-100ul	Špičky kompatibilní s pipetami Proline Plus 2 - 100 µl; PP; s filtrem (slnovaný PE, velikost póru 20 - 40 mikronů); délka 51 mm (+- 1 mm); bez PCR inhibitorů, lidské DNA, RNáz, DNáz, ATP a pyrogenů; sterilní radiaci; vyrobeny v čistých prostorách podléhajících min. ISO 8 (DIN EN ISO 14644-1); testovány na shodu podle ISO 8655; CE IVD; balení v krabičkách po 960 ks (10 x 96 ks), barevně odlišené inzerty pro jednotlivé velikosti špiček podle velikosti pipety; číslo LOT a datum expirace uvedeno na každé krabičce; 100% recyklovatelné (krabička, inzert, špičky).	max 10 x 96 ks	1 920	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-0859	613-0859	960/10x96 ks	2,55	2 448,00	4 896,00
68	Špičky pro pipety ProLine Plus s filtrem 0,1-10ul	Špičky kompatibilní s pipetami Proline Plus 0,1 - 10 µl; PP; s filtrem (slnovaný PE, velikost póru 20 - 40 mikronů); délka 32 mm (+- 1 mm); bez PCR inhibitorů, lidské DNA, RNáz, DNáz, ATP a pyrogenů; sterilní radiaci; vyrobeny v čistých prostorách podléhajících min. ISO 8 (DIN EN ISO 14644-1); testovány na shodu podle ISO 8655; CE IVD; balení v krabičkách po 960 ks (10 x 96 ks), barevně odlišené inzerty pro jednotlivé velikosti špiček podle velikosti pipety; číslo LOT a datum expirace uvedeno na každé krabičce; 100% recyklovatelné (krabička, inzert, špičky).	max 10 x 96 ks	1 920	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-0857	613-0857	960/10x96 ks	2,96	2 841,60	5 683,20
69	Špičky pro pipety ProLine Plus s filtrem 0,1-10ul prodloužené	Špičky kompatibilní s pipetami Proline Plus 0,1 - 10 µl; PP; s filtrem (slnovaný PE, velikost póru 20 - 40 mikronů); délka 46 mm (+- 2 mm); bez PCR inhibitorů, lidské DNA, RNáz, DNáz, ATP a pyrogenů; sterilní radiaci; vyrobeny v čistých prostorách podléhajících min. ISO 8 (DIN EN ISO 14644-1); testovány na shodu podle ISO 8655; CE IVD; balení v krabičkách po 960 ks (10 x 96 ks), barevně odlišené inzerty pro jednotlivé velikosti špiček podle velikosti pipety; číslo LOT a datum expirace uvedeno na každé krabičce; 100% recyklovatelné (krabička, inzert, špičky).	max 10 x 96 ks	1 920	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=732-3631	732-3631	960/10x96 ks	1,19	1 142,40	2 284,80
70	Sáček na biologický odpad	Autoklávovatelné (min. do 134°C) PP průhledné sáčky určené pro biologický odpad, velikost 1 až 3l, tloušťka stěny 50 µm, s vysokou pevností v tahu a odolností proti propichnutí, splňující požadavky standardního kontrolního vpichu 165 g, který je popsán v normě ASTM D 709-98.	max. 200 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=129-1153	129-1153	100 ks	6,30	630,00	12 600,00
71	Stojan na zkumavky – speciální-kryobox 1,5ml	Plastový stojánek pro 1,5/2 ml mikrozukmavky, počet pozic min. 80, barva zelená, vhodný pro ukládání do mrazicích boxů, s popisem pozic, autoklávovatelný do 121°C. Rozměry max 130x130x50 mm.	max. 5 ks	20	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=525-0936	525-0936	5 ks	99,00	495,00	1 980,00
72	Stojan na zkumavky - běžný 50ml	Plastový stojánek na 50 ml zkumavky, počet pozic min. 24, barva červená, neplovoucí, s popisem pozic, autoklávovatelný do 121°C. Rozměry max 300x120x85 mm.		4	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=212-6125	212-6125	1 ks	170,00	170,00	680,00
73	Stojan na zkumavky - běžný 10ml	Plastový stojánek na 10 ml zkumavky, počet pozic min. 60, barva modrá, neplovoucí, s popisem pozic, autoklávovatelný do 121°C. Rozměry max. 250x110x80 mm.		20	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=211-0359	211-0359	1 ks	160,00	160,00	3 200,00
74	Stojan na zkumavky - běžný 1,5ml	Plastový stojánek pro 1,5/2 ml mikrozukmavky, počet pozic min. 80, barva oranžová, vhodný pro ukládání do mrazicích boxů, s popisem pozic, autoklávovatelný do 121°C. Rozměry max 230x70x35 mm.	max. 5 ks	30	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=211-0205	211-0205	5 ks	59,00	295,00	1 770,00
75	Stojan na zkumavky - běžný 0,2ml	Plastový stojánek pro 0,2 ml mikrozukmavky s průhledným víčkem, počet pozic 96 (8 x 12), autoklávovatelný do 121°C, bez víček stohovatelné	max. 5 ks	10	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=731-1251	731-1251	5 ks	194,00	970,00	1 940,00

76	Zkumavky plastové s víčkem bez zámkem 1,5ml	Průhledné PP centrifugační zkumavky o objemu 1,5 ml s připojeným víčkem bez safe locku; graduované; s matným místem pro popis; autoklávovalné (do 121°C); max. RCF do 20 000g; tepelně odolné; bez RNáz, DNáz a pyrogenů; necytotoxické, vyrobeny v rámci standardu ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016	max. 500 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1126	525-1126	500 ks	0,50	250,00	1 000,00
77	Zkumavky plastové s víčkem bez zámkem 0,5ml	Průhledné PP centrifugační zkumavky o objemu 0,5 ml s připojeným víčkem bez safe locku; graduované; s matným místem pro popis; autoklávovalné (do 121°C); max. RCF do 20 000g; tepelně odolné; bez RNáz, DNáz a pyrogenů; necytotoxické, vyrobeny v rámci standardu ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016;	max. 1000 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1220	525-1220	1000 ks	0,48	480,00	960,00
78	Zkumavky plastové s víčkem bez zámkem 0,2ml	Průhledné PP centrifugační zkumavky o objemu 0,2 ml s připojeným víčkem bez safe locku; s matným plochým víčkem pro popis; autoklávovalné (do 121°C); bez PCR inhibitorů, lidské DNA, RNáz, DNáz, ATP a pyrogenů; vyrobeny v čistých prostorách podlejších min. ISO 8 (DIN EN ISO 14644-1)	max. 1000 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-0548	732-0674	1000 ks	0,92	920,00	1 840,00
79	Zkumavky plastové s víčkem a se zámkem 2ml	Průhledné PP centrifugační zkumavky o objemu 2 ml s připojeným víčkem se safe lockem; graduované; s matným místem pro popis; autoklávovalné (do 121°C); max. RCF do 30 000g; varuvzdorné; bez RNáz, DNáz a pyrogenů; necytotoxické, vyrobeny v rámci standardu ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016	max. 500 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-0945	525-0945	500 ks	1,18	590,00	1 180,00
80	Zkumavky plastové s víčkem a se zámkem 1,5ml	Průhledné PP centrifugační zkumavky o objemu 2 ml s připojeným víčkem se safe lockem; graduované; s matným místem pro popis; autoklávovalné (do 121°C); max. RCF do 30 000g; varuvzdorné; bez RNáz, DNáz a pyrogenů; necytotoxické, vyrobeny v rámci standardu ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016	max. 1000 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-0502	211-2130	1000 ks	0,97	970,00	1 940,00
81	Zkumavky plastové s uzávěrem na závit 50 ml	Průhledné centrifugační zkumavky s konickým dnem; materiál zkumavky PP, materiál víčka HDPE; rozměry (Ø30 x 115mm), 50 ml; max. RCF 20 000g; autoklávovalné 121°C; sterilní; graduované; s matnou plochou pro popis; bez RNáz, DNáz a pyrogenů; vyrobeny v čistých prostorách třídy 100 000. Vyrobeno podle ISO 13485:2016 a ISO 9001:2015. Splňuje požadavky RoHS; rezistentní k chladu (až do -80°C); krátký závit víčka pro snadnou manipulaci jednou rukou (a v rukavcích).	max. 50 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1109	525-1109	500/10x50 ks	6,20	3 100,00	6 200,00
82	Zkumavky plastové s uzávěrem na závit 15 ml	Průhledné centrifugační zkumavky s konickým dnem; materiál zkumavky PP, materiál víčka PS; rozměry (Ø17 x 120mm), 15 ml; max. RCF 17 000g; autoklávovalné 121°C; sterilní; graduované; s matnou plochou pro popis; bez RNáz, DNáz a pyrogenů; vyrobeny v čistých prostorách třídy 100 000. Vyrobeno podle ISO 13485:2016 a ISO 9001:2015. Splňuje požadavky RoHS; rezistentní k chladu (až do -80°C); krátký závit víčka pro snadnou manipulaci jednou rukou (a v rukavcích); baleno po 10 x 50 ks.	max. 50 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1085	525-1085	500/10x50 ks	5,00	2 500,00	5 000,00
83	Destičky pro PCR	Real-Time PCR plates, 96-well, Eppendorf twin.tec® 96, fully skirted, barva průhledná	max. 50 ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-0107	732-0107	25 ks	123,76	3 094,00	12 376,00
84	Mrazicí stojánek	PCR-Cooler - mrazicí stojánek pro zkumavky 0,2/0,5 ml a 96 x 0,2 ml PCR destičky, Eppendorf. S teplotním indikátorem, který změní barvu, když teplota stojáčku překročí 7 °C. Udrží teplotu do 0 °C po dobu delší než hodinu (s dvouhodinovým předchlazením na -20 °C).		6	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=479-1160	479-1160	2 ks	1 227,00	2 454,00	7 362,00
85	Vanička na led	Vanička na led s dvojitou polystyrenovou stěnou vyplněnou pěnou, teplotní odolnost -40 až +90 °C. Rozměry 350x210x100 mm (+-10 mm).		4	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=216-6967	216-6967	1 ks	3 090,00	3 090,00	12 360,00
86	Mikrozkumavky typu eppendorf s plochým víčkem	Mikrozkumavka 1,5 ml; s plochým uzávěrem, materiál PP; bezbarvá, RCF min 25000, bez obsahu endotoxinů, DNazy a RNazy	max 500 ks	10 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1164	525-1164	500 ks	0,48	240,00	4 800,00
87	Mikrozkumavky typu eppendorf s plochým víčkem	Mikrozkumavka 0,5 ml; s plochým uzávěrem, materiál PP; bezbarvá, RCF min 25000, bez obsahu endotoxinů, DNazy a RNazy	max 1000 ks	5 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1172	525-1172	1000 ks	0,41	410,00	2 050,00
88	PCR mikrozkumavky rovné víčko (Rnase, Dnase free) (termocyklery)	PCR zkumavka 0,2 ml, ploché víčko; antikontaminační štít, bez DNA, DNazy/Rnazy a PCR inhibitorů, čistota doložena certifikátem, kompatibilní s qTower a TAdvanced cyklery pro qPCR	max 1000 ks	5 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-0548	732-0548	1000 ks	0,50	500,00	2 500,00
89	PCR mikrozkumavky rovné víčko (Rnase, Dnase free)	PCR zkumavka 1,5 ml, ploché víčko; bez DNA, DNazy/Rnazy a PCR inhibitorů, čistota doložena certifikátem, Certifikace ISO 18385. balení po 50 ks	max 50 ks	2 500	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-0130	525-0130	250/5x50 ks	1,48	370,00	3 700,00

90	PCR mikrozkumavky v proužku v jedné sadě s rovnými optickými víčky (Rnase, Dnase free) (strip=8ks)	PCR strip pás s 8x 0,2 ml zkumavkami v sadě s proužky víček, rovné opticky čisté víčko: vysoký profil; kompatibilní s qTower a TAdvanced cykly pro qPCR, bez DNA, Dnazy/Rnazy a PCR inhibitorů, čistota doložena certifikátem, barva čirá	max. 125 sad	2 500	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-1520	732-1520	250/2x125 ks	8,16	2 040,00	20 400,00
91	PCR destičky	PCR destička; 96 pozic, pracovní objem min. 0,15 ml a max. 0,3 ml; bez bočního okraje; bílá, vysoký profil, kompatibilní s qTower a TAdvanced cykly pro qPCR, bez DNA, Dnazy/Rnazy a PCR inhibitorů, čistota doložena certifikátem	max 50 ks	150	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-3754	732-3754	50 ks	31,68	1 584,00	4 752,00
92	folie na PCR destičky	Přilnavá folie pro PCR/qPCR destičky; polyolefin; průhledná, teplotně odolné lepidlo, vysoká přilnavost, minimální vypařování, vhodná minimálně od -40°C - 110°C	100ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=391-1295	391-1295	100 ks	29,17	2 917,00	29 170,00
93	Zkumavky se šroubovacím uzávěrem	Jednorázová zkumavka s kulatým dnem a PE šroubovacím uzávěrem, objem 10 ml, 100/16 mm, materiál PP, nesterilní, možné centrifugovat do min. 4000xg	max 1000 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=KART88303/03	KART88303/03	1000 ks	2,30	2 300,00	2 300,00
94	Špičky na automatické pipety	Špičky číré, extralouhé 0,1-10 µl, nesterilní. S hroty o délce minimálně 46 mm. Vyrobeny z vysoce čistého PP. Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (0,5 - 10 µl). Autoklávatelné.	max 1000 ks	4 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-2135	613-2135	1000 ks	0,30	300,00	1 200,00
95	Špičky na automatické pipety v boxu	Špičky číré 0,1-10 µl, nesterilní. S hroty o délce 31 mm +/- 1mm. Vyrobeny z vysoce čistého PP. Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (0,5 - 10 µl). Autoklávatelné. V krabičkách.	max 10 x 96 ks	1 920	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-2813	613-2813	960/10x96 ks	0,60	576,00	1 152,00
96	Špičky na automatické pipety	Špičky číré 200 µl, nesterilní. S hroty o délce minimálně 48 mm. Vyrobeny z vysoce čistého PP. Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (10 - 100 µl). Autoklávatelné.	max 1000 ks	9 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?keyword=613-6456	613-6456	960/10x96 ks	0,60	576,00	5 400,00
97	Špičky na automatické pipety v boxu	Špičky číré 200 µl, nesterilní. S hroty o délce 51 mm +/- 1mm. Vyrobeny z vysoce čistého PP. Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (10 - 100 µl). Autoklávatelné. V krabičkách.	max 10 x 96 ks	1 920	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-6465	613-6465	960/10x96 ks	0,61	585,60	1 171,20
98	Špičky na automatické pipety	Špičky modré 1000 µl, nesterilní. S hroty o délce minimálně 72 mm. Vyrobeny z vysoce čistého PP. Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (100 - 1000 µl). Autoklávatelné.	max 1000 ks	4 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-0340	613-0340	960/10x96 ks	0,37	355,20	1 480,00
99	Špičky na automatické pipety v boxu	Špičky modré 1000 µl, nesterilní. S hroty o délce maximálně 82 mm. Vyrobeny z vysoce čistého PP. Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (100 - 1000 µl). Autoklávatelné. V krabičkách.	max 10 x 96 ks	1 920	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=613-0341	613-0341	576/6x96 ks	0,97	558,72	1 862,40
100	Špičky na automatické pipety pro PCR s filtrem v boxu	Špičky bezbarvé 2,5 µl (délka minimálně 36 mm), nesmazlivé, s filtrem, bezbarvé, sterilní, apyrogenní/bez endotoxinů, bez DNA, Dnazy/Rnazy, ATP a PCR inhibitorů, čistota doložena certifikátem, Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (0,5 - 10 µl). V krabičkách.	max 10 x 96 ks	6 720	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-3631	732-3631	960/10x96 ks	1,19	1 142,40	7 996,80
101	Špičky na automatické pipety pro PCR s filtrem v boxu	Špičky bezbarvé 200 µl, nesmazlivé, s filtrem, bezbarvé, sterilní, apyrogenní/bez endotoxinů, bez DNA, Dnazy/Rnazy, ATP a PCR inhibitorů, čistota doložena certifikátem, Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (100 - 1000 µl). V krabičkách.	max 10 x 96 ks	6 720	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-3397	732-3397	960/10x96 ks	1,35	1 296,00	9 072,00
102	Špičky na automatické pipety pro PCR s filtrem v boxu	Špičky bezbarvé 10 µl extralouhé (délka minimálně 49 mm), nesmazlivé, s filtrem, bezbarvé, sterilní, apyrogenní/bez endotoxinů, bez DNA, Dnazy/Rnazy, ATP a PCR inhibitorů, čistota doložena certifikátem, Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (10 - 100 µl). V krabičkách.	max 10 x 96 ks	6 720	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-3632	732-3632	960/10x96 ks	1,19	1 142,40	7 996,80
103	Špičky na automatické pipety pro PCR s filtrem v boxu	Špičky bezbarvé 1000 µl, nesmazlivé, s filtrem, bezbarvé, sterilní, apyrogenní/bez endotoxinů, bez DNA, Dnazy/Rnazy, ATP a PCR inhibitorů, čistota doložena certifikátem, Musí být kompatibilní s jednonábovými pipetami Eppendorf Research Plus IVD (100 - 1000 µl). V krabičkách.	max 10 x 96 ks	3 840	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-3637	732-3637	960/10x96 ks	1,19	1 142,40	4 569,60
104	Centrifugační zkumavky 50ml	Centrifugační zkumavky s konickým dnem, max. objemem 50 ml a stupnicí, Materiál: PP, sterilní, apyrogenní, necytotoxické, bez DNA, Dnazy/Rnazy, lze použít při extrakci směsi chloroformu s fenolem. Čistota doložena certifikací, max. RCF 15500 x g.	max 25 ks	1 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1107	525-1107	500/20x25 ks	7,40	3 700,00	7 400,00
105	Pipeta Pasteurova, PE – objem 3 ml, délka 150 mm, zakončení standard, nesterilní, balení po 500 ks	Jednorázová Pasteurova pipeta s 0,5 ml graduací, objem 3,5 ml, délka 155 mm, zakončení standard, nesterilní, balená po max. 500 ks	max 500 ks	200	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-1681	612-1681	500 ks	0,50	250,00	100,00

106	Kryozkumavky	Kryozkumavka 1.2 ml s vnějším závitem; vhodná do -196 °C. Samostojná. Balení v sáčku, min. RCF 1500 x g	max 1000 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=479-1207	479-1207	1000 ks	3,69	3 690,00	7 380,00
107	Kyvety ke spektrometru	Jednorázové kyvety kompatibilní se spektrometrem Libra S22, objem 800 ul, délka optické dráhy 10 mm, typ semi-micro, materiál okna UV-plast,	max 100 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=SCL180-3000-77	SCL180-3000-77	1*100	17,20	1 720,00	34 400,00
108	Nadoby na zdravotnický odpad	Kontejner na kontaminovaný odpad 1l +/- 0,1l, dle vyhlášky 306/2012 Sb.	max 100 ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=119-0085	119-0085	100 ks	44,40	4 440,00	4 440,00
109	Nadoby na zdravotnický odpad	Kontejner na kontaminovaný odpad 2l +/- 0,1l, dle vyhlášky 306/2012 Sb.	max 100 ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=119-0082	119-0082	50 ks	51,80	2 590,00	5 180,00
110	Stojany na zkumavky	Stojan na zkumavky, PP, skládací a stohovatelný, minimální počet otvorů 60 (5x12), průměr otvorů minimálně 16 mm, maximální rozměry 250x110x75 mm, vhodný pro zkumavky 100/16 mm, 10 ml.		30	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=211-0360	211-0360	1 ks	160,00	160,00	4 800,00
111	plastové pipety sérologické 2ml	sterilní (balená po 1 ks), bez pyrogenů, s vatovou zátkou, objem 2ml, dělení 0,02ml	max 500 ks individuálně balené	500	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-5507	612-5507	500 ks	2,20	1 100,00	1 100,00
112	plastové pipety sérologické 5ml	sterilní (balená po 1 ks), bez pyrogenů, s vatovou zátkou, objem 5ml, dělení 0,1ml	max 400 ks individuálně balené	400	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-5523	612-5523	400 ks	3,31	1 324,00	1 324,00
113	plastové pipety sérologické 25ml	sterilní (balená po 1 ks), bez pyrogenů, s vatovou zátkou, objem 25ml, dělení 0,2ml	max 200 ks individuálně balené	200	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=612-3698	612-3698	200 ks	5,92	1 184,00	1 184,00
114	pytle vhodné pro zdravotnický odpad	pytle vhodné pro zdravotnický odpad; rozměry (mm) minimálně 500 x 900, maximálně 650 x 1100; tloušťka minimálně 0,75um, s potiskem "biohazard"	max 500 ks	500	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=129-0031	129-0031	250 ks	29,96	7 490,00	14 980,00
115	popisovací štítek na kryozkumavky	kulatý, bílý, odolný vroucí vodě i zamražení v tekutém dusíku, minimální počet štítků v roli 1000 ks, určené pro popis víčka mikrozukumavek do objemu 2 ml	max 1000 ks	5 000	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=817-5022	817-5022	1000 ks	1,35	1 350,00	6 750,00
116	odkapávací stojan na sklo	závěsný odkapávací stojan na laboratorní sklo, konfigurovatelná police kolků, minimálně 70 pozic pro odkapávání, materiál PS, nosnost minimálně 30 kg	1 ks	4	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=149-1310	149-1310	1 ks	1 550,00	1 550,00	6 200,00
117	gumové zátky	gumová (kučuková) zátka bez díry, odolné teplotám minimálně -25 °C to +70 °C (+120 °C ve vlhku), Certifikace: DIN 12871; Výška 20 +/-5mm, Ø dno 12,5 +/-1mm, Ø horní části 16,5 +/-1mm	1kg	5	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=IBSA3231	IBSA3231	1 kg	455,00	455,00	2 275,00
118	gumové zátky	gumová (kučuková) zátka bez díry, odolné teplotám minimálně -25 °C to +70 °C (+120 °C ve vlhku), Certifikace: DIN 12871; Výška 20 +/-5mm, Ø dno 8 +/-1mm, Ø horní části 12 +/-1mm	1kg	5	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=IBSA3229	IBSA3229	1 kg	648,00	648,00	3 240,00
119	gumový váleček	Gumový váleček pro přichycení filmů a PCR fólií na mikrodestičky		4	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=391-1278	391-1278	1 ks	869,00	869,00	3 476,00
120	Špičky pro pipety Eppendorf bez filtru 50 - 1000 ul	Špičky kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf, 50 - 1000 µl, PP; bez filtru; číré, délka 71 mm (+- 1 mm); bez PCR inhibitorů, RNáz, DNáz, endotoxinů; baleno v sáčcích	max 500 ks	2 500	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-3505	613-3505	1000/2x500 ks	0,97	970,00	2 425,00
121	Špičky pro pipety Eppendorf bez filtru 2 - 200 ul	Špičky kompatibilní s pipetami a krabičkami Eppendorf, 2 - 200 µl, PP; bez filtru; číré, délka 53 mm (+- 1 mm); bez PCR inhibitorů, RNáz, DNáz, endotoxinů; baleno v sáčcích	max 500 ks	2 500	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=613-3111	613-3111	1000/2x500 ks	0,97	970,00	2 425,00
122	Mikrozukumavky typu eppendorf s plochým víčkem	Mikrozukumavka 1,5 ml; s připojeným plochým víčkem, materiál PP; graduovaná, bezbarvá, konické dno, možné centrifugovat do min 25000xg (nebo do 70000xg ve výkvném rotoru), bez obsahu endotoxinů, DNáz a RNáz	max 1000 ks	5 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=700-5239	700-5239	1000 ks	0,97	970,00	4 850,00
123	Centrifugační zkumavky 15ml	Centrifugační zkumavky s konickým dnem, max. objemem 15 ml, Materiál: PP, sterilní, apyrogenní, necytotoxické, bez DNA, Dnazy/Rnazy, lze použít při extrakci směsí chloroformu s fenolem. Čistota doložena certifikací, max. RCF 15500 x g.	max. 25ks	250	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=525-1084	525-1084	500/20x25 ks	5,92	2 960,00	1 480,00

124	Kryozkumavky s barevnými víčky	Kryozkumavka 1,2 ml s vnějším závitem; víčko: mix 5-ti barev, vhodná do -196 °C. Balení v sáčku, min. RCF 1500 x g	max 1000 ks	2 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=479-1207 ; https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=479-0810	479-1207 + 479-0810	1000 ks	3,74	3 740,00	7 480,00
125	chladičí krabička	PP, pro 96 mikrozkuvek 0,2ml		2	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=732-3498	732-3498	2 ks	829,50	1 659,00	1 659,00
126	zkumavky plastové	Zkumavka 13x75 mm, PP, nesterilní bez zátky, s kulatým dnem, s rovným okrajem, objem 5ml +/- 0,5ml; minimální teplota -10 °C, maximální teplota +115 °C. Odolné k odstředování až do 2500 xg	max. 500ks	5 000	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=FLME21010	FLME21010	250 ks	0,37	92,50	1 850,00
127	váženka plastová	plastová váženka, kosočtverec, 55 x 85 x 13,5, objem 30ml, bílá	max 50ks	50	https://www.p-lab.cz/vazenka-jednorazova-lodicka-ps7v-----V_913&search=K011101.03	K011101.03	50 ks	3,60	180,00	180,00
135	pinzeta plastová	pinzeta rovná, spíchatá, délka minimálně 140mm, autoklavovatelná při minimálně 120°C		20	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=231-0248	231-0248	10 ks	48,40	484,00	968,00
136	skalpel plastový jednorázový	Jednorázový skalpel s čepeli spíchatou přímou s PS rukojetí, sterilizováno, jednotlivě baleno		100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=233-5364	233-5364	10 ks	9,90	99,00	990,00
137	kultivační destičky, 6 jamek	čiré, sterilní, s víčkem, ploché dno, vyvýšený okraj mezi jamkami, pracovní objem jamky min. 2 ml a max. 5 ml, lehce stohovatelné, souřadnice po obvodu, se sešikmeným rohem, bez pyrogenů, endotoxinů, nukleáz (DNáz a RNáz) a cytotoxických látek	max 100ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2323	734-2323	100 ks	24,54	2 454,00	2 454,00
138	kultivační destičky, 12 jamek	čiré, sterilní, s víčkem, ploché dno, vyvýšený okraj mezi jamkami, pracovní objem jamky min. 2 ml a max. 4 ml, lehce stohovatelné, souřadnice po obvodu, se sešikmeným rohem, bez pyrogenů, endotoxinů, nukleáz (DNáz a RNáz) a cytotoxických látek	max 100ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2156	734-2156	75 ks	57,52	4 314,00	5 752,00
139	kultivační destičky, 24 jamek	čiré, sterilní, s víčkem, ploché dno, vyvýšený okraj mezi jamkami, pracovní objem jamky min. 0,5 a max. 1,5 ml, lehce stohovatelné, souřadnice po obvodu, se sešikmeným rohem, bez pyrogenů, endotoxinů, nukleáz (DNáz a RNáz) a cytotoxických látek	max 100ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-0992	734-0992	75 ks	58,02	4 351,50	5 802,00
140	kultivační destičky, 96 jamek	čiré, sterilní, s víčkem, ploché dno, vyvýšený okraj mezi jamkami, lehce stohovatelné, pracovní objem jamky min. 0,025 ml a max. 0,34 ml, souřadnice po obvodu, se sešikmeným rohem, bez pyrogenů, endotoxinů, nukleáz (DNáz a RNáz) a cytotoxických látek	max 100ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2327	734-2327	100 ks	24,54	2 454,00	2 454,00
141	filtry na stříkačky pro sterilizaci za laboratorní teploty	25mm, 0,2 um, sterilní, jednotlivě balené, SFCA, nízká vazba na proteiny, dobrá pro tekutiny z buněčných kultur a buněčné roztoky		50	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=516-0938	516-0938	125 ks	61,35	7 668,75	3 067,50
142	kultivační lahve T25	25 cm, víčko s filtrem, zkosené hrdlo, čiré, bez pyrogenů, endotoxinů, nukleáz (DNáz a RNáz) a cytotoxických látek	max. 200 ks	200	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2311	734-2311	200 ks	11,92	2 384,00	2 384,00
143	kultivační lahve T75	75 cm, víčko s filtrem, zkosené hrdlo, čiré, bez pyrogenů, endotoxinů, nukleáz (DNáz a RNáz) a cytotoxických látek	max 100 ks	100	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=734-2313	734-2313	100 ks	19,08	1 908,00	1 908,00
144	Petriho mísa	pro tkáňové kultury, plastová, sterilní, čirá, nedělená, se zajištěním výměny vzduchu uvnitř mísky, vnější rozměr 90 - 96 x 16 - 21mm	24ks/10balení	240	https://www.tpp.ch/page/produkte/10_zellkultur_schale.php	93 100,00	240/24x10 ks	12,42	2 980,80	2 980,80
145	očkovací hokejky	plastové, sterilní (ošetřeny gamma zářením), zahnuté do tvaru písmene L, bez ostrých hran, hladký povrch, délka 14 - 15 cm, délka roztečky cca 3, 5 až 4 cm	max 10 ks	100	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=391-3018	391-3018	100/20x5 ks	2,15	215,00	215,00
146	buněčná skrabka	jednorázové, sterilní, délka 23 - 25cm (břít 12 - 15mm), jednotlivě balené, otočná čepel vertikálně/horizontálně, rukojeť vyrobená z PS, břít z HDPE nebo TPE, pro 25 - 80cm2 kultivační lahve	max 250 ks jednotlivě balené	500	https://www.tpp.ch/page/produkte/04_zellschaber_spaetel.php	TPPA99002	150 ks	24,66	3 699,00	12 330,00

147	chladicí krabička	chladicí krabička laboratorní s víčkem, plastová, -20 °C pojme minimálně 20 kusů 1,5 ml mikrozku mávek a udrží je při teplotě -20 °C min. 1 h. Naplněná netoxickým gelem.		6	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=479-0641	479-0641	1 ks	1 873,00	1 873,00	11 238,00
148	ClipTip špičky, 15-1250 ul	Nesterilní, délka špičky 103 mm, kompatibilní s pipetami E1-ClipTip, baleno v krabičkách pro pipety E1-ClipTip, baleno v krabičce	max 10 x 96 ks	2 304	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=732-5054	732-5054	768/8x96 ks	2,35	1 804,80	5 414,40
149	Kultivační destička pro tkáňové kultury, 96 jamek	objem jamky 400 ul, sterilní, ošetřeno pro tkáňové kultury, pro adherentní buňky - povrch Nunclon™Δ, Edge plate (okraj možno naplnit médiem), čiré, ploché dno, s víčkem	max. 50 ks jednotlivě balené	200	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=735-0326	735-0326	50 ks	45,30	2 265,00	9 060,00
150	Zkumavka PS 15 ml, sterilní se zátkou	objem 15 ml, materiál PS, včetně vtačné zátky, sterilní, rozměry 16x100 mm, dno kulaté, bez okraje	max. 50 ks	400	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=GAMA400915	GAMA400915	20 ks	4,00	800,00	1 600,00

Čelková nabídková cena bez DPH

1 609 846,60

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 Joannidisse, 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