



KUPNÍ SMLOUVA č. 001/OVZ/PJ/2019

SMLUVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ: **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 8, 771 47 Olomouc, Česká republika
rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: [REDACTED]
IČ: 61989592
DIČ: CZ61989592
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ: **VWR International s.r.o.**
Právní forma: s.r.o.
Se sídlem/Místem podnikání: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 35986
Zastoupená: [REDACTED]
IČO: 63073242
DIČ: CZ63073242
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Korespondenční adresa: Pivovarská 30, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) v rámci projektu reg.č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007323





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



„Rozvoj předaplikačního výzkumu v oblasti nano- a biotechnologií“, v rámci Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání.

Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla kupujícím vybrána v zadávacím řízení s názvem „**PřF/ITI – Dodávka chemikálií a laboratorního spotřebního materiálu (2. část)**“ jako nabídka nejvhodnější.

I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této smlouvy jsou chemikálie a laboratorní spotřební materiál (dále jen “zboží”) v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
4. Součástí dodání předmětu Smlouvy je i doprava do místa plnění.
5. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.
6. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží v místě dodání nejpozději do 40 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Odevzdání zboží a dokumentace náležející ke zboží smluvní strany potvrdí datovaným předávacím protokolem podepsaným oprávněnou osobou prodávajícího i kupujícího.
2. Místo dodání: Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum, Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci, Šlechtitelů 27, 783 01 Olomouc, Česká republika. Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího: XXXXXXXXXX nebo jí pověřená osoba.
3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši **236 833,50 Kč bez DPH**, 286 568,54 Kč včetně DPH, z toho DPH 21% ve výši 49 735,04 Kč. Prodávající je plátce DPH.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním zboží a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění).

3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

IV. Platební podmínky

1. Platba za dodávku zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícím. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, který je dnem podepsání předávacího protokolu podle čl. II. odst. 1 této Smlouvy o dodání všeho zboží dle této smlouvy. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícím je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.

2. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit. Na vystavené faktuře bude vyznačen název a registrační číslo příslušného projektu a číslo této Smlouvy.

3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je Kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícími k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícím.

4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy.

5. Prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



V. Převod vlastnictví a nebezpečí škody na věci

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží dnem předání a převzetí zboží, uvedeném na předávacím protokolu podle čl. II. odst. 1 této smlouvy. Nebezpečí škody na zboží včetně užiteků přechází na kupujícího převzetím zboží.
2. Náklady spojené s odevzdáním zboží, zejména náklady na dopravu a zabalení zboží, nese prodávající. Náklady spojené s převzetím zboží nese kupující.

VI. Záruka

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů v délce 12 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. II. odst. 1 této smlouvy.
2. Práva z vadného plnění si smluvní strany ujednaly odchylně od § 2106 a násl. občanského zákoníku. Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, může kupující zvolit jedno z následujících práv z vadného plnění:
 - právo na dodání nového či chybějícího zboží, nejpozději do 5 dnů ode dne oznámení vady,
 - právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny zboží, odpovídající povaze a rozsahu vady,
 - právo na odstoupení od této smlouvy.
3. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit zboží, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.
4. Právo odstoupit od této Smlouvy má kupující i tehdy, jestliže jej prodávající ujistil, že zboží má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné, nebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
5. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.
6. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody způsobené kupujícímu vadami.

VII. Zajištění závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce Smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utrzovaných smluvních povinností.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



2. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II. odst. 1 této smlouvy.

3. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

4. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.

5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že kupující je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za prodávajícím, i nesplatnou. Pohledávky kupujícího a prodávajícího se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy kupující doručí prohlášení o započtení prodávajícímu.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílejší se na plnění této smlouvy.

2. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.

3. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů a právním řádem České republiky.

4. 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 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.

5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou v sestupně číslovány, výslovně prohlášený za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami smluvních stran.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



6. Kupující je oprávněn v souladu s ust. § 2001 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, odstoupit od této smlouvy v případě:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 dnů,
- nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,
- prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než deset dnů

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

7. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

8. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním Účastníkem této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy kupujícím v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

10. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 a pravidel pro publicitu v rámci OP VVV, a to ve všech relevantních dokumentech, týkajících se daného předmětu smlouvy, ve všech dodatcích ke smlouvám a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce a v této souvislosti se zavazuje poskytnout kupujícímu případně veškerou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat.

11. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Všechny výstupy smluvního vztahu, u kterých tak specifikuje kupující, musí obsahovat prvky publicity a to v rozsahu dle záhlaví této smlouvy, nepožaduje-li kupující jinak. Logo EU včetně textů, logo Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“) dle požadavků kupujícího. Kupující je povinen zajistit a případně poskytnout materiály obsahující správnou podobu jednotlivých log.

12. Prodávající je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s plněním dle této smlouvy v souladu s Pravidly minimálně do uplynutí 2 let od předložení účetní závěrky OP VVV podle čl. 140 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013, tj. nejméně do 31. 12. 2033, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší. Řídicí orgán OP VVV, případně jím pověřené subjekty (případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



13. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.

14. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
Příloha č. 1 – Nabídka prodávajícího ze dne 21.11.2018

V Olomouci, dne 11. 1. 2019

V Rožnově pod Radhoštěm dne

9. 1. 2019

.....
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor UP v Olomouci



Příloha č. 5 Zadávací dokumentace

Projekt: Rozvoj předaplikačního výzkumu v oblasti nano- a biotechnologií; reg.č.:CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007323

2. část veřejné zakázky s názvem "Pipety a jiný laboratorní materiál"

Číslo požadavku	Název materiálu	Specifikace	Počet kusů/balení/jednotek	Dodavatelem nabízené plnění (obchodní název/katalogové číslo)	Počet MJ dodavatele	Nabídková cena/ks bez DPH (Kč)	Nabídková cena celkem bez DPH (Kč)	Nabídková cena celkem s 21% DPH (Kč)
1	Automatická pipeta s nastavitelným objemem 0,1 – 2,5 µl	Nastavitelná automatická mikropipeta s CE certifikací, 0,1 – 2,5 µl (gradace 0,002 ul), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklávovatelná, 4-místný číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu, píst z termoplastu s velkou chemickou, tepelnou a mechanickou odolností.	3	613-0861	3	5 490,00	16 470,00	19 928,70
2	Automatická pipeta s nastavitelným objemem 0,5 – 10 µl	Nastavitelná automatická mikropipeta s CE certifikací, 0,5 - 10 µl (gradace 0,01 ul), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklávovatelná, 4-místný číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu, píst z termoplastu materiálu s velkou chemickou, tepelnou a mechanickou odolností.	2	613-1143	2	4 167,00	8 334,00	10 084,14

3	Automatická pipeta s nastavitelným objemem 2 – 20 µl	Nastavitelná automatická mikropipeta s CE certifikací, 2 - 20 µl (gradace 0,02 ul), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklávovatelná, 4-místný číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu, píst z termoplastu s velkou chemickou, tepelnou a mechanickou odolností.	2	613-1144	2	4 500,00	9 000,00	10 890,00
4	Automatická pipeta s nastavitelným objemem 20 – 200 µl	Nastavitelná automatická mikropipeta s CE certifikací, 20 - 200 µl (gradace 0,2 ul), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklávovatelná, 4-místný číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu, píst z termoplastu s velkou chemickou, tepelnou a mechanickou odolností.	2	613-1144	2	4 500,00	9 000,00	10 890,00
5	Automatická pipeta s nastavitelným objemem 100 – 1000 µl	Nastavitelná automatická mikropipeta s CE certifikací, 100 - 1000 µl (gradace 1 ul), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklávovatelná, 4-místný číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu, píst z termoplastu s velkou chemickou, tepelnou a mechanickou odolností.	4	613-0866	4	4 333,50	17 334,00	20 974,14

6	Automatická pipeta s nastavitelným objemem 10 – 100 µl	Nastavitelná automatická mikropipeta s CE certifikací, 10 - 100 µl (gradace 0,1 ul), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklávovatelná, 4-místný číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu, píšť z termopastu s velkou chemickou, tepelnou a mechanickou odolností.	2	613-1143	2	4 167,00	8 334,00	10 084,14
7	Mikropipeta jednonanálová	Mikropipeta jednonanálová automaticky nastavitelná. Dvouúrovňové nastavení objemu s dlouhodobou stabilitou nastaveného objemu. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Vysoká chemická odolnost použitým materiálů. Autoklávovatelná. Objem: 2-20 µl.	1	613-5808	1	5 935,00	5 935,00	7 181,35
8	Mikropipeta jednonanálová	Mikropipeta jednonanálová automaticky nastavitelná. Dvouúrovňové nastavení objemu s dlouhodobou stabilitou nastaveného objemu. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Vysoká chemická odolnost použitým materiálů. Autoklávovatelná. Objem: 20-200 µl.	1	613-5810	1	5 935,00	5 935,00	7 181,35
9	Mikropipeta jednonanálová	Mikropipeta jednonanálová automaticky nastavitelná. Dvouúrovňové nastavení objemu s dlouhodobou stabilitou nastaveného objemu. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Vysoká chemická odolnost použitým materiálů. Autoklávovatelná. Objem: 100-1000 ul.	1	613-5811	1	5 935,00	5 935,00	7 181,35

10	popisovače s plstěným hrotem	Popisovač s plstěným hrotem pro trvalé značení, rychleschnoucí. Použitelné pro sklo, porcelán, kovové povrchy a většinu plastu. Vydrží autoklávování. Stopa: 1 mm. Barva: černá.	100	VVRI811-0065	10	405,00	4 050,00	4 900,50
11	Mikropipeta vícekanálová	Mikropipeta 8-kanálová automaticky nastavitelná. Reprodukovatelnost pod 4%, přesnost pod 3%. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Objem 1-10 µl. Dělení po 0,1 či 0,05 µl.	1	613-5818	1	16 300,00	16 300,00	19 723,00
12	Mikropipeta vícekanálová	Mikropipeta 8-kanálová automaticky nastavitelná. Reprodukovatelnost pod 4%, přesnost pod 3%. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Objem 20-200 µl. Dělení po 1 µl.	1	613-5816	1	16 300,00	16 300,00	19 723,00
13	Automatická pipeta s nastavitelným objemem 0,1 – 2,5 µl	Nastavitelná automatická mikropipeta s CE certifikací, 0,1 – 2,5 µl (gradace 0,002 ul), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklávovatelná, 4-místný číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu, píst z termopastu s velkou chemickou, tepelnou a mechanickou odolností.	1	613-0861	1	5 490,00	5 490,00	6 642,90
14	Parafilm	Transparentní termoplastická krycí fólie pro použití v laboratoři. Materiál: polyolefiny a parafinové vosky, bez obsahu změkčujících látek. Použitelnost: -45 až +50°C. 10 cmx38 m (možná odchylka 2 cm).	4	291-0057	4	520,00	2 080,00	2 516,80
15	Hliníková fólie v roli	Hliníková fólie v roli navinutá na trubce. Návin: průměr 15-17 cm, na kovové trubce o průměru min 7 cm. Síla fólie 30 µm. Materiál: 99,9 % hliník. Šíře: 50 -55 cm.	2	IBSAL654322	2	3 890,00	7 780,00	9 413,80

16	okénka z CaF2 pro IR mikroskopii	Kulatá okénka z CaF2 o průměru 32 mm a tloušťce 3mm.	5	Z267589-1EA	5	4 280,00	21 400,00	25 894,00
17	míchací tyčinka (pro přípravu nanomateriálů)	Míchací tyčinka, skleněná, délka 200 mm, průměr 4 mm	5	632522203506	5	6,50	32,50	39,33
18	desky pro tenkovrstvou chromatografii, vrstva silikagelu 2 mm UV254	desky pro tenkovrstvou chromatografii 20 x 20 cm, 12 desek v balení	4 balení	MANA809083	4	4 336,00	17 344,00	20 986,24
19	Silikagel 60 UV254 TLC hliníkové fólie	hliníkové fólie 20 x 20 cm, 25 desek v balení	15 balení	MANA818133	15	1 983,00	29 745,00	35 991,45
20	RP-18 UV254s TLC hliníkové fólie	hliníkové fólie 20 x 20 cm, 20 desek v balení	5 balení	MANA818146	5	6 007,00	30 035,00	36 342,35
Předpokládaná hodnota celkem v Kč bez DPH						234.000,-		
Celková nabídková cena za 2. část v Kč včetně DPH							236 833,50	

* Pozn.: Zadavatel trvá na dodržení celkového požadované množství jednotlivých položek, přičemž způsob balení není závazný

Datalist – Pipety Eppendorf Research plus IVD

Související s položkami 1 až 6 a 13

Nastavitelná automatická mikropipeta s CE certifikací

0,1 – 2,5 µl (gradace 0,002 ul),

0,5 - 10 µl (gradace 0,01 ul)

2 - 20 µl (gradace 0,02 ul)

20 - 200 µl (gradace 0,2 ul)

100 - 1000 µl (gradace 1 ul)

10 - 100 µl (gradace 0,1 ul)

pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklávovatelná, 4-místný číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu, píst z termoplastu s velkou chemickou, tepelnou a mechanickou odolností.

Datalist – Pipety jednokanálové Gilson L

Související s položkami 7 až 9

Objem: 2-20 μ l

Objem: 20-200 μ l

Objem: 100-1000 μ l

Mikropipeta jednokanálová automaticky nastavitelná. Dvouúrovňové nastavení objemu s dlouhodobou stabilitou nastaveného objemu. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Vysoká chemická odolnost použitým materiálů. Autoklávovatelná.

Pipety 8-kanálová Gilson L

Položka 11

Mikropipeta 8-kanálová automaticky nastavitelná. Reprodukovatelnost pod 4%, přesnost pod 3%. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Objem 1-10 μ l. Dělení po 0,1 či 0,05 μ l.

Položka 12

Mikropipeta 8-kanálová automaticky nastavitelná. Reprodukovatelnost pod 4%, přesnost pod 3%. Kalibrovatelná s kalibračním certifikátem. Objem 20-200 μ l. Dělení po 1 μ l.



PLNÁ MOC

Já níže podepsaný, Ing. Petr Moravec, narozen [REDACTED]
[REDACTED] jako jednatel společnosti VWR International s.r.o., se sídlem ve Stříbrné
Skalici, Pražská 442, PSČ 281 67, IČ 63073242,

ZPLNOMOCŇUJI TÍMTO

[REDACTED]

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

Ve Stříbrné Skalici, dne 2.1.2017

Ing. Petr Moravec/
jednatel [REDACTED]

Plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 3.1.2017

[REDACTED]