



## SMLOUVA O DODÁVKÁCH

č. 214/OVZ/PV/2025

### I. Smluvní strany

#### Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů se sídlem:

Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, Česká republika

rektor:

doc. JUDr. Michael Kohajda, Ph.D.

osoba oprávněná jednat

ve věcech smlouvy:

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

IČO:

61989592

DIČ:

CZ61989592

bankovní spojení:

č.ú.:

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

#### VWR International s.r.o.

se sídlem:

Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice

zápis v obchodním rejstříku:

u Městského soudu v Praze, odd. C, vložka 35986

statutární orgán:

Ing. Petr Moravec, MBA, jednatel

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

IČO:

63073242

DIČ:

CZ63073242

bankovní spojení:

č.ú.:

E-mailová adresa pro zasílání výzev k dodávce:

(dále jen „Dodavatel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dodávkách (dále jen „Smlouva“).

Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že prodávající byl kupujícím vybrán v zadávacím řízení s názvem „**UPOL/CATRIN – laboratorní sklo 2025/2026**“ jako dodavatel pro tuto veřejnou zakázku.

## II. Předmět Smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje, že Objednateli dle jeho aktuálních potřeb na základě jednotlivých výzev k dodávce provede dodávky a že splní další s tím související závazky. Objednatel se za dodávky zavazuje Dodavateli zaplatit sjednanou cenu.
2. Předmětem dodávek bude laboratorní sklo (dále jen „Zboží“), jehož vlastnosti jsou ujednány v příloze č. 1 Smlouvy.
3. Dodavatel prohlašuje, že:
  - 3.1 dodávky provede ve shodě se Smlouvou; tzn., že zejména budou mít veškeré vlastnosti, které si Smluvní strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které Dodavatel nebo výrobce Zboží k provedení dodávky popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu předmětu dodávky a na základě reklamy jimi prováděné, popř. vlastnosti obvyklé, že se hodí k účelu, který Smluvní strany uvádí nebo ke kterému se dodávky tohoto druhu obvykle provádí, že vyhovují požadavkům právních předpisů a že jsou bez jakýchkoli vad, a to i právních,
  - 3.2 Dodavatel není oprávněn odevzdat Objednateli větší množství Zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije,
  - 3.3 Spolu se Zbožím je Dodavatel povinen odevzdat Objednateli vždy kompletní dokumentaci náležející ke Zboží,
  - 3.4 Dodavatel ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je nové a bez vad.

## III. Výzvy k dodávce

1. Doručením výzvy k dodávce (dále jen „Výzva“) Dodavateli je závazek Dodavatele provést dodávku specifikovanou ve Výzvě účinný.
2. Výzvy budou Objednatelem zasílány dle aktuálních potřeb Objednatele na e-mailovou adresu Dodavatele uvedenou v záhlaví Smlouvy.
3. Ve Výzvě Objednatel vždy uvede alespoň:
  - 3.1 specifikaci předmětu dodávky,
  - 3.2 místo předání předmětu dodávky Objednateli,
  - 3.3 kontaktní osobu Objednatele.
4. Výzvu je Objednatel oprávněn doručit Dodavateli kdykoli v průběhu účinnosti Smlouvy.
5. Smluvní strany výslovně utvrzují, že doručením Výzvy není uzavřena žádná další (dílčí) smlouva; Výzva je pouze pobídkou k faktickému plnění ze Smlouvy.

## IV. Podmínky provádění dodávek

1. Dodávka je provedena, je-li dokončena, předána.

2. Závazek Dodavatele provést dodávku zahrnuje zejména:
  - 2.1 pořízení, výrobu či jiné opatření veškerých Věcí k provedení dodávky,
  - 2.2 zhotovení předmětu dodávky a
  - 2.3 dopravu předmětu dodávky na místo jeho předání Objednateli.

### 3. Místo a čas předání dodávky Objednateli

- 3.1 Dodavatel předá dodávku Objednateli na níže uvedené adrese Dodavatele (konkrétní objekt v areálu bude vždy upřesněn v každé příslušné Výzvě na základě Smlouvy), a to nejpozději do 21 kalendářních dnů ode dne doručení Výzvy k dodávce dle Smlouvy.

Místo dodání:

- Univerzita Palackého v Olomouci, Český institut výzkumu a pokročilých technologií (CATRIN), budova VTP A, přízemí, Šlechtitelů 241/27, 779 00 Olomouc, Česká republika;
  - Ústav molekulární a translační medicíny Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc, Česká republika.
- 3.2 Dodavatel je povinen informovat kontaktní osobu Objednatele o přesném termínu, ve kterém dodávku předá, a to alespoň pracovní den předem. Nesplní-li Dodavatel tuto povinnost, je Objednatel oprávněn předání dodávky odmítnout.
  - 3.3 Případně-li poslední den lhůty pro předání dodávky na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující. Nebude-li mezi Objednatelem a Dodavatelem dohodnuto jinak, platí, že předání dodávky proběhne v době od 9:00 do 15:00 hod.
  - 3.4 V případě nesplnění Dodávky ve lhůtě uvedené ve Výzvě je Objednatel oprávněn písemně odstoupit od Výzvy částečně nebo v celém rozsahu.

### 4. Převzetí dodávky Objednatelem

- 4.1 Objednatel není povinen převzít dodávku, vykazuje-li vady, byť ojedinělé, drobné, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání předmětu dodávky nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly.
- 4.2 Nevyužije-li Objednatel svého práva nepřevzít dodávku vykazující vady, sepíše Dodavatel zjištěné vady včetně Objednatelem uplatněných práv z vadného plnění. Práva z takto oznámených vad se Dodavatel zavazuje uspokojit v souladu s uplatněným právem Objednatele bezodkladně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne jejich oznámení, nebude-li mezi Objednatelem a Dodavatelem dohodnuto jinak.
- 4.3 Neoznámení vad dle ust. čl. 4. odst. 4 Smlouvy nevylučuje pozdější uplatnění práv z vadného plnění z důvodu těchto vad v záruční době.
- 4.4 Převzetí Zboží a dokumentace náležející ke Zboží Smluvní strany potvrdí vždy datovaným předávacím protokolem (dodacím listem) podepsaným oprávněnými osobami Dodavatele a Objednatele.
- 4.5 Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím Zboží nepoužijí.

## V.

### Cena dodávek a platební podmínky

1. Cena dodávek je stanovena dle jejich obsahu a rozsahu uvedeného ve Výzvě, a to na základě jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 Smlouvy. Smluvní strany výslovně utvrzují, že na základě Smlouvy bez konkrétní Výzvy nevzniká Dodavateli právo na

jakoukoli úplatu a že výše ceny dodávek není nijak závislá na skutečném množství dodávek, ke kterým bude Dodavatel vyzván.

2. Dodavatel je oprávněn k ceně dodávky připočíst daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) ve výši stanovené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), a to k datu uskutečnění zdanitelného plnění (dále jen „DUZP“). DUZP je den převzetí dodávky.
3. Dodavatel prohlašuje, že jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 Smlouvy jsou ceny pevné, nejvýše přípustné a maximální a obsahují jeho veškeré nutné náklady nezbytné pro řádné a včasné provedení dodávky včetně všech nákladů souvisejících při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během provádění dodávky, jakož i plnění Smlouvy uvažovat, jakož i zisk Dodavatele spojený s dodáním Zboží, dopravu Zboží na místo dodání, clo, pojištění.
4. **Právo na zaplacení ceny dodávky**  
Právo na zaplacení ceny dodávky vzniká převzetím dodávky Objednatelem.
5. **Úhrada ceny dodávky**
  - 5.1 Cena dodávky bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (dále jen „Faktura“).
  - 5.2 Splatnost Faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
  - 5.3 Cena dodávky bude Objednatelem uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet Dodavatele uvedený v záhlaví Smlouvy. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu Objednatele ve prospěch bankovního účtu Dodavatele.
6. **Náležitosti Faktury**

Faktura bude splňovat veškeré zákonné a smluvené náležitosti, zejména

  - a) náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH,
  - b) náležitosti účetního dokladu stanovené v zákoně 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku
  - d) uvedení informace o lhůtě splatnosti,
  - e) uvedení údajů bankovního spojení Dodavatele,
  - f) označení této Smlouvy (tj. číslo uvedené v záhlaví této Smlouvy).

Objednatel si vyhrazuje právo vrátit Fakturu Dodavateli bez úhrady, jestliže tato nebude splňovat požadované náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti Faktury přerušena a nová 30denní lhůta splatnosti bude započata po doručení Faktury opravené. V tomto případě není Objednatel v prodlení s úhradou příslušné částky, na kterou Faktura zní. Elektronické faktury budou zasílány na e-mail příslušné osoby oprávněné jednat za Objednatele ve věcech technických dle přílohy č. 1 této smlouvy nebo na e-mail [REDACTED]
7. V případě, že Faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Dodavatele nebo Objednatele, odpovídá Dodavatel Objednateli za veškeré následky z tohoto plynoucí.
8. V případě, že

8.1 úhrada ceny dodávky má být provedena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko ve smyslu § 109 odst. 2 písm. b) ZDPH nebo že

8.2 číslo bankovního účtu Dodavatele uvedené ve Smlouvě či na Faktuře nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH,

je Objednatel oprávněn uhradit Dodavateli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z Faktury, jež odpovídá výši základu DPH, a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se Dodavatel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, použije se tohoto ustanovení obdobně.

9. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
10. Dodavatel zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Dodavateli k provedení závazků vyplývajících ze Smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Dodavatel 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. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Dodavatelem a poddodavatelem. Nesplnění povinností Dodavatele dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatelem od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.

## VI.

### Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Smluvní strany sjednávají, že předměty dodávek si shodu se Smlouvou udrží a že práva z jejich vad lze uplatňovat i po smlouvenou záruční dobu. Smluvní strany výslovně utvrzují, že v záruční době lze uplatnit jakoukoli vadu, kterou předměty dodávek mají, mj. tedy zcela bez ohledu na to, zda vznikla před či po jejich převzetí Objednatelem, nebo kdy ji Objednatel měl či mohl zjistit, nebo kdy ji zjistil, a to i v případě vad zjevných.
- 2. Záruka za jakost**
- 2.1 Dodavatel poskytuje záruku za jakost dodávek Zboží v délce 12 měsíců od
- a) převzetí dodávky (ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. 4. odst. 4.4 této Smlouvy) nebo
  - b) odstranění poslední vady zjištěné při převzetí dodávky, byla-li dodávka Objednatelem převzata s alespoň jednou vadou, u níž Objednatel požadoval uspokojení práv z vad jejím odstraněním.
- 2.2 Byla-li dodávka Objednatelem převzata s alespoň jednou vadou a do začátku běhu záruční doby na ní vznikne nebo Objednatel zjistí další vadu, dohodly se Smluvní strany, že na takovou vadu budou hledět, jako by byla vadou, která vznikla nebo byla zjištěna v záruční době, a to se všemi důsledky, které se s takovými vadami pojí.
- 2.3 Není-li dodávka ve shodě se Smlouvou, práva z vadného plnění si Smluvní strany ujednaly odchýlně od § 2106 a násl. občanského zákoníku. Jestliže dodatečně vyjde

najevo vada nebo vady, může Objednatel zvolit jedno z následujících práv z vadného plnění:

- a) právo na dodání nového či chybějícího Zboží, nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne oznámení vady,
- b) právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny Zboží, odpovídající povaze a rozsahu vady,
- c) právo na odstoupení od objednávky Zboží.

### 3. Reklamacce vad v záruční době

3.1 Práva z vad v záruční době uplatní Objednatel oznámením Dodavateli (dále jen „Reklamacce“), a to kdykoli po zjištění vady. I Reklamacce odeslaná Objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

3.2 Uplatnění práv z vad Objednatelem, jakož i plnění jim odpovídajících povinností Dodavatele není podmíněno ani jinak spojeno s poskytnutím jakékoli další úplaty Objednatele Dodavateli, příp. jiné osobě.

3.3 Objednateli náleží i náhrada nákladů účelně vynaložených při uplatnění práv z vad.

3.4 Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody způsobené Objednateli vadami.

3.5 Uplatněná práva Objednatele z vad se Dodavatel zavazuje plně uspokojit bezodkladně, nejpozději však dle podmínek uvedených v odst. 2.3 tohoto článku Smlouvy.

3.6 Při odstraňování vad se Dodavatel zavazuje poskytovat Objednateli veškerou potřebnou součinnost.

### 4. Stavení záruční doby

Záruční doba neběží od okamžiku Reklamacce až do dne odstranění vady, příp. do dne uhrazení přiměřené slevy.

## VII.

### Smluvní pokuty a související ujednání

#### 1. Smluvní pokuty

1.1 V případě prodlení Dodavatele oproti lhůtě pro předání dodávky se Dodavatel zavazuje Objednateli zaplatit za každý i započatý den prodlení a za každý případ zvlášť smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny bez DPH příslušné dodávky.

1.2 V případě prodlení Dodavatele oproti lhůtě dle čl. 4. odst. 4.2 Smlouvy a oproti lhůtám dle čl. 6. odst. 2.3 Smlouvy se Dodavatel zavazuje Objednateli zaplatit za každý i započatý den prodlení a za každý případ zvlášť smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč.

1.3 Dodavatel se zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny bez DPH příslušné dodávky za každé porušení povinností Dodavatele dle této Smlouvy označené jako podstatné, a to za každý jednotlivý případ.

2. Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vzniklo právo. Objednatel si vyhrazuje právo započíst smluvní pokuty vůči pohledávkám Dodavatele za Objednatelem.

3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností Dodavatele, ke které se vztahuje smluvní pokuta. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu.

4. Dodavatel není povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu za prodlení s plněním povinností utvrzených smluvní pokutou, a to za dobu trvání mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli Dodavatele ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (dále jen „Vyšší moc“). O vzniku Vyšší moci je Dodavatel povinen Objednatele bezodkladně informovat a prokázat ji.

## VIII.

### Účinnost Smlouvy, výpověď

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu **12 měsíců** ode dne jejího nabytí účinnosti **nebo do vyčerpání celkové částky 1.720.000,00 Kč bez DPH**, podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve.

#### 2. Výpověď

Smluvní strany se dohodly, že závazky ze Smlouvy mohou zaniknout výpovědí, a to za níže uvedených podmínek:

a) Objednatel je oprávněn závazky kdykoli částečně nebo v celém rozsahu vypovědět i bez udání důvodu. Strany pro případ výpovědi ze strany Objednatele sjednávají výpovědní dobu jeden měsíc, která počíná běžet od počátku kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď Dodavateli doručena.

b) Dodavatel je oprávněn závazky vypovědět pouze v celém rozsahu Smlouvy. Strany pro případ výpovědi ze strany Dodavatele sjednávají měsíční výpovědní dobu, která počíná běžet od počátku kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď Objednateli doručena.

c) Výpověď závazků ze Smlouvy musí mít písemnou formu.

#### 3. Odstoupení

3.1 Kterákoli ze smluvních stran může od Smlouvy odstoupit s účinky dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, a to z důvodů uvedených v občanském zákoníku; ustanovení § 1978 odst. 2 občanského zákoníku se však nepoužije

3.2 Objednatel může od Smlouvy odstoupit s účinky dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně v případě nedodržení technické specifikace Zboží uvedené v nabídce Dodavatele nebo v případě, že Dodavatel v nabídce podané v zadávacím řízení, jenž předcházelo uzavření této Smlouvy, uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr Dodavatele ke splnění veřejné zakázky.

## IX.

### Komunikace Smluvních stran

#### 1. Písemná forma komunikace

1.1 Za písemnou formu komunikace se považuje rovněž komunikace prostřednictvím e-mailových adres uvedených ve Smlouvě, příp. používaných v souladu se Smlouvou, či jinými elektronickými prostředky, zejména prostřednictvím datových schránek, a to i tehdy, kdy jednotlivé zprávy nejsou opatřeny zaručenými elektronickými podpisy.

1.2 Formu komunikace dle předchozího ustanovení nelze použít pro

- a) uzavření Smlouvy,
- b) uzavření dodatku ke Smlouvě,
- c) výpověď závazků ze Smlouvy,
- d) odstoupení od Smlouvy ani pro
- e) ustanovení Smlouvy, z jejichž úpravy to vyplývá.

V případech uvedených v tomto ustanovení se Smluvní strany dohodly na písemné komunikaci v elektronické podobě datovou schránkou nebo zprávami opatřenými zaručeným elektronickým podpisem, není-li výslovně sjednáno jinak.

1.3 Případnou změnu kontaktních údajů je Smluvní strana povinna oznámit předem druhé Smluvní straně, jinak se jí nemůže dovolávat.

1.4 Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny Smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.

2. Ustanovení Smlouvy, která se uvozují nebo k nimž se dodává „nebude-li mezi Objednatel a Dodavatelem dohodnuto jinak“, Smluvní strany považují za ustanovení pořádkového charakteru, kdy je v zájmu obou Smluvních stran mít možnost pružně reagovat na průběh a podmínky plnění závazků ze Smlouvy. Takové dohody jinak Smluvní strany nepovažují za změny Smlouvy a mohou být provedeny i ústně, přičemž se má za to, že osobami k nim oprávněnými za Smluvní strany jsou i jejich kontaktní osoby.

## X.

### Závěrečná ujednání

#### 1. Uzavření, uveřejnění a účinnost Smlouvy

1.1 Smlouva je uzavřena dnem posledního podpisu zástupců Smluvních stran.

1.2 Dodavatel se zavazuje strpět uveřejnění Smlouvy ve znění, v jakém byla uzavřena, a to včetně případných dodatků.

1.3 Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění Objednatel v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.

1.4 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této Smlouvy v registru smluv. Smlouvu uveřejní Objednatel, za řádné zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany. Zhotovitel uveřejnění zkontroluje a Objednatele upozorní na případné nedostatky, jinak mu Objednatel neodpovídá za ne/uveřejnění Smlouvy.

2. Nedílnou součástí Smlouvy je její příloha č. 1 – technická specifikace dodávek a ceny. Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení této kmenové části Smlouvy přednost před ustanoveními přílohy Smlouvy.
3. Není-li ve Smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti Smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy právního řádu České republiky účinnými ke dni uzavření Smlouvy.
4. Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné

ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.

5. Dodavatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze v případech dle § 222 odst. 10 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.
6. Případné rozpory se Smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu; místně příslušným je soud, v jehož obvodu má sídlo Objednatel.
7. Dodavatel se zavazuje zajistit v rámci plnění dodávek legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění dodávek férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Dodavatel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností Dodavatele dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatelem od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.
8. Jakékoliv změny závazkového právního vztahu založeného touto Smlouvou mohou být činěny toliko písemnými datovanými pořadově číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými osobami obou Smluvních stran.
9. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do Smlouvy doplněno.
10. Dodavatel bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
11. Dodavatel je povinen informovat Objednatele v případě, že zjistí, že se na něho či jeho poddodavatele či na plnění, které je předmětem této Smlouvy, vztahují mezinárodní sankce.
12. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.



13. Nedílnou součástí této Smlouvy je:

Příloha č. 1 – Technická specifikace dodávek a ceny (nabídka Dodavatele ze dne 14.08.2025)

V Olomouci, dne

10.09.2025

Za Objednatele:

V Rožnově pod Radhoštěm, dne

08.09.2025

Za Dodavatele:

.....  
doc. JUDr. Michael Kohajda, Ph.D.  
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....  


## Příloha č. 1 Smlouvy

Poř. č.	Název materiálu	Technická specifikace materiálu	Cena Dodavatele za jednotku (ks) v Kč bez DPH	Dodavatelem nabízené plnění (obchodní název/katalogové číslo)	minimální balení dodavatele	www
1	Adaptéry, výtlačné, rovné, s odtokovou koncovkou	borosilikátové sklo 3.3 velikost objímky: 29/32 NS rozměr zábrusu: 29/32 NS	434,00 Kč	LENZ05266004	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ05266004">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ05266004</a>
2	Adaptéry s trubkovým konektorem - rovný	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 14/23 NS	106,00 Kč	201-2141	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2141">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2141</a>
3	Adaptéry s trubkovým konektorem - rovný	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 24/29 NS	221,00 Kč	201-0348	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0348">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0348</a>
4	Adaptéry s trubkovým konektorem - rovný	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 29/32 NS	149,00 Kč	201-2142	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2142">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2142</a>
5	Adaptéry s trubkovým konektorem - rovný	borosilikátové sklo 3.3 Velikost objímky: 29/32 NS	278,00 Kč	LENZ05101004	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ05101004">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ05101004</a>
6	Adaptéry s trubkovým konektorem - pravouhlý	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 14/23 NS	107,00 Kč	201-2146	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2146">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2146</a>
7	Adaptéry s trubkovým konektorem - pravouhlý	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 19/26	140,00 Kč	201-0349	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0349">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0349</a>
8	Adaptéry s trubkovým konektorem - pravouhlý	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 24/29 NS	231,00 Kč	201-2109	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2109">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2109</a>
9	Adaptéry s trubkovým konektorem - pravouhlý	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 29/32 NS	148,00 Kč	201-2147	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2147">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2147</a>
10	Adaptéry, přijímač, vakuový, rovný	borosilikátové sklo 3.3 Velikost objímky: 14/23 SN Rozměry zábrusu: 14/23 SN	302,00 Kč	201-2411	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2411">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2411</a>
11	Adaptéry, přijímač, vakuový, rovný	borosilikátové sklo 3.3 Velikost objímky: 19/26 SN Rozměry zábrusu: 19/26 SN	410,00 Kč	201-0368	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0368">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0368</a>
12	Adaptéry, přijímač, vakuový, rovný	borosilikátové sklo 3.3 Velikost objímky: 24/29 SN Rozměry zábrusu: 24/29 SN	484,00 Kč	201-0369	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0369">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0369</a>
13	Adaptéry, přijímač, vakuový, rovný	borosilikátové sklo 3.3 Velikost objímky: 29/32 SN Rozměry zábrusu: 29/32 SN	370,00 Kč	201-2412	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2412">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2412</a>

14	Adaptéry, přijímač, vakuový, úhlový	borosilikátové sklo 3.3 Velikost objímky: 14/23 SN Rozměry zábrusu: 14/23 SN	315,00 Kč	201-2416	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2416">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-2416</a>
15	Adaptéry, přijímač, vakuový, úhlový	borosilikátové sklo 3.3 Velikost objímky: 19/26 SN Rozměry zábrusu: 19/26 SN	535,00 Kč	201-0370	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0370">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0370</a>
16	Adaptéry, přijímač, vakuový, úhlový	borosilikátové sklo 3.3 Velikost objímky: 24/29 SN Rozměry zábrusu: 24/29 SN	584,00 Kč	201-0371	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0371">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0371</a>
17	Sušicí trubky se standardními broušenými spoji, úhlový	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 24/29 NS	399,00 Kč	201-1167	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1167">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1167</a>
18	Rozšiřující adaptéry pro kuželové zábrusové spoje	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 14/23 NS 19/26 NS	Velikost objímky: 95,00 Kč	201-1439	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1439">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1439</a>
19	Rozšiřující adaptéry pro kuželové zábrusové spoje	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 14/23 NS 29/32 NS	Velikost objímky: 117,00 Kč	201-1446	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1446">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1446</a>
20	Rozšiřující adaptéry pro kuželové zábrusové spoje	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 24/29 NS 29/32 NS	Velikost objímky: 139,00 Kč	201-1448	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1448">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1448</a>
21	Redukční adaptéry pro kuželové broušené spoje	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 19/26 NS 14/23 NS	Velikost objímky: 78,00 Kč	212-0858	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/212-0858">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/212-0858</a>
22	Redukční adaptéry pro kuželové broušené spoje	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 24/29 NS 14/23 NS	Velikost objímky: 85,00 Kč	212-0859	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/212-0859">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/212-0859</a>
23	Redukční adaptéry pro kuželové broušené spoje	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 29/32 NS 14/23 NS	Velikost objímky: 89,00 Kč	212-0860	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/212-0860">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/212-0860</a>
24	Redukční adaptéry pro kuželové broušené spoje	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 29/32 NS 24/29 NS	Velikost objímky: 127,00 Kč	212-0863	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/212-0863">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/212-0863</a>
25	Vzduchové kondenzátory	borosilikátové sklo 3.3 Délka pláště: 700 mm Rozměry zábrusu: 14/23 NS	208,00 Kč	201-1661	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1661">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1661</a>
26	Liebigův chladič se standardními kuželovými (zemními) zábrusy	borosilikátové sklo 3.3 Délka pláště: 160 mm Rozměry zábrusu: 14/23 NS Velikost objímky: 14/23 SN	660,00 Kč	201-0352	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0352">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0352</a>
27	Liebigův chladič se standardními kuželovými (zemními) zábrusy	borosilikátové sklo 3.3 Délka pláště: 250 mm Rozměry zábrusu: 24/29 NS Velikost objímky: 24/29 SN	816,00 Kč	201-0355	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0355">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0355</a>
28	Nástavec k chladiči	borosilikátové sklo 3.3 NS 29/32, NS24/29	302,00 Kč	531-1401	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1401">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1401</a>

29	Nástavec k chladiči	borosilikátové sklo 3.3 NS 29/32 NS19/26	302,00 Kč	531-1402	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1402">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1402</a>
30	Nástavec k chladiči	borosilikátové sklo 3.3 NS 29/32 NS14/23	302,00 Kč	531-1403	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1403">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1403</a>
31	Destilační články	borosilikátové sklo 3.3 Délka pláště: 160 mm Rozměry zábrusu: 14/23 NS 14/23 NS Velikost objímky:	973,00 Kč	201-0899	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0899">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0899</a>
32	Destilační články	borosilikátové sklo 3.3 Délka pláště: 250 mm Rozměry zábrusu: 14/23 NS Velikost objímky: 14/23 NS	1 688,00 Kč	201-1067	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1067">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1067</a>
33	Destilační kolony	borosilikátové sklo 3.3 Užitná délka: 300 mm Rozměry zábrusu: 14/23 SN Velikost objímky: 14/23 SN	570,00 Kč	201-3212	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-3212">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-3212</a>
34	Destilační kolony	borosilikátové sklo 3.3 Užitná délka: 300 mm Rozměry zábrusu: 24/29 SN Velikost objímky: 24/29 SN	773,00 Kč	201-0350	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0350">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0350</a>
35	Destilační kolony	borosilikátové sklo 3.3 Užitná délka: 300 mm Rozměry zábrusu: 29/32 SN Velikost objímky: 29/32 SN	796,00 Kč	201-3213	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-3213">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-3213</a>
36	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubicí	Kapacita: 25 ml borosilikátové sklo 3.3 14/23 SN Velikost objímky: 14/23 SN Dělení: 1ml Rozměry zábrusu:	1 031,00 Kč	201-0897	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0897">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-0897</a>
37	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubicí	Kapacita: 50 ml borosilikátové sklo 3.3 14/23 SN Velikost objímky: 14/23 SN Dělení: 1ml Rozměry zábrusu:	1 031,00 Kč	201-5172	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5172">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5172</a>
38	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubicí	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 100 ml Rozměry zábrusu: 14/23 SN Velikost objímky: 14/23 SN Dělení: 2ml	1 140,00 Kč	201-5173	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5173">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5173</a>
39	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubicí	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 250 ml Rozměry zábrusu: 29/32 SN Velikost objímky: 29/32 SN Dělení: 5ml	1 355,00 Kč	201-5184	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5184">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5184</a>
40	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubicí	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 1000 ml Rozměry zábrusu: 29/32 SN Velikost objímky: 29/32 SN Dělení: 20ml	1 921,00 Kč	201-5186	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5186">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5186</a>
41	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubicí	borosilikátové sklo 3.3 Rozměry zábrusu: 14/23NS 14/23NS Kapacita: 50 ml Velikost objímky:	520,00 Kč	201-1245	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1245">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1245</a>

42	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubící	Kapacita: 100 ml zábrusu: 14/23 NS	borosilikátové sklo 3.3 NS	Rozměry Velikost objímky: 14/23	562,00 Kč	201-1247	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1247">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1247</a>
43	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubící	Kapacita: 500 ml zábrusu: 29/32 NS	borosilikátové sklo 3.3 NS Dělení: 10 ml	Rozměry Velikost objímky: 29/32	1 680,00 Kč	201-5185	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5185">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5185</a>
44	Kapací nálevky, válcové, s vyrovnávací trubící	Kapacita: 1000 ml 29/32 NS	borosilikátové sklo 3.3 Dělení: 20 ml	Rozměry zábrusu: Velikost objímky: 29/32 NS	1 921,00 Kč	201-5186	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5186">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-5186</a>
45	rozstříkovací hlavice (Splash Heads)	Rozměry zábrusu: 14/23 NS	borosilikátové sklo 3.3 14/23 NS	Velikost objímky:	320,00 Kč	201-1398	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1398">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1398</a>
46	rozstříkovací hlavice (Splash Heads)	Rozměry zábrusu: 29/32 NS	borosilikátové sklo 3.3 29/32 NS	Velikost objímky:	383,00 Kč	201-1403	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1403">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1403</a>
47	Baňky pro rotační odparky	Kapacita: 250 ml	borosilikátové sklo 3.3 29/32 NS	Velikost objímky:	271,00 Kč	531-1100	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1100">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1100</a>
48	Filtrační baňka s přípojkou na skleněnou hadici, tvar Erlenmeyerův		borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 250 ml průměr (hose connection) Ø min. 10 mm max. 12 mm		761,00 Kč	HECH41270036	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH41270036">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH41270036</a>
49	Filtrační baňka s přípojkou na skleněnou hadici, tvar Erlenmeyerův		borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 500 ml průměr (hose connection) Ø min. 10 mm max. 12 mm		855,00 Kč	HECH41270042	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH41270042">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH41270042</a>
50	Filtrační baňka s přípojkou na skleněnou hadici, tvar Erlenmeyerův		borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 1000 ml průměr (hose connection) Ø min. 10 mm max. 15 mm		1 191,00 Kč	HECH41270048	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH41270048">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH41270048</a>
51	Filtrační baňka s přípojkou na skleněnou hadici, tvar Erlenmeyerův		borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 2000 ml průměr (hose connection) Ø min. 10 mm max. 15 mm		1 448,00 Kč	HECH41270054	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH41270054">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH41270054</a>
52	Rozvod linky vakuum-inert,kohout PTFE NZ14/23, 5 pozic, 300mm		borosilikátové sklo 3.3 NZ14/23 5 pozic 300mm		16 005,00 Kč	VTRA632000771343	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/VTRA632000771343">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/VTRA632000771343</a>
53	Rozvod linky vakuum-inert,kohout skleněný NZ14/23, 5 pozic, 300mm		borosilikátové sklo 3.3 NZ14/23 5 pozic 300mm		15 017,00 Kč	VTRA639009002000	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/VTRA639009002000">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/VTRA639009002000</a>
54	Exsikátory vakuové s kohoutem		borosilikátové sklo 3.3 Nominální velikost: 200 DN Vnější průměr: 270x315 mm vnitřní průměr: 192 mm		2 780,00 Kč	467-0088	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/467-0088">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/467-0088</a>
55	Porcelánová destička do exsikátoru		průměr: 190 mm materiál: porcelán		553,00 Kč	467-0102	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/467-0102">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/467-0102</a>

56	Mikro filtrační nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 10 mm Porozita: 2 Kapacita: 2 ml délka stonku : 6 mm	357,00 Kč	511-0290	5 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0290">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0290</a>
57	Mikro filtrační nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 10 mm Porozita: 3 Kapacita: 2 ml délka stonku : 6 mm	357,00 Kč	511-0291	5 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0291">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0291</a>
58	Mikro filtrační nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 10 mm Porozita: 2 Kapacita: 0.8 ml délka stonku : 6 mm	357,00 Kč	511-0274	5 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0274">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0274</a>
59	Mikro filtrační nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 10 mm Porozita: 3 Kapacita: 0.8 ml délka stonku : 6 mm	357,00 Kč	511-0256	5 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0256">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0256</a>
60	Vakuové filtrační nálevky dle Alihn	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 20 mm Porozita: 0 Kapacita: 30 ml délka stonku : 10 mm	389,00 Kč	511-0241	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0241">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0241</a>
61	Vakuové filtrační nálevky dle Alihn	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 20 mm Porozita: 2 Kapacita: 30 ml délka stonku : 10 mm	389,00 Kč	511-3102	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-3102">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-3102</a>
62	Mikro filtrační nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 10 mm Porozita: 2 Kapacita: 2 ml délka stonku : 6 mm	505,00 Kč	LENZ07190210	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ07190210">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ07190210</a>
63	Mikro filtrační nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 10 mm Porozita: 1 Kapacita: 2 ml délka stonku : 6 mm	505,00 Kč	LENZ07190110	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ07190110">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ07190110</a>
64	Mikro filtrační nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Průměr destičky: 10 mm Porozita: 3 Kapacita: 2 ml délka stonku : 6 mm	510,00 Kč	LENZ07190310	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ07190310">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/LENZ07190310</a>
65	Buchnerovy nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 220 ml Průměr destičky: 73 mm Pro filtr průměr: 70 mm	2 133,00 Kč	511-0337	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0337">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0337</a>
66	Buchnerovy nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 500 ml Průměr destičky: 95 mm Pro filtr průměr: 90 mm	2 426,00 Kč	511-0338	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0338">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0338</a>
67	Buchnerovy nálevky	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 1000 ml Průměr destičky: 120 mm Pro filtr průměr: 110 mm	3 399,00 Kč	511-0339	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0339">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0339</a>

68	Buchnerovy nálevky	Bílý glazovaný porcelán Kapacita: 10 ml Průměr destičky: 29 mm Pro filtr průměr: 27 ml	298,00 Kč	511-0048	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0048">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0048</a>
69	Buchnerovy nálevky	Bílý glazovaný porcelán Kapacita: 25 ml Průměr destičky: 43 mm Pro filtr průměr: 40 ml	313,00 Kč	511-0049	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0049">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0049</a>
70	Buchnerovy nálevky	Bílý glazovaný porcelán Kapacita: 240 ml Průměr destičky: 97 mm Pro filtr průměr: 90 ml	457,00 Kč	511-0058	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0058">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0058</a>
71	Buchnerovy nálevky	Bílý glazovaný porcelán Kapacita: 600 ml Průměr destičky: 130 mm Pro filtr průměr: 125 ml	747,00 Kč	511-0065	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0065">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/511-0065</a>
72	Zkumavky s boční trubicí pro připojení (např. chladič) (35×8 mm Ø) umístěných 20 mm pod okrajem	borosilikátové sklo 3.3 Délka: 130 mm Vnější průměr: 16 mm	149,50 Kč	HECH92236900100	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH92236900100">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH92236900100</a>
73	Zkumavky s boční trubicí pro připojení (např. chladič) (35×8 mm Ø) umístěných 20 mm pod okrajem	borosilikátové sklo 3.3 Délka: 150 mm Vnější průměr: 19 mm	169,00 Kč	HECH92237200100	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH92237200100">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH92237200100</a>
74	Zkumavky s boční trubicí pro připojení (např. chladič) (35×8 mm Ø) umístěných 20 mm pod okrajem	borosilikátové sklo 3.3 Délka: 150 mm Vnější průměr: 24 mm	185,00 Kč	HECH92237300100	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH92237300100">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/HECH92237300100</a>
75	skleněné Pasteurovy pipety	AR sklo Kapacita: 2 ml Délka: 230 mm	0,88 Kč	612-7174	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/612-7174">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/612-7174</a>
76	skleněné Pasteurovy pipety	AR sklo Kapacita: 2 ml Délka: 150mm	0,85 Kč	612-7173	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/612-7173">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/612-7173</a>
77	Zkumavky pro NMR spektroskopii s tenkou stěnou, vhodné pro vysokokapacitní analýzu s víčkem, 5 mm Ø	borosilikátové sklo, typ B Délka: 203.2 mm Zakřivení: 60 µm	24,80 Kč	634-0872	100 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/634-0872">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/634-0872</a>
78	Zkumavky pro NMR spektroskopii s tenkou stěnou, vhodné pro vysokokapacitní analýzu s víčkem, 5 mm Ø	borosilikátové sklo, typ B Délka: 177.8 mm Zakřivení: 60 µm	19,80 Kč	634-0871	100 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/634-0871">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/634-0871</a>
79	Skleněné Petriho misky	borosilikátové sklo 3.3 Průměr 150 Výška 25	199,00 Kč	391-0581	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/391-0581">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/391-0581</a>
80	Krystalizační misky	Borosilikátové sklo 3.3, s výlevkou nebo bez výlevky vysoká tepelná odolnost do +500°C Kapacita: 650 ml Výška: 75 mm vnější průměr: 140 mm	168,00 Kč	216-0075	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/216-0075">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/216-0075</a>
81	Laboratorní, úzkohrdlé láhve se šroubovacím uzávěrem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 100 ml Závit: GL 45 Vnější průměr: 56 mm Výška: 100 mm	30,50 Kč	215-1592	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/215-1592">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/215-1592</a>

82	Laboratorní, úzkohrdlé láhve se šroubovacím uzávěrem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 250 ml Závit: GL 45 Vnější průměr: 70 mm Výška: 138 mm	34,20 Kč	215-1593	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/215-1593">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/215-1593</a>
83	Erlenmeyerovy úzkohrdlé baňky	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 100 ml Výška: 105 mm Vnější průměr: 64 mm Hrdlo rozš. průměr: 22 mm	29,40 Kč	214-1131	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-1131">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-1131</a>
84	Erlenmeyerovy úzkohrdlé baňky	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 250 ml Výška: 145 mm Vnější průměr: 85 mm Hrdlo rozš. průměr: 34 mm	26,40 Kč	214-1132	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-1132">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-1132</a>
85	Erlenmeyerovy úzkohrdlé baňky	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 500 ml Výška: 180 mm Vnější průměr: 105 mm Hrdlo rozš. průměr: 34 mm	43,00 Kč	214-1133	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-1133">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-1133</a>
86	Erlenmeyerovy úzkohrdlé baňky	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 1 lit Výška: 220 mm Vnější průměr: 131 mm Hrdlo rozš. průměr: 50 mm	66,50 Kč	214-1175	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-1175">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-1175</a>
87	Erlenmeyerovy úzkohrdlé baňky	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 2 lit Výška: 280 mm Vnější průměr: 153 mm Hrdlo rozš. průměr: 69 mm	87,00 Kč	214-0472	6 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-0472">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/214-0472</a>
88	Baňka hruškovitého tvaru, 10 ml, se standardizovaným broušeným hrdlem ST 14/23	borosilikátové sklo 3.3 Vnější průměr: 33mm ST 14/23 Výška 70mm	80,00 Kč	WITGO.660.010.E	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/WITGO.660.010.E">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/WITGO.660.010.E</a>
89	Baňky hruškovitého tvaru se standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 25 ml Velikost objímky: 14/23 NS Výška: 90 mm vnější průměr: 40 mm	116,00 Kč	201-1222	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1222">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1222</a>
90	Baňky s kulatým dnem a standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 10 ml Velikost objímky: 14/23 NS Výška: 65 mm vnější průměr: 33 mm	45,00 Kč	201-1351	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1351">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1351</a>
91	Baňky s kulatým dnem a standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 25 ml Velikost objímky: 14/23 NS Výška: 85 mm vnější průměr: 41 mm	48,00 Kč	201-1352	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1352">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1352</a>
92	Baňky s kulatým dnem a standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 25 ml Velikost objímky: 24/29 NS Výška: 85 mm vnější průměr: 41 mm	51,00 Kč	201-1321	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1321">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1321</a>
93	Baňky s kulatým dnem a standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 50 ml Velikost objímky: 14/23 NS Výška: 90 mm vnější průměr: 51 mm	52,00 Kč	201-1353	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1353">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1353</a>

94	Baňky s kulatým dnem a standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 50 ml Velikost objímků: 24/29 NS Výška: 90 mm vnější průměr: 51 mm	54,00 Kč	201-1322	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1322">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1322</a>
95	Baňky s kulatým dnem a standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 100 ml Velikost objímků: 24/29 NS Výška: 105 mm vnější průměr: 64 mm	63,00 Kč	201-1326	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1326">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1326</a>
96	Baňky s kulatým dnem a standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 250 ml Velikost objímků: 29/32 NS Výška: 140 mm vnější průměr: 85 mm	84,00 Kč	201-1357	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1357">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1357</a>
97	Baňky s kulatým dnem a standardizovaným broušeným hrdlem	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 500 ml Velikost objímků: 29/32 NS Výška: 163 mm vnější průměr: 105 mm	118,00 Kč	201-1358	2 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1358">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/201-1358</a>
98	Zachytávací baňky (při destilaci)	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 500 ml Typ: nepotažené "zásuvka" (Joint jacket): KS 35/20 vysoce tepelně odolná	2 387,00 Kč	531-1834	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1834">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/531-1834</a>
99	Zachytávací baňky (při destilaci)	borosilikátové sklo 3.3 Kapacita: 1000 ml "zásuvka" (Joint jacket): KS 35/20 pro nízké teploty	3 367,00 Kč	BUCH040775	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BUCH040775">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BUCH040775</a>
100	Válcové vialky (Shell vials) s PE zátkou o průměru 8 mm a vloženou těsnicí bariérou, s víčkem	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 1,00 ml rovné dno průměr x výška: 8x40 mm Barva: Průhledná	3,20 Kč	548-0042A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0042A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0042A</a>
101	Válcové vialky (Shell vials) s PE zátkou 12 mm	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 2,00 ml rovné dno průměr x výška: 12x31.5 mm Barva: Průhledná	4,70 Kč	548-0045A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0045A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0045A</a>
102	Vialky ND10 rovné dno	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 1,5 ml d.H. 11,6x32 mm Barva: Průhledná Víčko: Ne Velikost víčka ND10	1,80 Kč	548-0385A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0385A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0385A</a>
103	Vialky s popisovacím polem, uzávěr ND10, rovné dno	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 1,5 ml d.H. 11,6x32 mm Barva: Průhledná Víčko: Ne Velikost víčka: ND10	2,00 Kč	548-0386A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0386A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0386A</a>
104	Vialky se šroubovacím hrdlem ND13, objem 4 ml, rovné dno	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 4,0 ml d.H. 14,7x45 mm Barva: Průhledná Víčko: Ne Velikost víčka ND13	2,20 Kč	548-0051A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0051A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0051A</a>
105	Vialky s popisovacím polem ND13, objem 4ml, rovné dno	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 4,0 ml d.H. 14,7x45 mm Barva: Průhledná Víčko: Ne Velikost víčka ND13	2,80 Kč	548-0509A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0509A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0509A</a>

106	Vialky se šroubovacím hrdlem ND15, objem 8ml	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 8,0 ml d.H. 16,6x61 mm Barva: Průhledná Víčko: Ne Velikost víčka ND15	4,00 Kč	548-0821A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0821A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0821A</a>
107	Vialky se šroubovacím hrdlem ND15, objem 8ml, rovné dno	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 8,0 ml d.H. 16,6x61 mm Barva: jantarová Víčko: Ne Velikost víčka ND15	4,70 Kč	548-0889A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0889A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0889A</a>
108	Vialky se šroubovacím hrdlem, ND18, rovné dno	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 16,0 ml d.H. 20,6x71 mm Barva: Průhledná Víčko: Ne Velikost víčka ND18	5,20 Kč	548-3027A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-3027A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-3027A</a>
109	Vialky se šroubovacím hrdlem, ND24, objem 20ml, rovné dno	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 20,0 ml d.H. 27,5x57 mm Barva: Průhledná Víčko: Ano Velikost víčka: ND24 Oranžovo-červený kaučuk, transparentní PTFE Tvrdost: 45° stupeň tvrdosti A	12,70 Kč	548-2536A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-2536A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-2536A</a>
110	Vialky se šroubovacím hrdlem, ND24, objem 60ml, rovné dno	borosilikátové sklo 5.1 Kapacita: 60,0 ml d.H. 27,5x140 mm Barva: Průhledná Víčko: Ano Velikost víčka: ND24 Oranžovo-červený kaučuk, transparentní PTFE 45° stupeň tvrdosti A	13,30 Kč	548-2538A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-2538A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-2538A</a>
111	Šroubovací uzávěry pro lahvičky s krátkým závitem ND10	Šroubovací uzávěry s přepážkou, otevřené víčko Tvrdost: 60° stupeň tvrdosti A Oranžovo-červený kaučuk, transparentní PTFE Velikost víčka: ND10 Material: PP Barva: černá Tloušťka: 1,3 mm	2,50 Kč	548-0389A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0389A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0389A</a>
112	Šroubovací uzávěr s otevřeným středem, vysoká čistota ND10	Šroubovací uzávěr s otevřeným středem, vysoká čistota Tvrdost: 55° stupeň tvrdosti A bílý silikon/modrý PTFE Velikost víčka: ND10 Material: PP Barva: černá Tloušťka: 1,5 mm	6,30 Kč	548-0392A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0392A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0392A</a>
113	Šroubovací uzávěry s uzavřeným víčkem, vysoká čistota ND10	Šroubovací uzávěry s uzavřeným víčkem, vysoká čistota 45° stupeň tvrdosti A bílý silikon/red PTFE Velikost víčka: ND10 Material: PP Tvrdost: Barva: černá Tloušťka: 1,3mm	4,30 Kč	548-1468A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-1468A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-1468A</a>
114	Šroubovací uzávěry s uzavřeným víčkem ND10	Šroubovací uzávěry s uzavřeným víčkem, vysoká čistota 60° stupeň tvrdosti A Červeno-oranžový přírodní kaučuk, transparentní PTFE Velikost víčka: ND10 Tvrdost: Barva: černá Material: PP Tloušťka: 1,3 mm	2,90 Kč	548-3256A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-3256A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-3256A</a>

115	Šroubovací uzávěry se septou a s uzavřeným víčkem ND13	Šroubovací uzávěry se septou a s uzavřeným víčkem tvrdosti A krémový silikon/ red PTFE Tloušťka: 1,5 mm Velikost víčka: ND13 Material: PP	Tvrdost: 50°stupeň Barva: bílé	4,90 Kč	548-1831A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-1831A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-1831A</a>
116	Šroubovací uzávěry se septou a s otevřeným středem ND13	Šroubovací uzávěry se septou a s otevřeným středem 60°stupeň tvrdosti A Červeno-oranžový přírodní kaučuk, transparentní PTFE 1,3 mm Velikost víčka: ND13	Tvrdost: Tloušťka: Barva: černá Material: PP	5,30 Kč	548-0053A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0053A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0053A</a>
117	Šroubovací uzávěry se septou a s uzavřeným víčkem ND15	Šroubovací uzávěry se septou a s uzavřeným víčkem 60°stupeň tvrdosti A Červeno-oranžový přírodní kaučuk, transparentní PTFE Barva: černá Velikost víčka: ND15	Tvrdost: Tloušťka: 1,3 mm Material: PP	5,70 Kč	548-0862A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0862A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0862A</a>
118	Šroubovací uzávěry se septou a s uzavřeným víčkem ND18	Šroubovací uzávěry se septou a s uzavřeným víčkem tvrdosti A Červený butyl/šedý PTFE Tloušťka: 1,6 mm Velikost víčka: ND18 Material: PP	Tvrdost: 50°stupeň Barva: černá	6,30 Kč	548-0560A	1.000 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0560A">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/548-0560A</a>
119	Mikro magnetická míchadla	bílé, povrch: PTFE Délka: 5 mm Průměr: 2 mm		11,00 Kč	442-0361	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0361">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0361</a>
120	Mikro magnetická míchadla	bílé, povrch: PTFE Délka: 10 mm Průměr: 3 mm		11,00 Kč	442-0365	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0365">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0365</a>
121	Mikro magnetická míchadla	bílé, povrch: PTFE Délka: 13 mm Průměr: 3 mm		10,30 Kč	442-0366	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0366">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0366</a>
122	Mikro magnetická míchadla	bílé, povrch: PTFE Délka: 20 mm Průměr: 3 mm		21,00 Kč	442-0368	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0368">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0368</a>
123	Oválná magnetická míchadla	povrch: PTFE Délka: 10 mm Průměr: 5 mm		14,40 Kč	442-0401	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0401">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0401</a>
124	Oválná magnetická míchadla	povrch: PTFE Délka: 20 mm Průměr: 10 mm		20,70 Kč	442-0403	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0403">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0403</a>
125	Oválná magnetická míchadla	povrch: PTFE Délka: 30 mm Průměr: 16 mm		38,50 Kč	442-0405	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0405">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0405</a>

126	Oválná magnetická míchadla	povrch: PTFE Délka: 35 mm Průměr: 16 mm	43,50 Kč	442-0406	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0406">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0406</a>
127	Oválná magnetická míchadla	povrch: PTFE Délka: 50 mm Průměr: 20 mm	77,00 Kč	442-0408	5 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0408">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0408</a>
128	Oválná magnetická míchadla	povrch: PTFE Délka: 70 mm Průměr: 20 mm	130,00 Kč	442-0410	5 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0410">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0410</a>
129	Míchadla magnetická, obyčejná	povrch: PTFE Délka: 25 mm Průměr: 8 mm	15,50 Kč	442-0483	10 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0483">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0483</a>
130	Míchadla magnetická, obyčejná	povrch: PTFE Délka: 50 mm Průměr: 8 mm	25,00 Kč	442-0485	5 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0485">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-0485</a>
131	Vytahovače magnetických míchadel	povrch: PTFE Délka: 450 mm Průměr: 10 mm	270,00 Kč	442-4552	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-4552">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/442-4552</a>
132	Stojan kompatibilní s míchadlem T18 základní, T25 digitální IKA	Průměr destičky stojanu 200x316 mm výška: 800 mm průměr tyče 16 mm	7 305,00 Kč	431-2901	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/431-2901">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/431-2901</a>
133	Míchací lopatky z PTFE s oboustrannou drážkou	povrch: PTFE Míchací lopatky pro baňku o objemu 100 ml Standardní kuželový zábrus: 24/29 Šířka: 50 mm Hloubka: 3 mm Výška: 18 mm s průměrem 8.5 mm	101,00 Kč	441-9751	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/441-9751">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/441-9751</a>
134	Míchací lopatky z PTFE s oboustrannou drážkou	PTFE Míchací lopatky pro baňku o objemu 500 ml Standardní kuželový zábrus: 24/29 Šířka: 75 mm Hloubka: 3 mm Výška: 18 mm s průměrem 8.5 mm	174,00 Kč	BOHLC400-16	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BOHLC400-16">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BOHLC400-16</a>
135	Míchací lopatky z PTFE s oboustrannou drážkou	PTFE Míchací lopatky pro baňku o objemu 1l Standardní kuželový zábrus: 29/32 Šířka: 90 mm Hloubka: 3 mm Výška: 24 mm s průměrem 8.5 mm	123,00 Kč	BOHLC400-20	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BOHLC400-20">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BOHLC400-20</a>
136	Míchací lopatky z PTFE s oboustrannou drážkou	PTFE Míchací lopatky pro baňku o objemu 2l Standardní kuželový zábrus: 29/32 Šířka: 110 mm Hloubka: 3 mm Výška: 24 mm s průměrem 8.5 mm	131,00 Kč	BOHLC400-22	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BOHLC400-22">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BOHLC400-22</a>
137	Míchací hřídele z PTFE	PTFE Délka: 500 mm Průměr: 8 mm	578,00 Kč	441-0255	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/441-0255">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/441-0255</a>
138	Míchací ložiska, skleněná, s hřídeli z PTFE, se šroubovacím uzávěrem GL, z borosilikátového skla	hřídel z PTFE teplotní rozpětí -15°C do +200°C Standardní kuželový zábrus GL 25 , NS 29/32 průměr hřídele:10 Délka: 90 mm	1 752,00 Kč	BOHLC425-09	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BOHLC425-09">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/BOHLC425-09</a>

139	Vodítko hřídele, (NZ 29/32) s nastavitelným PTFE/viton těsněním, pro hřídel s $\varnothing$ 8 mm	PTFE NS 29/32 průměr hřídelet: 8 mm	2 132,00 Kč	441-0279	1 ks	<a href="https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/441-0279">https://www.avantorsciences.com/cz/cs/catalog-number/441-0279</a>
-----	--	---	-------------	----------	------	---