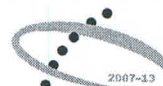




EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro inovace



Univerzita Palackého
v Olomouci

Kupní smlouva č. DNS-019/CHEM/PJ/0VZ/2014

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

IČO : 61989592
DIČ : CZ61989592
se sídlem : Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, Ph.D.
bankovní spojení : Komerční banka, a. s., pobočka Olomouc
číslo účtu : 19-1096330227/0100
osoba oprávnění ve věcech technických: Mgr. Lucie Plíhalová, Ph.D.
(jako jen „kupující“) na straně jedné,

a

VWR International s.r.o.

IČO : 63073242
DIČ : CZ63073242
Sídlem : Nuselskán 1419/53, 140 00 Praha 4
jednající : **Ing. Patrik Joannidis, Tedhcnical Support Manager**
Bankovní spojení : Citibank Europe plc.
Číslo účtu: 2059630102/2600
Zapsaná u OR Městským soudem Praha C 35986
(jako 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“):

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem koupě dle této smlouvy jsou chemikálie a laboratorní spotřební materiál (dále jen "zboží") v druhu a množství, jakosti a provedení dle specifikace, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1 pro potřeby projektu „Nové technologie UP v chemii a biologii“, reg.č. CZ.1.05/3.1.00/14.0302, v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. 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 nabýt 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.
3. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.

III.

Dodací lhůta, místo a způsob plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží nejpozději do 6ti týdnů ode dne uzavření této Smlouvy. Odevzdání zboží a dokumentace náležející ke zboží smluvní strany potvrdí datovaným předávacím protokolem podepsaným oprávněnou osobou prodávajícího i kupujícího.
2. Místem plnění je Univerzita Palackého v Olomouci, odborné pracoviště je upřesněno v příloze č. 1 této Smlouvy.
3. Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího je osoba oprávněná ve věcech technických za kupujícího, nebo jí pověřená osoba.
4. Prodávající je povinen zabezpečit vlastní dopravu zboží na místa plnění.
5. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši 504 586,14 Kč bez DPH, DPH 21% ve výši 105 963,09 Kč, **tj. celkem včetně DPH 610 549,23 Kč**. Celková kalkulace kupní ceny je součástí přílohy č. 1 této Smlouvy. DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Kupní cena dle odst. 1 tohoto článku je konečná a zahrnuje veškeré náklady a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží.
3. Kupní cenu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy je kupující povinen zaplatit prodávajícímu, a to bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v článku I. této Smlouvy na základě řádně vystaveného daňového dokladu, který je prodávající oprávněn vystavit ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, který je dnem podepsání předávacího protokolu podle čl. III. odst. 1 této Smlouvy. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení kupujícímu na adresu kupujícího uvedenou v čl. I. této Smlouvy. Vystavený daňový doklad musí být označen číslem kupní smlouvy.
4. Každý daňový doklad musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že daňový doklad výše uvedené náležitosti nebude splňovat nebo bude obsahovat nesprávné údaje, vrátí kupující daňový doklad do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. Lhůta splatnosti se v takovém případě dnem zpětného odeslání staví a poté

počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu na adresu kupujícího uvedenou v čl. I. této Smlouvy.

5. Platby dle čl. IV. odst. 3 této Smlouvy budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
6. 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.

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. III. 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 poskytne na zboží záruku za jakost podle § 2113 občanského zákoníku v délce min. 12 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. III. 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. V případě uplatnění volby práva z vadného plnění znějícího na odstranění vad bezplatnou opravou zboží či na odstranění vady dodáním nového či chybějícího zboží je prodávající vadu kterékoliv části zboží povinen odstranit ve lhůtě dohodnuté smluvními stranami písemně na jedné listině; v případě, že k této dohodě nedojde, je prodávající vadu takto odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne sdělení o volbě práva z vadného plnění.
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. V případě prodlení prodávajícího s odevzdáním zboží oproti lhůtě sjednané v čl. III. odst. 1 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý i započatý den prodlení.

2. Sjednáním smluvní pokuty podle tohoto článku není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti utvrzované v odst. 1 tohoto článku, tzn., že smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

VIII.

Závěrečná ujednání

1. V souvislosti s financováním předmětu smlouvy z prostředků Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílející se na plnění smlouvy.
2. Proávající se zavazuje, že minimálně do uplynutí lhůty 3 let od ukončení OP VaVpl podle čl. 90 nařízení Rady (ES) č.1083/2006, tj. nejméně do roku 2021, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší, ode dne uzavření této smlouvy poskytne všem subjektům provádějícím audit a kontrolu u kupujícího v souvislosti s realizací Projektů nebo Projektů – zejména zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele, Řídícího orgánu OP VaVpl Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy – nezbytné informace týkající se dodavatelských činností, které si uvedené orgány a instituce vyžádají. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na smluvní partnery prodávajícího, podílejících se na plnění této smlouvy.
3. Proávající se dále zavazuje poskytnout Řídícímu orgánu OP VaVpl po dobu výše uvedenou přístup k i těm částem smluvních a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů, za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílející se na plnění smlouvy.
4. Proávající bere na vědomí, že kupující je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a Pravidel pro publicitu v rámci OP VaVpl a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména ve všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.
5. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené kupní smlouvy.
6. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
7. 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.
8. Kupující má právo odstoupit od této smlouvy i v případě, že výdaje, které by mu na základě této smlouvy měly vzniknout, budou Řídícím orgánem OP VaVpl, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé.
9. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami obou smluvních stran.
10. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně. V případě odstoupení od této smlouvy kupujícím z důvodu výše uvedených podstatných porušení smlouvy prodávajícím, nemá prodávající nárok na náhradu jakýchkoliv do té doby vzniklých nákladů.

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

12. Tato kupní smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

13. Tato kupní smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních s povahou originálu podepsaných oprávněnými osobami obou smluvních stran, přičemž kupující obdrží tři a prodávající dvě vyhotovení.

14. Nedílnou součástí této kupní smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídka prodávajícího ze dne 22.10.2014

15. Prodávající se zavazuje v souladu s § 147a odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, že kupujícímu předloží seznam subdodavatelů podílejících se na plnění předmětu této smlouvy, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové kupní ceny, a to nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy. Současně platí, že má-li subdodavatel prodávajícího formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

V Olomouci, dne 7. 11. 2014

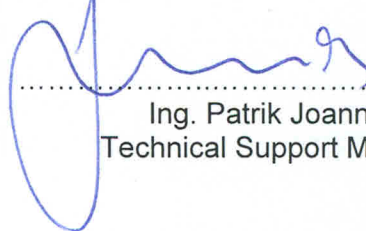
Za kupujícího :

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
rektoriát
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor

V Rožnově p.R., dne 05 -11- 2014

Za prodávajícího:



Ing. Patrik Joannidis
Technical Support Manager

VWR 

VWR International s.r.o.
Nuselská 1419/53
140 00 Praha 4
IČ: 63073242 · DIČ: CZ63073242

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

NÁZEV PROJEKTU	Nové technologie UP v chemii a biologii
REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU	CZ.1.06/3.1.00/14.0302
ŘEŠITEL	Prof. Ing. Lubomír Lapčík, CSc.
FAKULTA	PIF
Osoba oprávněná k převzetí zboží	Mgr. Lucie Pilhalová, Ph.D.
Adresa místa plnění a fakturační adresa:	Nová technologie UP v chemii a biologii, Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci, ul. Štechtitelu 11, Olomouc – Holice, Česká republika
Termín dodání:	6 týdnů od podpisu kupní smlouvy
Délka záruky:	12 měsíců
Předpokládaná hodnota VZ:	624 590

Poř.č.	Název zboží (podrobná specifikace)	obsah balení, kde není měrná jednotka, tam ks	Počet balení	Uchazečem nabízené plnění (obchodní název/katalogové číslo)	Předpokládaná hodnota/ks bez DPH (Kč)	Předpokládaná hodnota celkem bez DPH (Kč)	Nabídková cena/ks bez DPH (Kč)	Nabídková cena celkem bez DPH (Kč)	Nabídková cena celkem s 21% DPH (Kč)	CPV kód
1	5000 ml kádinka z borosilikátového skla	1	6	632411010956	1700	10 200	461,76	2 770,56	3 352,38	33790000-4
2	3000 ml kádinka z borosilikátového skla	2	3	632411010952	2500	7 500	513,56	1 540,68	1 864,22	33790000-4
3	1000 ml kádinka z borosilikátového skla	10	1	632417010940	3500	3 500	532,00	532,00	643,72	33790000-4
4	laboratorní lahev 1000 ml z borosilikátového skla	10	1	632414321940	2800	2 800	658,00	658,00	796,18	33790000-4
6	byreta automatická dle Schillinga, objem 50 ml	1	2	634870023756	1900	3 800	1 146,60	2 293,20	2 774,77	33790000-4
7	250 ml lahev z borosilikátového skla	10	2	632414321250	1900	3 800	360,40	720,80	872,17	33790000-4
8	2000 ml laboratorní lahev z borosilikátového skla	10	1	632414321950	7800	7 800	911,20	911,20	1 102,55	33790000-4
9	Lahev z borosilikátového skla 1000 ml, včetně odpovídajícího uzávěru PP	1	10	632414321940	350	3 500	63,92	639,20	773,43	33790000-4
10	nitrilové rukavice nepudrované, velikost XL	100	10	VWRI112-2757	500	5 000	217,14	2 171,40	2 627,39	18424300-0
11	nitrilové rukavice nepudrované, velikost S	100	10	VWRI112-2754	500	5 000	178,50	1 785,00	2 159,85	18424300-0
12	nitrilové rukavice nepudrované, velikost M	100	10	VWRI112-2755	500	5 000	178,50	1 785,00	2 159,85	18424300-0
13	nitrilové rukavice, nepudrované, velikost L	100	10	VWRI112-2756	500	5 000	178,50	1 785,00	2 159,85	18424300-0
14	Sáčky PE s rychlouzávěrem, 60x80mm	100	20	129-0294	30	600	15,48	309,60	374,62	24500000-9
15	Sáčky PE s rychlouzávěrem, 120x170mm	100	20	129-0297	60	1 200	46,28	925,60	1 119,98	24500000-9
16	Sáčky PE s rychlouzávěrem, 150x220mm	1	10	129-0298	90	900	72,77	727,70	880,52	24500000-9
17	Kádinka nízká 50 ml	1	30	632411010050	30	900	21,75	652,50	789,53	33790000-4
18	Kádinka nízká 250 ml	1	10	632417010250	30	300	23,10	231,00	279,51	33790000-4
19	Kádinka nízká 400 ml	1	10	632417010400	40	400	28,00	280,00	338,80	33790000-4
20	Kádinka nízká 3000 ml	1	5	632411010952	400	2 000	256,78	1 283,90	1 553,52	33790000-4
21	Kádinka nízká 5000 ml	1	5	632411010956	600	3 000	461,76	2 308,80	2 793,65	33790000-4
22	Kádinka vysoká 50 ml	1	20	632411010200	25	500	23,25	465,00	562,65	33790000-4
23	Kádinka vysoká 150 ml	1	10	632417012150	30	300	22,01	220,10	266,32	33790000-4
24	Kádinka vysoká 3000 ml	1	5	632411012952	400	2 000	267,14	1 335,70	1 616,20	33790000-4
25	Lahev z borosilikátového skla 250ml, modré plastové víčko, vylévací kroužek	1	30	632414321250	140	4 200	36,04	1 081,20	1 308,25	33790000-4
26	Lahev z borosilikátového skla 500ml, modré plastové víčko, vylévací kroužek	1	30	632414321500	170	5 100	45,54	1 366,20	1 653,10	33790000-4
27	Lahev z borosilikátového skla 1000ml, modré plastové víčko, vylévací kroužek	1	30	632414321940	240	7 200	63,92	1 917,60	2 320,30	33790000-4
28	Baňka odměrná plastová zátka A, 10ml	1	20	636013020202	120	2 400	62,56	1 251,20	1 513,95	33790000-4
29	Baňka odměrná plastová zátka A, 25ml	1	20	636013020203	120	2 400	69,36	1 387,20	1 678,51	24500000-9
30	Baňka odměrná plastová zátka A, 50ml	1	30	636013020204	130	3 900	75,48	2 264,40	2 739,92	24500000-9
31	Baňka odměrná tmavé sklo A, plastová zátka, 50 ml	1	5	636113020205	300	1 500	132,30	661,50	800,42	33790000-4
32	Baňka odměrná plastová zátka A, 100ml	1	10	636013020205	145	1 450	85,00	850,00	1 028,50	24500000-9
33	Baňka odměrná plastová zátka A, 250ml	1	10	636013020207	220	2 200	120,40	1 204,00	1 456,84	24500000-9
34	Baňka odměrná plastová zátka A, 500ml	1	10	636013020208	300	3 000	169,51	1 695,10	2 051,07	24500000-9
35	Baňka odměrná plastová zátka A, 1000ml	1	10	636013020209	440	4 400	252,28	2 522,80	3 052,59	24500000-9
36	Baňka odměrná plastová zátka A, 5000 ml	1	3	634870037255	2600	7 800	2 108,00	6 324,00	7 652,04	24500000-9
37	Byreta 25 ml, třída A, přímý kohout PTFE, Schellb.pruh	1	10	636111420205	600	6 000	431,20	4 312,00	5 217,52	33790000-4
38	Byreta aut.Pellet 25/0,1 ml, modrá grad.,Sch.pruh, skl.vyp.kohout, skl.přep.kohout, tř.AS	1	5	632436776623	1 300	6 500	1 526,84	7 634,20	9 237,38	33790000-4
40	Nálevka dělicí hruškovitá 250ml, plastová zátka, PTFE kohout	1	5	636014920204	700	3 500	383,04	1 915,20	2 317,39	33790000-4
41	Nálevka dělicí hruškovitá 100ml, plastová zátka, PTFE kohout	1	10	636014920203	700	7 000	346,20	3 462,00	4 189,02	33790000-4
42	Zkumavka PP s víčkem, dno s prstencem, centrifugační, nesterilní, 50ml	250	10	525-0243	2 500	25 000	1 951,20	19 512,00	23 609,52	33192500-7
43	Jednorázové tkáňové zkumavky, 12 ml, kul. Dno	1200	4	391-8396	2 200	8 800	552,03	2 208,12	2 671,83	33192500-7
44	Víčko PE pro zkumavky průměru 15 mm	2400	2	343036	2 800	5 600	1 412,90	2 825,80	3 419,22	24500000-9
45	Mikrozkumavky 2,0 ml, Safe-Lock	1000	2	211-2120	1 500	3 000	1 404,00	2 808,00	3 397,68	33192500-7
46	Čtyřstranný variabilní stojánek na čtyři různé průměry - mikrozkumavky 1.5 ml a 0.5 ml, zkumavky 15 a 50 ml	2	10	212-9121 mix barev	500	5 000	222,56	2 225,60	2 692,98	42671100-1
47	Nuť s fritou (S4)	1	5	632424334404	300	1 500	252,80	1 264,00	1 529,44	33790000-4
48	Pipetovací balónek gumový, 100 ml	2	10	612-1931	160	1 600	134,64	1 346,40	1 629,14	38437000-7
49	Nuť s fritou (S3)	1	5	632424334303	300	1 500	217,60	1 088,00	1 316,48	33790000-4
50	Balónek pipetovací gumový 50 ml	1	5	612-1930	100	500	60,48	302,40	365,90	38437000-7
51	Pipeta Pasteurova PE, graduace 3/0,5 ml, max. objem 3,5 ml	500	1	612-1746	550	550	302,18	302,18	365,64	24500000-9
52	Parafilm 50mm x 75m	1	5	291-1214	600	3 000	518,52	2 592,60	3 137,05	24500000-9
53	Lahev PP širokohrdlá, 50 ml	1	50	331331030050	20	1 000	8,48	424,00	513,04	24500000-9
54	Uzávěr šroubový GL 32, bílý, PP	1	50	331312030032	10	500	4,37	218,50	264,39	24500000-9
55	Šablona pro měření průměrů hadic	1	1	ot20B-2104.1092	130	130	162,50	162,50	196,63	24500000-9
56	Hadicová svorka, pro hadice vnější pr. 10 až 16 mm	1	10	USBE1611	25	250	15,75	157,50	190,58	42671100-1
57	Hadicová svorka, pro hadice vnější pr. 12 až 22 mm	1	10	USBE1612	30	300	15,90	159,00	192,39	42671100-1

58	vialky šroubovací o objemu 4 ml (45x14,7mm), čiré sklo	100	2	548-3051	330	660	277,34	554,68	671,16	33790000-4
59	vialky šroubovací o objemu 12 ml (66x18,5mm), čiré sklo	100	1	548-0820	670	670	4 612,80	4 612,80	5 581,49	33790000-4
60	Schránka na Parafilm	1	1	291-1219	5000	5000	3 366,00	3 366,00	4 072,86	42671100-1
61	Pevný skříňový exsikator s vestavěným hygrometrem - vlhkoměrem, čirý, min 10 políc, čiré, využitelný objem alespoň 40 L	1	1	BOHLV1875-07	27000	27000	23 787,80	23 787,80	28 783,24	44618000-5
62	Vertikální exsikator s přípojkou na plynové médium, min dvě police, čirý, vlhkoměr, využitelný objem min 30 L)	1	1	BELAF420721000	15000	15000	9 644,40	9 644,40	11 669,72	44618000-5
63	Stříkačkové filtry jednorázové PES, 0,45 um, prům. 25 mm	1000	5	514-0074	20500	102500	14 706,00	73 530,00	88 971,30	24500000-9
64	Nálevka PP standard. 75mm	1	10	GLAS122.303.03	30	300	10,20	102,00	123,42	24500000-9
65	Stříčka 500ml, destilovaná voda, širokohrdlá, bílý uzávěr	1	2	331355060500.	135	270	88,80	177,60	214,90	24500000-9
66	Stříčka 500ml, ethanol, širokohrdlá, oranžový uzávěr	1	2	331355020500.	135	270	96,80	193,60	234,26	24500000-9
67	Stříčka destilovaná voda 250 ml	1	2	331325060250.	70	140	49,12	98,24	118,87	24500000-9
68	Stříčka Ethanol 250 ml, úzkohrdlá, oranžový uzávěr	1	2	331325020250.	70	140	49,12	98,24	118,87	24500000-9
69	Sada desíti hladkých magnetických míchadel, alespoň dvě z nich trojúhelníkového tvaru, rozměry: od 10-80 mm.	1	4	IKAA1358600	2300	9200	1 832,00	7 328,00	8 866,88	24500000-9
70	Stativ ohebný s kruhovou klemou, ukončen křížovou svorkou	1	5	USBE2680	900	4500	566,49	2 832,45	3 427,26	42671100-1
71	Petriho misky na tkáňové kultury, čtvercové, bal. 16 ks	16	2	166508	4000	8000	3 576,80	7 153,60	8 655,86	33790000-4
72	Lahev PE širokohrdlá 250ml v setu s odpovídajícím víčkem	1	20	331331000250.; 331312000040.	40	800	17,92	358,40	433,66	24500000-9
73	Lahev PE širokohrdlá 500ml v setu s odpovídajícím víčkem	1	20	331331000500.; 331312000050.	50	1000	22,00	440,00	532,40	24500000-9
74	Lahev PE širokohrdlá 1000ml v setu s odpovídajícím víčkem	1	20	215-5634	100	2000	40,25	805,00	974,05	24500000-9
75	Lahev indikátorová bílá 50ml	1	6	632425020050	125	750	102,40	614,40	743,42	33790000-4
76	Pipetka náhradní k indikátorové lahvi 50ml	1	4	632425041251	10	40	52,80	211,20	255,55	24500000-9
77	Lahev reagenční bílá 100ml, se zabroušenou zátkou	1	20	632414102100	45	900	38,40	768,00	929,28	33790000-4
78	Lahev reagenční bílá 1000ml, se zabroušenou zátkou	1	10	632414102940	75	750	64,80	648,00	784,08	33790000-4
79	Čidlo tepl. Pro míchadla typu SLR	1	2	SCOI285105308	3200	6400	3 087,50	6 175,00	7 471,75	44510000-8
80	Lahev PE širokohrdlá, hnědá, 250ml s odpovídajícím uzávěrem	1	20	331331010250. 31312010040.	60	1200	19,19	383,80	464,40	24500000-9
81	Lahev PE širokohrdlá, hnědá, 500ml s odpovídajícím uzávěrem	1	20	331331010500.; 331312010050.	60	1200	24,18	483,60	585,16	24500000-9
82	Lahev PE širokohrdlá, hnědá, 1000ml s odpovídajícím uzávěrem	1	20	331331011000.; 331312010065.	100	2000	49,53	990,60	1 198,63	24500000-9
83	Lahev PE 750 ml širokohrdlá s odpovídajícím uzávěrem	1	20	215-2523; 215-3924	100	2000	48,42	968,40	1 171,76	24500000-9
84	Lahev PE 1000 ml širokohrdlá s odpovídajícím uzávěrem	1	20	215-3379; 215-3925	100	2000	53,58	1 071,60	1 296,64	24500000-9
85	Lahev PE 500 ml širokohrdlá s odpovídajícím uzávěrem	1	20	215-3378; 215-3924	100	2000	38,90	778,00	941,38	24500000-9
86	Lžička pro práškové materiály 170 mm, nerezová	1	5	397210003360.	100	500	36,19	180,95	218,95	44510000-8
87	ethanol absolutní pro molekulární biologii, obsah vody max 0,2%, čistota min 99,8%	250 ml	4	437433T	850	3400	670,80	2 683,20	3 246,67	24327000-2
88	ethanol absolutní bezvodý, obsah vody max 0,003%, čistota min 99,8%	250 ml	4	83672.230	550	2200	448,00	1 792,00	2 168,32	24327000-2
89	fotometrická květa, optická délka 10mm, objem min 3,5 ml	2	2	VITUG104	1000	2000	552,00	1 104,00	1 335,84	33790000-4
90	Kyveta 100-QS, sklo Suprasil, optická délka 10 mm, PTFE víčko	4	4	634-9014	2500	10000	2 845,92	11 383,68	13 774,25	33790000-4
91	Kyveta fluoresc. 101-optické sklo, 10x10 mm, PTFE víčko	4	4	634-0507	3000	12000	7 114,80	28 459,20	34 435,63	33790000-4
92	Semi-mikrokyveta 104-QS, Suprasil, 10 mm, PTFE víčko	2	2	634-9122	3000	6000	3 619,00	7 238,00	8 757,98	33790000-4
93	Kyveta PMMA makro, 10 mm, 100 ks	100	10	634-0000	300	3000	216,81	2 168,10	2 623,40	33790000-4
94	Kyveta PS, transparentní 4 stěny, 10 mm, 100 ks	100	10	634-8111	200	2000	169,36	1 693,60	2 049,26	33790000-4
95	Kyveta průtočná 175.000QS, 10 mm, střed 8,5 mm	1	1	OT	7700	7700	8 634,38	8 634,38	10 447,60	33790000-4
96	Kyveta průtočná 175.000QS, 5 mm, střed 8,5 mm	1	1	OT	11000	11000	11 910,38	11 910,38	14 411,56	33790000-4
97	Viskozimetr Ubbelohde, 5-3 mm2/s	1	1	TNOS632733100020	4500	4500	3 711,20	3 711,20	4 490,55	33790000-4
98	Viskozimetr Ubbelohde, 2-10 mm2/s	1	1	TNOS632733100030	4500	4500	3 711,20	3 711,20	4 490,55	33790000-4
99	Viskozimetr Ubbelohde 6-30 mm2/s	1	2	TNOS632733100040	4500	4500	3 711,20	7 422,40	8 981,10	33790000-4
100	kolona UHPLC Kinetex 1.7um C18 100, 150 x 2.1 mm	1	1	OT CHROMSERVIS	17 500 Kč	17500	21 901,66	21 901,66	26 501,01	33790000-4
101	Kyveta spektrofotometrická 100-QS, materiál křemenné sklo, objem min 3500 mikrolitrů, optická délka 10 mm	1	2	634-9024	3100	6200	1 748,40	3 496,80	4 231,13	33790000-4
102	zkumavka PS sterilní, min 10x90 mm se zátkou a kulatým dnem	1	5	634-8530	200	1000	192,48	962,40	1 164,50	33790000-4
103	kyveta spektrofotometrická pro UV PMMA transparentní ze čtyř stran, 4,5 ml, délka optické trasy 10 mm	1	20	GAMA400942	50	1000	3,01	60,20	72,84	24500000-9
104	Nastavitelná automatická mikropipeta, 100 - 1000 µl (gradace 1,0 µl), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklavovatelná, číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu	1	1	613-0866	6000	6000	5 474,00	5 474,00	6 623,54	38437000-7
105	Nastavitelná automatická mikropipeta, 10 - 100 µl (gradace 0,1 µl), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklavovatelná, číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu	1	1	613-0864	6000	6000	5 474,00	5 474,00	6 623,54	38437000-7
106	Nastavitelná automatická mikropipeta, 500 - 5000 µl (gradace 5,0 µl), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklavovatelná, číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevné označení pipety podle velikosti objemu	1	1	613-1144	6000	6000	13 472,50	13 472,50	16 301,73	38437000-7
107	Špičky na pipety 2-200 µl, balení v uzavratelném sáčku po 500 ks, kompatibilní s pipetami typu Eppendorf	500	2	EPPE0030000.889	820	1640	396,53	793,06	959,60	38437000-7

108	Box se špičkami (96 ks) 50 - 1000 ul, opakovaně autoklárovatelný, délka nejméně 70 mm, graduované, kompatibilní s pipetami typu Eppendorf	1	2	613-3540	720	1440	683,40	1 366,80	1 653,83	38437000-7
109	Špičky na pipety objemu 50 - 1000 ul, délka nejméně 70 mm, graduované, kompatibilní s pipetami typu Eppendorf	500	2	eppe0030000.927	820	1640	396,53	793,06	959,60	38437000-7
110	Špičky na pipety objemu 100 - 5000 ul, 500 ks, nejméně 120 mm dlouhé, graduované, vysoká chemická a teplotní rezistence, kompatibilní s pipetami Eppendorf	500	5	613-3508	1120	5600	1 088,00	5 440,00	6 582,40	38437000-7
110	Špičky na pipety o objemu 100 - 5000 ul, 1000 ks, volné balení	1000	3	613-5090	2800	8400	2 464,00	7 392,00	8 944,32	38437000-7
112	Špičky na pipety o objemu 10-1000ul, 1000 ks, volné balení	1000	1	613-4133	800	800	694,40	694,40	840,22	38437000-7
113	Souprava tří automatických pipet s volitelnými objemy rozsahů: 0,5 - 10 µl (gradace 0,01 µl), 10 - 100 µl (gradace 0,1 µl), 100 - 1 000 µl (gradace 1,0 µl), dolní konus pipet má kovový hrot a je pružný, autoklárovatelné, číselný 4-místný displej na přední části pipety, barevně odlišení pipety dle velikosti objemu, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin	3	1	613-1143	15000	15000	13 472,50	13 472,50	16 301,73	38437000-7
114	Souprava tří automatických pipet s volitelnými objemy rozsahů: 2 - 20 µl (gradace 0,02 µl), 20 - 200 µl (gradace 0,2 µl), 100 - 1 000 µl (gradace 1,0 µl), dolní konus pipet má kovový hrot a je pružný, autoklárovatelné, číselný 4-místný displej na přední části pipety, barevně odlišení pipety dle velikosti objemu, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin	3	1	613-1144	15000	15000	13 472,50	13 472,50	16 301,73	38437000-7
115	Špičky na pipety v opakovaně autoklárovatelném boxu, objem 2 - 200 ul, 96 ks špiček v boxu, délka nejméně 50 mm, graduované, špičky kompatibilní s pipetami typu Eppendorf		1	613-3538	720	720	707,52	707,52	856,10	38437000-7
116	Špičky na pipety o objemu 0,5 - 200ul, 1000 ks, volné balení	1000	1	613-4129	680	680	604,80	604,80	731,81	38437000-7
117	Nastavitelná automatická mikropipeta, 500 - 5000 ul (gradace 5 ul), pružný dolní konus pipety, celá pipeta autoklárovatelná, číselný displej na přední části pipety, otvor pro justování pipety na jinou hustotu kapalin, barevně označení pipety podle velikosti objemu	1	5	613-0867	5800	29000	5 474,00	27 370,00	33 117,70	38437000-7
118	Stojánek otočný pro 6 pipet	1	3	612-1806	2900	8700	2 720,00	8 160,00	9 873,60	38437000-7
119	Špičky na pipety o objemu 0.1 - 20 ul, opakovaně autoklárovatelný box 96 ks, špičky kompatibilní s pipetami typu Eppendorf	1	3	613-3536	800	2400	766,70	2 300,10	2 783,12	38437000-7
120	Aceton p.a.	5 L	10	20066.365	300	3000	326,30	3 263,00	3 948,23	24300000-7
121	Chloroform p.a., stabilizovaný	5L	10	22711.324	260	2600	588,00	5 880,00	7 114,80	24300000-7
122	Dichlormethan p.a., stabilizovaný	5L	10	LACH20020CT1MS000	250	2500	486,00	4 860,00	5 880,60	24300000-7
123	Ethyl acetát p.a.	5L	20	23882.330	250	5000	531,00	10 620,00	12 850,20	24300000-7
124	Petrolether	1 L	10	23837.291	500	5000	251,00	2 510,00	3 037,10	24300000-7
Celková nabídková cena							624 590	504 586,14	610 549,23	

05 -11- 2014



VWR
VWR International s.r.o.
Nuselská 1419/53
140 00 Praha 4
☎: 63073242 · DIČ: CZ63073242

PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný, Ing. Petr Moravec, narozen dne 28. května 1969, trvale bytem Světice, Příčná 257, PSČ 251 01, jako jednatel společnosti VWR International s.r.o., se sídlem v Praze 4, Nuselská 1419/53, PSČ 140 00, IČ 630 73 242,

ZPLNOMOCŇUJI TÍMTO

pana Ing. Patrika Joannidise, narozen dne 28. června 1972, trvale bytem v Ostravě, Sodná 75, PSČ 712 00, OP 110681525,

aby jednal za výše uvedenou společnost v záležitostech předkládání obchodních nabídek a uzavírání obchodních smluv v částce nepřevyšující 5 mil. Kč a současně nezavazující společnosti k plnění přesahujících 60 měsíců.

V Praze dne 13.1.2014

Ing. Petr Moravec
jednatel

Plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Rožnově pod Radhoštěm dne 13.1.2014

Ing. Patrik Joannidis

Podle ověřovací knihy OÚ SVĚTICE
poř. č. legalizace 2/2014
vlastnoručně podepsal - uznal podpis na listině za vlastní
Ing. Petr Moravec, 28. 5. 1969, Ledčín nad Sázavou
jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele
Příčná 257, 251 01 SVĚTICE, ČR
adresa místa trvalého pobytu - adresa místa pobytu na území ČR - adresa bydliště mimo území ČR
OP 108096168
Druh a č. dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce
Ve Světicích dne 13. 1. 2014

