



KUPNÍ SMLOUVA
MATERIÁL NA VÝZKUM II - část č. 8: Laboratorní plast pro molekulární biologii
a ostatní spotřební materiál
– MINITENDR č. 2/2021

| | |
|----------------------|--------------|
| Číslo kupní smlouvy: | 2318/0016/21 |
|----------------------|--------------|

| | |
|-------------------------|--|
| Objednatel: | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| Sídlo: | Královopolská 2590/135, 612 65 Brno |
| Osoba oprávněná jednat: | doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc., ředitelka |
| IČO: | 68081707 |
| DIČ: | CZ68081707 |
| Bankovní spojení: | ***** |
| Číslo účtu: | ***** |

| | |
|-------------------------|--|
| Dodavatel: | VWR International s.r.o. |
| Sídlo: | Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice |
| Osoba oprávněná jednat: | Ing. Patrik Joannidis, Product Specialist Manager |
| IČO: | 63073242 |
| DIČ: | CZ63073242 |
| Bankovní spojení: | **** |
| Číslo účtu: | ***** |
| Identifikace: | zapsán v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 35986 |

uzavřeli podle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, následující kupní smlouvu:

Preambule

Tato kupní smlouva (dále jen „Kupní smlouva“) se uzavírá na základě uzavřené Rámcové dohody a na základě výsledků Dílčí veřejné zakázky podle Výzvy. Na základě této Kupní smlouvy je dodáván Materiál, který byl specifikován ve Výzvě a je uveden v **příloze č. 1** této Kupní smlouvy.

I. Předmět smlouvy

- I.1** Dodavatel se zavazuje na základě této Kupní smlouvy dodat Objednateli v dohodnutém čase Materiál uvedený v **příloze č. 1** této Kupní smlouvy, dodat je do sídla Objednatele a převést na Objednatele vlastnické právo k Materiálu. Objednatel se zavazuje Materiál řádně dodaný od Dodavatele převzít a zaplatit mu dohodnutou kupní cenu.

- I.2** Materiál dodávaný podle této smlouvy Dodavatel dodá Objednateli v první jakostní třídě, nový, v originálním balení. Dodavatel dodávaný Materiál vhodně zabalí, naloží, dopraví do místa dodávky a vyloží v místě dodávky do prostor určených Objednatelem.

II. Kupní cena a platební podmínky

- II.1** Kupní cena za Materiál podle této Kupní smlouvy stanovená v Kč bez DPH je uvedena v příloze č. 1 této Kupní smlouvy a je stanovena jako pevná. K této ceně bude připočtena DPH v zákonné výši k datu uskutečnění zdanitelného plnění. Kupní cena byla stanovena podle podmínek sjednaných v Rámcové dohodě.

- II.2** Kupní cena podle odst. II.1 této Kupní smlouvy bude uhrazena po ukončení dodávky, tj. předáním a převzetím Materiálu podle dodacího listu, a to na základě Dodavatelem vystavené faktury – daňového dokladu. Faktura – daňový doklad – musí obsahovat kopii potvrzeného dodacího listu.

- II.3** Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Dodavatele předá Dodavatel Objednateli vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

- II.4** Faktura Dodavatele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

- a. označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
- b. identifikační údaje Objednatele včetně DIČ,
- c. identifikační údaje Dodavatele včetně DIČ,
- d. náležitosti obchodní listiny,
- e. popis obsahu účetního dokladu,
- f. informaci o financování z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání v rámci projektu „SYMBIT“ (Strukturální gymnastika nukleových kyselin: od molekulárních principů přes biologické funkce k terapeutickým cílům. Podpora integrovaného výzkumného týmu); reg. č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000477.
- g. datum vystavení faktury,
- h. datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- i. výši ceny bez daně celkem,
- j. sazbu daně,
- k. výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů,
- l. cenu celkem včetně daně,
- m. podpis odpovědné osoby Dodavatele,
- n. přílohu – kopii protokolu o předání a převzetí dodávky s podpisem osoby, která za Objednatele dodávku převzala;

a Dodavatel je povinen ji vystavit do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění doručit prokazatelně Objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení. Dodavatel odpovídá za škodu, která vznikne Objednateli z důvodu nedodržení předání vystavené faktury – daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH Objednatelem z důvodu pozdního dodání faktury - daňového dokladu Objednatelem.

- II.5** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odst. II.4 této Kupní smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Dodavateli, aniž se tak dostane do prodlení. Po opravě faktury předloží Dodavatel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v odst. II.6. této Kupní smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u dodaného Materiálu (nebo jeho části) vady, je oprávněn Dodavateli fakturu vrátit. Po odstranění

vady Materiálu nebo po jiném zániku odpovědnosti Dodavatele za vadu předloží Dodavatel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v odst. II.6. této Kupní smlouvy.

II.6 Splatnost faktur je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli do jeho sídla uvedeného v záhlaví Kupní smlouvy.

III. Doba plnění

III.1 Tato Kupní smlouva je uzavřena na dobu určitou. Kupní smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran a končí dodáním Materiálu a uplynutím souvisejících záručních lhůt.

III.2 Objednatel vyzve Dodavatele k realizaci dodávky Materiálu podle přílohy č. 1 této Kupní smlouvy písemně na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této Rámcové dohody.

III.3 Dodavatel se zavazuje dodat Materiál uvedený v příloze č. 1 této Kupní smlouvy v termínu požadovaném Objednatelům ve Výzvě v souladu s přílohou č. 1 Rámcové dohody pro příslušné plnění - Materiál (**doba plnění**), která běží od okamžiku doručení písemné výzvy Objednatele Dodavatel k uskutečnění dodávky na kontaktní údaje uvedené v Rámcové dohodě.

III.4 V případě, že Materiál uvedený v **příloze č. 1** této Kupní smlouvy nemá momentálně Dodavatel k dispozici, je Dodavatel povinen zajistit objednaný Materiál u jiných subjektů v náhradní době plnění, **kteřá činí lhůtu odpovídající době plnění dle přílohy č. 1 Kupní smlouvy prodlouženou o 7 kalendářních dnů (náhradní doba plnění)**, která běží od okamžiku doručení písemné výzvy Objednatele Dodavatel k uskutečnění dodávky na kontaktní údaje uvedené v Rámcové dohodě. Skutečnost, že Dodavatel dodá Materiál v náhradní době plnění, však musí Objednateli písemně oznámit v době plnění dle odst. III.3. této Kupní smlouvy na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této Rámcové dohody.

IV. Dodání Materiálu

IV.1 Dodání Materiálu proběhne za účasti Dodavatele a Objednatele či jimi písemně zmocněných osob v místě předání, a to formou potvrzení dodacího listu Objednatel.

IV.2 Objednatel je povinen převzít Materiál pouze v případě, že toto nemá žádné vady.

IV.3 Předáním Materiálu Dodavatelem a jeho převzetím Objednatel přechází vlastnické právo k Materiálu na Objednatele. Současně Dodavatel tímto úkonem potvrzuje, že veškerá vlastnická práva k Materiálu jsou prosta jakýchkoliv práv a nároků třetích osob.

IV.4 Místem předání Materiálu je sídlo Objednatele, pokud není v příloze č. 2 této Kupní smlouvy stanoveno jinak.

V. Závěrečná ustanovení

V.1 Dodavatel není oprávněn převést svá práva a závazky, vyplývající z této Kupní smlouvy na třetí osobu. Dodavatel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této kupní smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatele. Dodavatel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatel z titulu této Kupní smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Objednatele za Dodavatelem.

V.2 Tuto Kupní smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke Kupní smlouvě podepsanými oběma smluvními stranami.

V.3 Tato Kupní smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Dodavatel.

V.4 Tato Kupní smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V.5 Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto Kupní smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník. V rámci této Kupní smlouvy nebylo dohodnuto žádné vedlejší ujednání.

V.6 Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu Kupní smlouvy a že je jim obsah Kupní smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že Kupní smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle prosté tísně.

V.7 Přílohu této Kupní smlouvy tvoří:

Příloha č. 1 Kupní smlouvy: Specifikace materiálu (SPECIFIKACE)

V dne.....

V Rožnově p. R. dne.....

.....
doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.,
ředitelka

.....
Ing. Patrik Jannidis
Product Specialist Manager

Specifikace Materiálu
dle Rámcové dohody - Materiál na výzkum II
část č. 8: Laboratorní plast pro molekulární biologii a ostatní spotřební materiál
dodávaného podle Kupní smlouvy

| Číslo položky | Název položky | Popis položky | Balení | Počet balení | Jednotková cena v Kč bez DPH / balení | Cena celkem v Kč | | | |
|---------------|--|---|--------|--------------|---------------------------------------|------------------|-------------|---------|--------|
| | | | | | | bez DPH | mell number | katalog | ks/bal |
| 1 | Biotrode | skleněná elektroda, konektor plug-in G hlava, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 2 | Box pro pipetovací špičky 0,25-2,5 ml | krabička na opětovné užití pro 48 ks špiček Eppendorf 115 mm, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 3 | Box pro pipetovací špičky 20-300 µL | krabička na opětovné užití pro 96 ks špiček Eppendorf 55 mm, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 4 | Box pro pipetovací špičky 50-1250 µl | krabička na opětovné užití pro 96 ks špiček Eppendorf 76 mm, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 5 | Cryo mrazicí nádobka | pro řízené zamražení buněk 1 °C/min , kapacita 18 vialek, nádobka PC, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | 1 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 6 | Časovač digitální, 1 kanál | 1 kanál, LCD displej, magnet, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | 3 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 7 | Časovač digitální, 2 kanály | 2 kanály, LCD displej, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 8 | Destička mikrotitrační 96 jamek, ploché dno | individuálně balené, ploché dno, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 9 | Destička na měření fluorescence - 384 jamek | PS, barva černá, balení 30 ks, cena za 1 balení | 30 ks | | | 0,00 | | | |
| 10 | Destička na měření fluorescence - 96 jamek | PS, barva černá, rovné dno, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 1 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 11 | Destička na měření luminiscence - 384 jamek | PS, barva bílá, balení 30 ks, cena za 1 balení | 30 ks | 4 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 12 | Destička na měření luminiscence - 96 jamek | PS, barva bílá, rovné dno, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 4 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 13 | Destička pro konfokální mikroskopii, 4 jamky | CG, 4 jamky, výška jamky 10 mm, velikost jamky 2.14 cm2, balení 16 ks, cena za 1 balení | 16 ks | | | 0,00 | | | |
| 14 | Destička pro konfokální mikroskopii, 8 jamek | CG, 8 jamek, výška jamky 10 mm, velikost jamky 0.88 cm2, balení 16 ks, cena za 1 balení | 16 ks | | | 0,00 | | | |
| 15 | Destička pro tkáňové kultury 12 jamek | PS, sterilně baleno po 4 kusech, specifický grow treatment plastík, 72 ks v balení, cena za 1 balení | 72 ks | 2 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 16 | Destička pro tkáňové kultury 24 jamek | PS, sterilně baleno po 4 kusech, specifický grow treatment plastík, 72 ks v balení, cena za 1 balení | 72 ks | 1 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 17 | Destička pro tkáňové kultury 48 jamek | jednotlivě balené, sterilní, specifický grow treatment plastík, 72 ks v balení, cena za 1 balení | 72 ks | | | 0,00 | | | |
| 18 | Destička s hlubokými jamkami - 384 jamek | 384 jamek, max. objem jamky 200 µL, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, stohovatelná, vyrobená bez separačních prostředků, plastifikátorů a biocidů, balení 40 ks, cena za balení | 40 ks | | | 0,00 | | | |
| 19 | Destička s hlubokými jamkami - 96 jamek, 1000 µl | 96 jamek, max. objem jamky 1000 µL, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, stohovatelná, vyrobená bez separačních prostředků, plastifikátorů a biocidů, balení 40 ks, cena za balení | 40 ks | | | 0,00 | | | |
| 20 | Destička s hlubokými jamkami - 96 jamek, 2000 µl | 96 jamek, max. objem jamky 2000 µL, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, stohovatelná, vyrobená bez separačních prostředků, plastifikátorů a biocidů, balení 40 ks, cena za balení | 40 ks | | | 0,00 | | | |
| 21 | Destička s hlubokými jamkami - 96 jamek, 500 µl | 96 jamek, max. objem jamky 500 µL, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, stohovatelná, vyrobená bez separačních prostředků, plastifikátorů a biocidů, balení 40 ks, cena za balení | 40 ks | 5 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 22 | Elektroporační kvjeta | 4 mm, jednotlivě balené, sterilní, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | 20 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 23 | Filtr membránový 0,12 µm | průměr 50 mm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 24 | Filtr membránový 0,23 µm | průměr 50 mm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 25 | Filtr membránový 0,4 µm | průměr 50 mm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 26 | Filtr membránový 0,6 µm | průměr 50 mm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 27 | Filtr membránový 1,5 µm | průměr 50 mm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 28 | Filtr membránový 4 µm | průměr 50 mm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 29 | Hřebínek - 1,0 mm | kompatibilní s Mini-protean, 15 jamek, balení 5 ks, cena za 1 balení | 5 ks | | | 0,00 | | | |
| 30 | Hřebínek - 1,0 mm | kompatibilní s Mini-protean, 10 jamek, balení 5 ks, cena za 1 balení | 5 ks | | | 0,00 | | | |
| 31 | Hřebínek - 1,5 mm | kompatibilní s Mini-protean, 10 jamek, balení 5 ks, cena za 1 balení | 5 ks | | | 0,00 | | | |
| 32 | Hřebínek - 1,5 mm | kompatibilní s Mini-protean, 15 jamek, balení 5 ks, cena za 1 balení | 5 ks | | | 0,00 | | | |
| 33 | Indikační sterilizační páska | sterilizace autokláv, 19 mm x 50 m, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 34 | Kalibrační roztok NIST | pH 1.697 ± 0.010, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | | | 0,00 | | | |
| 35 | Kalibrační roztok NIST | pH 4.005 ± 0.010, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | 1 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 36 | Kalibrační roztok NIST | pH 6.865 ± 0.010, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | | | 0,00 | | | |
| 37 | Kalibrační roztok NIST | pH 7.413 ± 0.010, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | 1 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 38 | Kalibrační roztok NIST | pH 9.180 ± 0.010, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | | | 0,00 | | | |
| 39 | Kalibrační roztok NIST | pH 10.012 ± 0.010, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | 1 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 40 | Kalibrační roztok NIST | pH 12.454 ± 0.050, balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | | | 0,00 | | | |
| 41 | Kultivační láhev 150 cm2 | 150 cm2, PS, specifický grow treatment plastík, balení 12 x 3 ks, cena za 1 balení | 36 ks | | | 0,00 | | | |
| 42 | Kultivační láhev 25 cm2 | 25 cm2, PS, specifický grow treatment plastík, sterilně baleno po 10 kusech, balení 36 x 10 ks, cena za 1 balení | 360 ks | 5 | **** | **** | **** | **** | **** |
| 43 | Kultivační láhev 300 cm2 | 300 cm2, PS, specifický grow treatment plastík, balení 6 x 3 ks, cena za 1 balení | 18 ks | | | 0,00 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------|----|-------|-------|------|------|------|
| 44 | Kyveta spektroskopická PMMA 2,5 ml | objem 2.5 ml, UV-grade PMMA - rozsah použití 280-800 nm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 45 | Kyveta spektroskopická PMMA 4,5 ml | objem 4.5 ml, UV-grade PMMA - rozsah použití 280-800 nm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 46 | Kyveta spektroskopická PS 1,5-3 ml | objem 1.5-3 ml, optický PS - rozsah použití 340 - 800 nm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 47 | Kyveta spektroskopická PS 2,5-4,5 ml | objem 2.5-4.5 ml, optický PS - rozsah použití 340 - 800 nm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 48 | Mikrotitrační desky dělené - dvojstrip | vičko, rámeček, 6 kusů vložek, PS, nesterilní, balení 240 ks, cena za 1 balení | 240 ks | | | 0,00 | | | |
| 49 | Mikrotitrační desky dělené - dvojstrip, vložky | 2 řady po 8 jamkách -16 jamek, PS, nesterilní, balení 1500 ks, cena za 1 balení | 1500 ks | | | 0,00 | | | |
| 50 | Mikrotitrační desky dělené - jednostrip | vičko, rámeček, 12 kusů vložek, PS, nesterilní, balení 240 ks, cena za 1 balení | 240 ks | | | 0,00 | | | |
| 51 | Mikrotitrační desky dělené - jednostrip, vložky | 1 řada po 8 jamkách, PS, nesterilní, balení 3000 ks, cena za 1 balení | 3000 ks | | | 0,00 | | | |
| 52 | Mikrotitrační desky dělené - trojstrip | vičko, rámeček, 4 kusů vložek, PS, nesterilní, balení 240 ks, cena za 1 balení | 240 ks | | | 0,00 | | | |
| 53 | Mikrotitrační desky dělené - trojstrip, vložky | 3 řady po 8 jamkách -24 jamek, PS, nesterilní, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | | | 0,00 | | | |
| 54 | MiniTrode | skleněná elektroda, konektor S7, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 55 | Miska pro konfokální mikroskopii, průměr 15 mm | PS 35 mm, skleněný střed o průměru 15 mm, ošetřeno pro tkáňové kultury, balení 40 ks, cena za 1 balení | 40 ks | | | 0,00 | | | |
| 56 | Miska pro konfokální mikroskopii, průměr 20 mm | PS 35 mm, skleněný střed o průměru 20 mm, ošetřeno pro tkáňové kultury, balení 40 ks, cena za 1 balení | 40 ks | | | 0,00 | | | |
| 57 | Miska pro tkáňové kultury 9,2 cm2 | PS, vnitřní průměr 34mm, 9,2 cm2, sterilně baleno po 10 kusech, specifický grow treatment plastík, 900 ks v balení, cena za 1 balení | 900 ks | | | 0,00 | | | |
| 58 | Misky pro tkáňové kultury 147,8 cm2 | PS, vnitřní průměr 137mm, 147,8 cm2, sterilně baleno po 5 kusech, specifický grow treatment plastík, 100 ks v balení, cena za 1 balení | 100 ks | 16 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 59 | Nádoba na skladování vzorků, objem 2,5 l | PU s víkem, teplotně stabilní v rozsahu -76/+70 °C, objem 2.5 l, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 60 | Nádoba na skladování vzorků, objem 4,5 l | PU s víkem, teplotně stabilní v rozsahu -76/+70 °C, objem 4.5 l, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 61 | Nitrocelulózová membrána | velikost pórů 0,2 µm, nízká autofluorescence, vazebná kapacita (173-203 IgG/cm2), balení 1 role 300 x 4 000 mm, cena za 1 balení | 1 role | | | 0,00 | | | |
| 62 | Papír blotovací | hmotnost 185g/m2, tloušťka 0.38 mm, rozměr 460 x 570 mm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 63 | Papír chromatografický, role 10 cm x 100 m | celulóza 3MM, tloušťka 0.34 mm, balení 1 role 10 cm x 100 m, cena za 1 balení | 1 role | | | 0,00 | | | |
| 64 | Papír chromatografický, role 23 cm x 100 m | celulóza 3MM, tloušťka 0.34 mm, balení 1 role 23 cm x 100 m, cena za 1 balení | 1 role | | | 0,00 | | | |
| 65 | Parafilm | balení 1 role 100 mm, x 38 m, cena za 1 balení | 1 role | 4 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 66 | Pipeta sérologická 1 ml | sterilní, balená jednotlivě, obousměrná graduace, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | | | 0,00 | | | |
| 67 | Pipeta sérologická 2 ml | sterilní, balená jednotlivě, obousměrná graduace, balení 800 ks, cena za 1 balení | 800 ks | | | 0,00 | | | |
| 68 | Pipeta sérologická 50 ml | sterilní, balená jednotlivě, obousměrná graduace, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 9 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 69 | Pipetovací špička 0,5-10 ml - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 165 mm, balení 200 ks, cena za 1 balení | 200 ks | | | 0,00 | | | |
| 70 | Pipetovací špička 0,5-20 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, barva šedá, délka 46 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 71 | Pipetovací špička 20-300 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, barva žlutá, délka 55 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | | | 0,00 | | | |
| 72 | Pipetovací špička 2-200 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, barva žlutá, délka 53 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 73 | Pipetovací špička 50-1000 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, barva modrá, délka 71 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|------------|----|-------|-------|------|------|------|
| 74 | Pipetovací špička 0,1 - 10 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 30 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | 10 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 75 | Pipetovací špička 0,1 - 20 µl - blistr | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P a Pipetmax, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P a Pipetmax, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 45 mm, balení 10 plátek x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | | | | 0,00 | | |
| 76 | Pipetovací špička 0,1 - 20 µl - blistr 384 | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P a Pipetmax, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P a Pipetmax, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 45 mm, balení blistr pro 384 jamkové destičky - 10 plátek x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | | | | 0,00 | | |
| 77 | Pipetovací špička 0,1 - 20 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 45 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | | | | 0,00 | | |
| 78 | Pipetovací špička 0,1-10 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, barva tmavě šedá, délka 34 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 79 | Pipetovací špička 0,1-10 µl - s nízkou retencí, PCR | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, barva tmavě šedá, délka 34 mm, balení 10 plátek x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 80 | Pipetovací špička 0,1-10 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, barva tmavě šedá, délka 34 mm, balení 10 plátek x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | | | | 0,00 | | |
| 81 | Pipetovací špička 0,1-10 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, barva tmavě šedá, délka 34 mm, balení 5 plátek x 96 ks špiček včetně krabičky pro opakované použití, cena za 1 balení | 480 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 82 | Pipetovací špička 0,25-2,5 ml - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, barva červená, délka 115 mm, balení 500 ks, cena za 1 balení | 500 ks | | | | 0,00 | | |
| 83 | Pipetovací špička 0,5 - 5000 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 104 mm, balení 334 ks, cena za 1 balení | 334 ks | | | | 0,00 | | |
| 84 | Pipetovací špička 0,5-20 µl - s nízkou retencí, PCR | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, barva šedá, délka 46 mm, balení 10 plátek x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 85 | Pipetovací špička 0,5-20 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, barva šedá, délka 46 mm, balení 10 plátek x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | | | | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------|---|-------|-------|------|------|------|
| 86 | Pipetovací špička 0,5-20 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, barva šedá, délka 46 mm, balení 5 platiček x 96 ks špiček včetně krabičky pro opakované použití, cena za 1 balení | 5 x 96 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 87 | Pipetovací špička 1-5 ml - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 120 mm, balení 500 ks, cena za 1 balení | 500 ks | | | 0,00 | | | |
| 88 | Pipetovací špička 2 - 200 µl - blistr | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P a Pipetmax, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P a Pipetmax, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 51 mm, balení 10 platiček x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | | | 0,00 | | | |
| 89 | Pipetovací špička 2 - 200 µl - blistr 384 | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P a Pipetmax, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P a Pipetmax, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 51 mm, balení blistr pro 384 jamkové destičky - 10 platiček x 96ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | | | 0,00 | | | |
| 90 | Pipetovací špička 2 - 200 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 51 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 91 | Pipetovací špička 20-300 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 66 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | | | 0,00 | | | |
| 92 | Pipetovací špička 2-200 µl - s nízkou retencí, PC | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, barva žlutá, délka 53 mm, balení 10 platiček x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 93 | Pipetovací špička 2-200 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, barva žlutá, délka 53 mm, balení 10 platiček x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | | | 0,00 | | | |
| 94 | Pipetovací špička 2-200 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, barva žlutá, délka 53 mm, balení 5 platiček x 96 ks špiček včetně krabičky pro opakované použití, cena za 1 balení | 5 x 96 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 95 | Pipetovací špička 50-1000 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, barva modrá, délka 71 mm, balení 10 platiček x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 96 | Pipetovací špička 50-1000 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, barva modrá, délka 71 mm, balení 10 platiček x 96 ks, cena za 1 balení | 10 x 96 ks | | | 0,00 | | | |
| 97 | Pipetovací špička 50-1000 µl - s nízkou retencí, standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, ultrahydrofobní povrch, barva modrá, délka 71 mm, balení 5 platiček x 96 ks špiček včetně krabičky pro opakované použití, cena za 1 balení | 5 x 96 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|----|-------|-------|------|------|------|
| 98 | Pipetovací špička 50-1000 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Pipetman P, které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou s pipetami Pipetman P, na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, délka 66 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | 5 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 99 | Pipetovací špička 50-1250 µl - standard | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), které při kalibraci pipety splňují technickou specifikaci definovanou pro pipetu Eppendorf Research (Plus), na požádání doložitelné certifikáty jednotlivých šarží deklarující nepřekročitelnosti detekčních limitů pro těžké kovy, barva bezbarvá, délka 76 mm, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | | | 0,00 | | | |
| 100 | Pipetovací špička prodloužená 0,5 ml - standard | prodloužená špička kompatibilní s Multipette Eppendorf, objem 0.5 ml, standardní kvalita, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 101 | Pipetovací špička prodloužená 1 ml - standard | prodloužená špička kompatibilní s Multipette Eppendorf, objem 1 ml, standardní kvalita, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 102 | Pipetovací špička prodloužená 10 ml - standard | prodloužená špička kompatibilní s Multipette Eppendorf, objem 10 ml, standardní kvalita, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 103 | Pipetovací špička prodloužená 10 ml - standard | prodloužená špička kompatibilní s Multipette Eppendorf, pipetování kapalin s dynamickou viskozitou 200 -14 000 mPa*s, objem 10 ml, standardní kvalita, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 104 | Pipetovací špička prodloužená 2,5 ml - standard | prodloužená špička kompatibilní s Multipette Eppendorf, objem 2.5 ml, standardní kvalita, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 105 | Pipetovací špička prodloužená 200 µl | špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), prodloužený hrot, nesterilní, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | | | 0,00 | | | |
| 106 | Pipetovací špička prodloužená 25 ml - standard | prodloužená špička kompatibilní s Multipette Eppendorf, objem 25 ml, standardní kvalita, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 107 | Pipetovací špička prodloužená 5 ml - standard | prodloužená špička kompatibilní s Multipette Eppendorf, objem 5 ml, standardní kvalita, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 108 | Pipetovací vanička pro multikanálové pipety | sterilní, pro 8- a 12-kanálové pipety, sterilní, objem 25-30 ml, jednotlivě balené, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 109 | Pipety Pasteurova | PP, objem 3 ml, dělená, nesterilní, balení 500 ks, cena za 1 balení | 500 ks | | | 0,00 | | | |
| 110 | Předoběrový filtr pro systémy na přípravu de | 0.22 µm filtr kompatibilní se Synergy 1/2 systémy, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 111 | Purifikační cartridge pro systémy na přípravu de | ionexová cartridge kompatibilní se Synergy 2 systémy, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 112 | Purifikační cartridge pro systémy na přípravu de | ionexová cartridge kompatibilní se Synergy 1, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 113 | PVDF membrána | velikost pórů 0.45 µm, balení 1 role 300 mm x 4 000 mm, cena za 1 balení | 1 role | | | 0,00 | | | |
| 114 | Reagenční láhev - 100 ml | borosilikátové sklo, PP uzávěr, závit GL 45, balení 10 ks, cena za 1 balení | 10 ks | | | 0,00 | | | |
| 115 | Reagenční láhev - 1000 ml | borosilikátové sklo, PP uzávěr, závit GL 45, balení 10 ks, cena za 1 balení | 10 ks | | | 0,00 | | | |
| 116 | Reagenční láhev - 250 ml | borosilikátové sklo, PP uzávěr, závit GL 45, balení 10 ks, cena za 1 balení | 10 ks | | | 0,00 | | | |
| 117 | Reagenční láhev - 500 ml | borosilikátové sklo, PP uzávěr, závit GL 45, balení 10 ks, cena za 1 balení | 10 ks | | | 0,00 | | | |
| 118 | Roztok elektrolytu pro plnění elektrod | elektrolytový roztok - 3.5 M KC, balení 230 - 250 ml, cena za 1 balení | 230 - 250 ml | | | 0,00 | | | |
| 119 | Roztok na povrchové odstranění a deaktivaci n | balení 500 ml, cena za 1 balení | 500 ml | | | 0,00 | | | |
| 120 | Rukavice latexové L | velikost L, bezpečné, nesterilní, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 121 | Rukavice latexové M | velikost M, bezpečné, nesterilní, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 122 | Rukavice latexové prodloužené L | velikost L, zesílené, prodloužená manžeta, zdrsňené, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 123 | Rukavice latexové prodloužené M | velikost M, zesílené, prodloužená manžeta, zdrsňené, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 124 | Rukavice latexové prodloužené XL | velikost XL, zesílené, prodloužená manžeta, zdrsňené, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 125 | Rukavice latexové S | velikost S, bezpečné, nesterilní, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 126 | Rukavice nitrilové L | velikost L, bezpečné, zdrsňené prsty, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, nesterilní, balení 200 ks, cena za 1 balení | 200 ks | 30 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 127 | Rukavice nitrilové M | velikost M, bezpečné, zdrsňené prsty, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, nesterilní, balení 200 ks, cena za 1 balení | 200 ks | 30 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 128 | Rukavice nitrilové prodloužené L | velikost L, bezpečné, nesterilní, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, prodloužená manžeta, balení 150 ks, cena za 1 balení | 150 ks | | | 0,00 | | | |
| 129 | Rukavice nitrilové prodloužené M | velikost M, bezpečné, nesterilní, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, prodloužená manžeta, balení 150 ks, cena za 1 balení | 150 ks | | | 0,00 | | | |
| 130 | Rukavice nitrilové prodloužené S | velikost S, bezpečné, nesterilní, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, prodloužená manžeta, balení 150 ks, cena za 1 balení | 150 ks | | | 0,00 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------|----|-------|-------|------|------|------|
| 131 | Rukavice nitrilové S | velikost S, bezprašné, zdrsňené prsty, chemická odolnost dle EN 374 - level 6, nesterilní, balení 200 ks, cena za 1 balení | 200 ks | 40 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 132 | Rukavice vinylové L | velikost L, bezprašné, nesterilní, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 133 | Rukavice vinylové M | velikost M, bezprašné, nesterilní, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 134 | Rukavice vinylové S | velikost S, bezprašné, nesterilní, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 135 | Sklo pro vertikální elektroforézu | kompatibilní s Mini-protean, balení 5 ks, cena za 1 balení | 5 ks | | | 0,00 | | | |
| 136 | Sklo pro vertikální elektroforézu s 1,0 mm spac | kompatibilní s Mini-protean, balení 5 ks, cena za 1 balení | 5 ks | | | 0,00 | | | |
| 137 | Sklo pro vertikální elektroforézu s 1,5 mm spac | kompatibilní s Mini-protean, balení 5 ks, cena za 1 balení | 5 ks | | | 0,00 | | | |
| 138 | Sklo pro vertikální elektroforézu s zářezem pro | kompatibilní s MAXI vertical, rozměr 20 x 20,5 cm, balení 2 ks, cena za 1 balení | 2 ks | | | 0,00 | | | |
| 139 | Sklo pro vertikální elektroforézu standard | kompatibilní s MAXI vertical, rozměr 20 x 20,5 cm, balení 2 ks, cena za 1 balení | 2 ks | | | 0,00 | | | |
| 140 | Stříkačka 1 ml | materiál PP/PS, luer, minimální zbytkový objem, bezpečná zarážka pístu, dílek 0.01 ml, bez latexu, objem 1 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 141 | Stříkačka 10 ml | dvoudílná, píst PP/ tělo PE, luer, barevný píst, sterilní, objem 10 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 1 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 142 | Stříkačka 2 ml | dvoudílná, píst PP/ tělo PE, luer, barevný píst, sterilní, objem 2 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 143 | Stříkačka 20 ml | dvoudílná, píst PP/ tělo PE, luer, barevný píst, sterilní, objem 20 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 1 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 144 | Stříkačka 20 ml | materiál PP/PS, luer lock, minimální zbytkový objem, bezpečná zarážka pístu, dílek 1 ml, bez latexu, objem 20 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 145 | Stříkačka 5 ml | dvoudílná, píst PP/ tělo PE, luer, barevný píst, sterilní, objem 5 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 1 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 146 | Stříkačka 5 ml | materiál PP/PS, luer, minimální zbytkový objem, bezpečná zarážka pístu, dílek 0.2 ml, bez latexu, objem 5 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 147 | Stříkačkové filtry 0,2 µm | sterilní, průměr 13mm, balení 75 ks, cena za 1 balení | 75 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 148 | Stříkačkový filtr 0,45 µm | PES membrána, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 149 | Škrabka buněčná | šířka čepele 20 mm, délka 250 cm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 6 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 150 | Špička na vyřezávání z gelů 1,1 x 4 mm | rozměr 1,1 x 4 mm, špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), balení 250 ks, cena za 1 balení | 250 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 151 | Špička na vyřezávání z gelů 1,1 x 6,5 mm | rozměr 1,1 x 6,5 mm, špička kompatibilní s pipetami Eppendorf Research (Plus), balení 250 ks, cena za 1 balení | 250 ks | 1 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 152 | Utěšňovací podložka, objem jamek 2000 µl | pro destičky s hlubokými jamkami - 96 jamek, max. objem jamky 2000 µl, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, balení 50 ks, cena za balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 153 | Utěšňovací podložka, objem jamek 500-1000 µl | pro destičky s hlubokými jamkami - 96 jamek, max. objem jamky 500-1000 µl, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, balení 50 ks, cena za balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 154 | UV lampa pro systémy na přípravu deionizová | kompatibilní se Synergy 2 systémy, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 155 | Vakuová filtrační nálevka pro výměnné filtry | materiál PS, průměr hrdla 45 mm, objem 500 ml, balení 1 ks, cena za 1 balení | 1 ks | | | 0,00 | | | |
| 156 | Vakuový filtrační systém 1000 ml | kompletní vakuový filtrační systém (filtr + nádoba), objem 1000 ml, PES 0.2 µm, balení 12 ks, cena za 1 balení | 12 ks | | | 0,00 | | | |
| 157 | Vakuový filtrační systém 150 ml | kompletní vakuový filtrační systém (filtr + nádoba), objem 150 ml, PES 0.2 µm, balení 12 ks, cena za 1 balení | 12 ks | | | 0,00 | | | |
| 158 | Vakuový filtrační systém 250 ml | kompletní vakuový filtrační systém (filtr + nádoba), objem 250 ml, PES 0.2 µm, balení 12 ks, cena za 1 balení | 12 ks | | | 0,00 | | | |
| 159 | Vakuový filtrační systém 500 ml | kompletní vakuový filtrační systém (filtr + nádoba), objem 500 ml, PES 0.2 µm, balení 12 ks, cena za 1 balení | 12 ks | 1 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 160 | Váženka jednorázová 100 ml | objem 100 ml, antistatická úprava, balení 500 ks, cena za 1 balení | 500 ks | | | 0,00 | | | |
| 161 | Váženka jednorázová 7 ml | objem 7 ml, antistatická úprava, balení 500 ks, cena za 1 balení | 500 ks | | | 0,00 | | | |
| 162 | Vialka pro Coulter counter | materiál PS, víčko, objem 20-25 ml, balení 1000 ks, cena za 1 balení | 1000 ks | | | 0,00 | | | |
| 163 | Víčko na mikrotitrační destičku | individuálně balené, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 164 | Zdvihač buněk | šířka čepele 20 mm, délka 250 cm, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| 165 | Zkumavka 0,5 ml balení 100 ks | nízká adsorbce nukleových kyselin na povrchu, bez povrchové úpravy, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, objem 0.5 ml, balení 250 ks, cena za 1 balení | 250 ks | | | 0,00 | | | |
| 166 | Zkumavka 0,5 ml balení 250 ks | nízká adsorbce proteinů na povrchu, bez povrchové úpravy, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, objem 0.5 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 2 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 167 | Zkumavka 1,5 ml nízká adsorbce nukleových k | nízká adsorbce nukleových kyselin na povrchu, bez povrchové úpravy, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, objem 1.5 ml, balení 250 ks, cena za 1 balení | 250 ks | 12 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 168 | Zkumavka 1,5 ml nízká adsorbce proteinů | nízká adsorbce proteinů na povrchu, bez povrchové úpravy, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, objem 1.5 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 3 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 169 | Zkumavka 2 ml nízká adsorbce nukleových kys | nízká adsorbce nukleových kyselin na povrchu, bez povrchové úpravy, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, objem 2 ml, balení 250 ks, cena za 1 balení | 250 ks | | | 0,00 | | | |
| 170 | Zkumavka 2 ml nízká adsorbce proteinů | nízká adsorbce proteinů na povrchu, bez povrchové úpravy, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, objem 2 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--------|---|-------|-------------------|------|------|------|
| 171 | Zkumavka 5 ml nízká adsorbce nukleových kyselin | nízká adsorbce nukleových kyselin na povrchu, bez povrchové úpravy, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, objem 5 ml balení 250 ks, cena za 1 balení | 250 ks | | | 0,00 | | | |
| 172 | Zkumavka 5 ml nízká adsorbce proteinů | nízká adsorbce proteinů na povrchu, bez povrchové úpravy, PCR kvalita - bez DNáz/RNáz/inhibitorů, objem 5 ml, balení 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | 3 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 173 | Zkumavka centrifugační 50 ml | samostatně stojící, objem 50 ml, balení 500 ks, cena za 1 balení | 500 ks | 6 | ***** | ***** | **** | **** | **** |
| 174 | Zkumavka pro ultracentrifugaci | materiál PP, 16x76 mm, balení 50 ks, cena za 1 balení | 50 ks | | | 0,00 | | | |
| 175 | Zkumavka zamrazovací 2 ml | PP, sterilní, balení po 100 ks, cena za 1 balení | 100 ks | | | 0,00 | | | |
| Cena celkem dle Smlouvy | | | | | | 451 031,70 | | | |

Místo dodání: **Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Královopolská 2590/135, 612 65 Brno**

Objednatelem požadovaný termín dodání: **lhůta 7 kalendářních dní od účinnosti Kupní smlouvy**

Dodavatel je oprávněn dodat jednotlivé položky i v jiném typu balení, je však povinen dodržet požadované množství Materiálu v rámci příslušné položky.

Dodavatel je oprávněn dodat alternativu k požadované položce, pouze za předpokladu aktuální nedostupnosti dané položky na trhu, a to pouze po písemném předchozím odsouhlasení ze strany Objednatele.