



* 2 0 1 7 0 0 1 5 3 5 *

Kupní smlouva

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 47/2017 – CPS Část 1 - Laboratorní přístroje

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně	
se sídlem:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO:	70883521
DIČ:	CZ70883521
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Zlín
číslo účtu:	27-1925270277/0100
ID datové schránky:	ahqj9id
zastoupená:	RNDr. Alexander Černý, kvestor
za věcné plnění odpovídá:	doc. Ing. et Ing. Ivo Kuřitka, Ph.D. et Ph.D.

(dále jen „*kupující*“)

a

VWR International s.r.o.

se sídlem:	Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice
IČO:	63073242
DIČ:	CZ63073242
bankovní spojení:	Citibank Europe plc.
číslo účtu:	2059630102/2600
jednající:	Ing. Patrik Joannidis, Technical Support Manage
registrace:	OR městský soud Praha C 35986
e-mail:	lenka.zapletalova@vwr.com
ID datové schránky:	k56s9d7
kontaktní osoba:	Ing. Lenka Zapletalová, tel: 603 557 345
Korespondenční adresa:	Pivovarská 30, 756 61 Rožnov pod Radh.

(dále jen „*prodávající*“)

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě, dopravit ji do místa určení, provést instalaci a zaškolení obsluhy (viz. čl. III. smlouvy) a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva k této věci.
- 2) Předmětem této smlouvy je závazek kupujícího věc převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu, to vše za podmínek níže v této smlouvě sjednaných.

II. Specifikace věci a cena

- 1) Pro účely této smlouvy se věcí rozumí **laboratorní přístroje** (dále jen „věc“), určené pro potřeby Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně s parametry specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy – Technické specifikaci.
- 2) Cena věci je sjednána jako nejvýše přípustná a konečná (vyjma případů, kdy po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH), přičemž zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro splnění jeho povinností z této smlouvy, zejména náklady na dopravu věci a úhradu jakýchkoliv správních či celních poplatků, školení a záruční servis.

Bližší specifikováno v příloze č. 1 - podrobná technická specifikace věci a cenová nabídka.

Cena věci:

Celkem bez DPH: 151 300,00 Kč

21% DPH: 31 773,00 Kč

Celkem s DPH: 183 073,00 Kč

(slovy: jednoosmdesátitřicetisíc sedm set třicet korun českých)

III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu, instalací, odzkoušením, zaškolením obsluhy a předáním veškeré související dokumentace (především manuálu v českém nebo anglickém jazyce). Věc bude dodána řádně zabalená v zalepených krabicích. O dodání věci bude stranami pořízen protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran (dále jen „**protokol**“). Oprávněný zástupce kupujícího je *doc. Ing. et Ing. Ivo Kuřitka, Ph.D. et Ph.D.*, oprávněný zástupce prodávajícího je *Ing. Lenka Zapletalová*.
- 2) Prodávající je povinen nejpozději 2 pracovní dny před zamýšleným dodáním věci kontaktovat oprávněnou osobu kupujícího pro přesné určení, kam má být (do které místnosti) věc dodána.
- 3) Místem plnění (dodání věci) je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Centrum polymerních systémů, tř. T. Bati 5678, 760 01 Zlín.
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději do **18. 1. 2018**.

IV. Platební podmínky

- 1) Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu cenu věci dle čl. II. této smlouvy na základě daňového dokladu – faktury, vystavené prodávajícím po dodání věci (viz čl. III. odst. 1) této smlouvy), přičemž právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem oboustranného podpisu protokolu. Daňový doklad bude vystaven prodávajícím **do 14 kalendářních dnů** od podpisu protokolu.
- 2) **Splatnost faktury je 30 dnů** od jejího doručení kupujícímu. Faktura bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený na faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.

- 3) Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, jinak je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě, a to až do data její splatnosti. V takovém případě běží lhůta splatnosti faktury nově od počátku dnem doručení opravené faktury kupujícímu. Den uskutečnění zdanitelného plnění nesmí předcházet datu účinnosti smlouvy na základě zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) V případě pochybností se má za to, že faktura byla uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.
- 5) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

V. Odpovědnost a záruka

- 1) Prodávající odpovídá za vady, které má věc v době jejího předání a dále v rámci poskytnuté záruky za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Prodávající prohlašuje a zavazuje se, že věc bude dodána jako nová, nepoužitá, nerepasovaná, že na ní nevážnou žádné faktické ani právní vady (tj. zejména práva třetích osob).
- 2) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za to, že věc bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a normami, případně vlastnosti obvyklé a že bude plně použitelná ke sjednanému účelu, popř. k účelu obvyklému (dále též jen „záruka“).
- 3) Záruční doba běží počínaje oboustranným podpisem protokolu a činí **minimálně 12 měsíců** od předání věci na základě podepsaného předávacího protokolu.
- 4) V době záruční lhůty nebude za opravy účtován materiál, komponenty, práce za odstranění závad, cestovní či jiné náhrady.
- 5) Délka záruční doby se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení závady až do jejího úplného odstranění.
- 6) Záruka se nevztahuje na poškození věci způsobené kupujícím neodborným zásahem nebo nesprávnou obsluhou a dále na škody způsobené zásahem třetí osoby a vyšší mocí.
- 7) Reklamací odešle kupující písemně na adresu sídla prodávajícího, datovou zprávou dle příslušného právního předpisu či e-mailem na výše uvedenou e-mailovou adresu, přičemž volba způsobu oznámení reklamace přísluší kupujícímu. V reklamaci musí být vada popsána včetně toho, jak se projevuje.
- 8) Prodávající je povinen reklamovanou vadu odstranit (nedohodnou-li se strany písemně jinak) v nejkratší možné lhůtě vzhledem k povaze dané vady, přičemž pro vyloučení pochybností spolu oprávnění zástupci smluvních stran přesnou délku takové lhůty dohodnou. Nedojde-li k takové dohodě, je prodávající povinen reklamovanou vadu odstranit do 10 dní od doručení reklamace a to buď provedením opravy nebo výměnou celé věci za novou ve stejné nebo vyšší kvalitě. O odstranění vady sepíše smluvní strany zápis.
- 9) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 10) Smluvní strany se dále dohodly, že vady věci, na které se nevztahuje záruka, je prodávající povinen na žádost kupujícího odstranit, a to v přiměřeném termínu a za svých standardních cenových podmínek.

VI. Sankce

- 1) Při prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny věci je kupující povinen uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši dle příslušného právního předpisu.
- 2) Při prodlení prodávajícího s dodáním věci ve sjednaném termínu je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny věci za každý započatý den prodlení.
- 3) Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.
- 4) Při prodlení prodávajícího s provedením záruční opravy ve lhůtách stanovených touto smlouvou, případně pokud nezapůjčí náhradní zařízení o stejné nebo vyšší kvalitě, uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den, o který provedení záruční opravy přesáhne lhůtu vymezenou dle bodu 8 čl. V této smlouvy.
- 5) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na náhradu škody, její uplatnění ani vymáhání.

VII. Odstoupení od smlouvy

- 1) Poruší-li jakákoli strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
- 2) Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplýne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

VIII. Závěrečná ustanovení

- 1) Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
- 2) Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly, z jejichž 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).
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran vznikající z této smlouvy a výslovně neupravené jejím zněním se řídí právními předpisy České republiky s vyloučením případných kolizních norem, a to zejména občanským zákoníkem.
- 4) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 6) Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonné, neplatné či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbliže.
- 7) Tato smlouva je sepsána ve **2 vyhotoveních**, po jednom vyhotovení pro prodávajícího, po jednom vyhotovení pro kupujícího.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci.

Ve Zlíně dne: *27. 12. 2017*

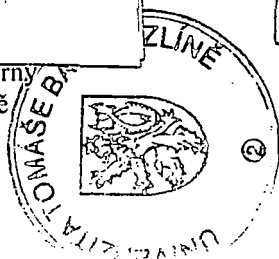
V Rožnově pod Radhoštěm dne: **20 -12- 2017**

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

RNDr. Alexander Cerný
kvestor UTB ve Zlíně

Ing. Patrik Joannidis
Product Specialist Manager



VWR
VWR International s.r.o.
Pražská 442
281 67 Stříbrná Skalice
IČ: 63073242 · DIČ: CZ63073242

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	<i>27.12.2017</i>	<i>[Signature]</i>
EO	<i>27.12.2017</i>	<i>[Signature]</i>
Věcně	<i>22.12.2017</i>	<i>[Signature]</i>
Správce rozpočtu	<i>22.12.2017</i>	<i>[Signature]</i>

*ID 869 UTB-DNS laboratorní
příslužnosti a měřicí technika
47/2017-CPS - část 1. laboratorní příslužnosti*

Příloha č. 1a - Technická specifikace

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 47/2017 – CPS
Část 1 – Laboratorní přístroje

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní název:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO:	70883521
Rektor:	prof. Ing. Petr Sába, CSc.

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka 3 typů laboratorních přístrojů pro potřeby Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

- 1. OLED Lifetime Systém** - aparatura na testování životnosti (lifetime) organických světlo-emitujících zařízení.
- 2. Systém pro měření OPV** - aparatura na měření volt-ampérových charakteristik pro snadné a rychlé testování OPV systémů
- 3. Systém na měření plošného elektrického odporu tenkých vrstev** - aparatura na 4-bodové měření elektrického odporu (vodivosti) tenkých filmů.

1. OLED Lifetime Systém

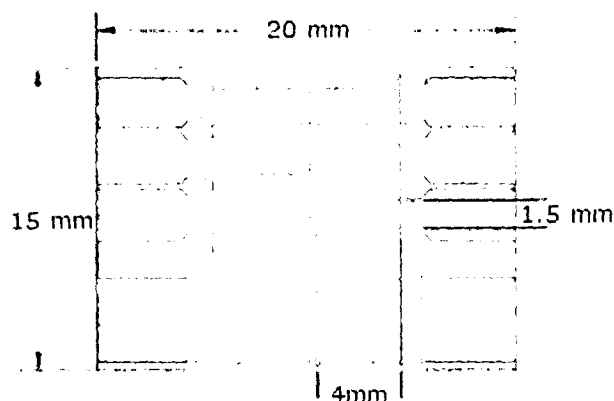
- aparatura na testování životnosti (lifetime) organických světlo-emitujících zařízení.

OLED lifetime systém musí obsahovat:

- Zdrojovou měřicí jednotku (source meter unit, SMU) umožňující měřit alespoň v následujících rozsazích a rozlišeních:

Rozsah	Maximální proud	Rozlišení
1	100 mA	100 μ A
2	10 mA	10 μ A
3	1000 μ A	1000 nA
4	100 μ A	100 nA
5	10 μ A	10 nA

- Testovací desku s ručním přepínáním mezi měřicími kanály kompatibilní k 6 - ti pixelovým standardizovaným OLED zařízením připravovaným u zadavatele s využitím standardních substrátů. Standardizované OLED vzorky jsou u zadavatele připravovány na standardních substrátech ze skla potaženého vzorem z ITO elektrod s následujícími parametry – náskres:



- Tloušťka substrátu je 1,1 mm.
 - Měřicí deska musí umožnit nezávislé měření na všech OLEDs připravených na výše zobrazeném standardním substrátu.
 - Připojení vzorku k desce kontakty při měření je zajištěno systémem push-fit, s pružinou přitláčenými pozlacenými elektrodami. Měření musí tedy být možné provádět bez pájení, lepení nebo mechanického připojování nožiček (drátků) k elektrodám na substrátu.
- Dvou-kanálové BNC konektory pro propojení desky s jednotkou a připojení ke zdrojovým jednotkám.

- Stolek s optickou deskou, víkem a fotodiodou pro měření svítivosti OLED a pro měření životnosti OLED.
- Jednoduchý a intuitivní software, který je možno použít bez znalosti programování. SW musí být dedikovaný k měřením popsaným níže.

Charakteristiky OLED lifetime systému, pro něž musí SW umožňovat automatizované měření. Současně tyto charakteristiky vymezují funkční vlastnosti systému:

- Měření J-V charakteristik v rozmezí napětí alespoň -10 V až +10 V s rozlišením zdroje $\pm 333 \mu\text{V}$ (mikroVolt) a v rozmezí proudu alespoň -100 mA až 100 mA s rozlišením $\pm 10 \text{ nA}$.
- Měření J-V-L charakteristik, tj. kromě voltamperové charakteristiky sejmout ještě intenzitu světla vyzařovaného testovanou LED pomocí fotodiody.
- Dvou-krokové lifetime měření („current find“ a „current vs time“) umožňující:
 - a) Měření s fixním elektrickým proudem na testované OLED (zdroj napětí je regulován tak, aby testovanou OLED tekla konstantní elektrický proud)
 - b) Měření s fixním elektrickým proudem registrovaným na fotodiodě (zdroj napětí je regulován tak, aby diodou, která snímá emisi z testované OLED, tekla konstantní proud, jinak řečeno, aby dioda vyzařovala světlo o konstantní intenzitě.)

2. Systém pro měření OPV

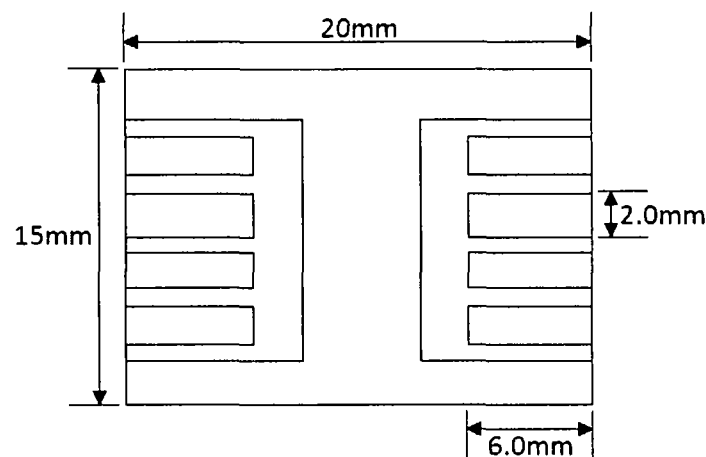
- aparatura na měření volt-ampérových charakteristik pro snadné a rychlé testování OPV systémů

Systém pro měření IV křivek musí obsahovat:

- Zdrojovou měřicí jednotku (source meter unit, SMU) umožňující měřit alespoň v následujících rozsazích:

Rozsah	Maximální proud	Rozlišení
1	100 mA	100 μ A
2	10 mA	10 μ A
3	1000 μ A	1000 nA
4	100 μ A	100 nA
5	10 μ A	10 nA

- Testovací desku s ručním přepínáním mezi měřicími kanály kompatibilní s 8-mi pixelovým standardizovaným OPV zařízením připravovaným u zadavatele s využitím standardních substrátů. Standardizované OPV vzorky jsou u zadavatele připravovány na standardních substrátech ze skla potaženého vzorem z ITO elektrod s následujícími parametry – náčrt:



- Tloušťka substrátu je 1,1 mm.
- Měřicí deska musí umožnit nezávislé měření na všech OPVs připravených na výše zobrazeném standardním substrátu.
- Připojení vzorku k desce kontakty při měření je zajištěno systémem push-fit, s pružinou přitlačenými pozlacenými elektrodami. Měření musí tedy být možné provádět bez pájení, lepení nebo mechanického připojování nožiček (drátků) k elektrodám na substrátu.
- Jednokanálový BNC konektor ke snadnému připojení ke zdrojovým měřicími jednotkám.
- Jednoduchý a intuitivní software, který lze obsluhovat bez znalosti programování.

Charakteristiky Systému pro měření OPV, pro něž musí SW umožňovat automatizované měření. Současně tyto charakteristiky vymezují funkční vlastnosti systému:

- Měřit I-V charakteristiky OPV v rozmezí napětí alespoň -10 V až +10 V s rozlišením zdroje $\pm 333 \mu\text{V}$ (mikroVolt) a v rozmezí proudu alespoň -100 mA až 100 mA s rozlišením $\pm 10 \text{ nA}$.
- Automatická charakterizace OPV solárního článku.
- Měření lifetime OPV pomocí automatické charakterizace OPV článku prováděné v přednastaveném časovém režimu opakování po dobu expozice OPV osvitů. Po dobu prodlevy musí být možné volitelně nastavit kterýkoliv z následujících režimů:
 - a) Zkrat, tj. napětí 0 V
 - b) Maximální výkon, tj. v optimu, získaném z předchozího kroku OPV automatické charakterizace
 - c) Otevřený obvod, tj. napětí, při kterém protéká obvodem nulový proud, získaném z předchozího kroku OPV automatické charakterizace

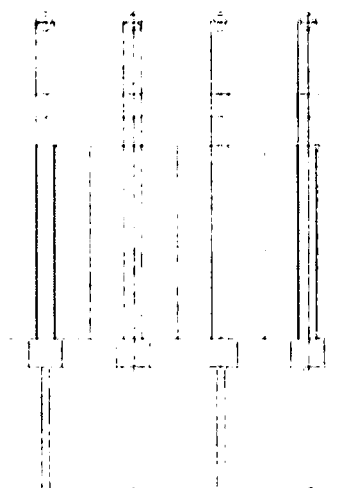
3. Systém na měření plošného elektrického odporu tenkých vrstev - aparatura na 4-bodové měření elektrického odporu (vodivosti) tenkých filmů.

Systém musí obsahovat:

- Zdrojovou měřicí jednotku (source meter unit, SMU) umožňující měřit alespoň v následujících rozsazích:

Rozsah	Maximální proud	Rozlišení
1	100 mA	100 μ A
2	10 mA	10 μ A
3	1000 μ A	1000 nA
4	100 μ A	100 nA
5	10 μ A	10 nA

- 4-bodovou měřicí sondu s možností měřit vzorky s variabilní velikostí:
 - Rozteč hrotů v rozsahu 1,20 až 1,3 mm
 - Průměr hrotu sondy v rozsahu 1,0 až 1,1 mm
 - Materiál hrotů alespoň pozlacený
 - Přítlak hrotů zajištěný individuálními pružinami



- Stolek s manuálním mikrometrickým posunem ve vertikálním směru.
- Dvou-kanálové BNC konektory ke snadnému připojení ke zdrojovým měřicím jednotkám.
- Jednoduchý a intuitivní software, který je možno obsluhovat bez znalosti programování a manuál.
- SW musí umožňovat vyhodnocení vodivosti, za předpokladu, že uživatel zvolí základní tvar vzorku a zadá rozměry pravoúhlých vzorků nebo průměr kruhových vzorků. Pokud

uživatel zadá tloušťku, systém vypočítá nikoliv plošný, ale měrný odpor a vodivost. SW si automaticky počítá geometrické korekční faktory pro zvolenou geometrii vzorku.

Charakteristiky systému na měření elektrického odporu tenkých vrstev:

- Měření napětí v rozmezí alespoň 100 μV až 10 V.
- Měření proudu v rozmezí alespoň 10 nA až 100 mA.
- Měření plošného elektrického odporu v rozsahu alespoň 10 $\text{m}\Omega/\square$ až 50 $\text{M}\Omega/\square$.
- Měření se správností (tj. se systematickou chybou) maximálně $\pm 4\%$.
- Měření s přesností (tj. náhodnou chybou) maximálně $\pm 0,5\%$.
- Rozsah velikostí měřených vzorků alespoň: kruhových 4 mm až 76 mm, obdélníkových 4mm až 65 mm, maximální tloušťka alespoň 5 mm.



VWR International s.r.o.
Czech Republic

Zákazník: 26002229

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T.G.Masaryka 5555
760 01 Zlín

Nabídka číslo: 2602061609
Platná od: 09.12.2017 - 19.03.2018

Zákazník: 26002229
Poptávka číslo: VR0376_1

Dodací adresa: 26002229

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T.G.Masaryka 5555
760 01 Zlín



Nabídku pro Vás připravil :

Pavel Ferda

E- mail: pavel.ferda@vwr.com

Telefon: 571 116 727

Fax: 571 116 717

Vážená paní, pane,

děkujeme Vám za poptávku a důvěru v naší společnost.

Níže naleznete ceny a předběžné dodací lhůty pro Vámi požadované produkty.

Pokud máte jakékoliv další dotazy, prosím, neváhejte se obrátit na výše uvedený kontakt nebo Vaseho obchodního zástupce:

Ing. Lenka Zapletalová, e-mail: lenka.zapletalova@vwr.com

Číslo nabídky a Vaše zákaznické číslo je nezbytné uvést ve Vaší objednávce, aby Vám bylo zboží fakturováno za níže nabídnutou cenu. Děkujeme za pochopení a těšíme se na vaši objednávku!

S pozdravem
VWR International s.r.o.



Pavel Ferda

Ing. Patrik
Joannidis

Digitally signed by Ing. Patrik Joannidis
DN: cn=Ing. Patrik Joannidis, c=CZ,
o=VWRTRUM VWR s.r.o. [K 63073242],
ou=103,
email=patrik.joannidis@cz.vwr.com
Date: 2017.12.11 17:35:23 +0100

Sídlo:
Pražská 442
281 67 Stříbrná Skalice

IČ 63073242
DIČ CZ63073242
EKO-KOM:EK-F06020753

Registrace:
OR: Městský soud v Praze
spis.zn.: oddíl C35986

Bankovní spojení:
Citibank Europe plc, Praha 5
Č.útu : 2 059 630 102/2600

Tel.: 321 570 321
Fax: 321 570 320
e-mail: info.cz@vwr.com



Nabídka číslo:	2602061609
Platná od:	09.12.2017 - 19.03.2018
Zákazník:	26002229
Poptávka číslo:	VR0376_1

Pol.	Obj. číslo Popis	Množ.	Cena Sleva	
			Netto cena Poplatky	Celkem po slevě
10	OT30B OLED Lifetme System Dodací lhůta - viz níže	1 * 1 KS	49.200,00 ----- 49.200,00	Speciální cena 49.200,00
20	OT30B IV Curve Measurement System Dodací lhůta - viz níže	1 * 1 KS	38.600,00 ----- 38.600,00	Speciální cena 38.600,00
30	OT30B Sheet Resistance Measurement System Dodací lhůta - viz níže	1 * 1 KS	63.500,00 ----- 63.500,00	Speciální cena 63.500,00

Platební podmínky: splatnost 30 dní

Základní nabídka	Celkem bez DPH	CZK	151.300,00
	DPH 21,0%	CZK	31.773,00
	Celkem vč. DPH	CZK	183.073,00

Termín dodání: 3-5 týdnů
Záruční doba: 12 měsíců

Vyhrazujeme si právo účtovat poplatky dle Všeobecných obchodních podmínek firmy VWR International s.r.o., které jsou dostupné na <https://cz.vwr.com>. V případě, že hodnota objednávky bez DPH přesáhne 3000 Kč, nebude účtován administrativní poplatek 250 Kč.

Závazkový vztah mezi dodavatelem a odběratelem se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami firmy VWR International s.r.o..

V případě neočekávaného zvýšení cen našich dodavatelů (např. z důvodu zvýšení cen vstupních surovin, apod.) si vyhrazujeme právo na úpravu nabízených cen v době platnosti nabídky. K této změně nebude přistoupáno bez předchozího upozornění.

Neztrácejte čas a energii manuální tvorbou objednávky a využijte možnost objednat on-line výše



WR International s.r.o.

Czech Republic

nabízené zboží prostřednictvím "centra nabídek" na našich webových stránkách <https://cz.vwr.com/store/quote/myQuote.jsp> !

Nabídka číslo:	2602061609
Platná od:	09.12.2017 - 19.03.2018

Zákazník: 26002229

Poptávka číslo: VR0376_1

Sídlo:
Pražská 442
281 67 Stříbrná Skalice

IČ 63073242
DIČ CZ63073242
EKO-KOM:EK-F06020753

Registrace:
OR: Městský soud v Praze
spis.zn.: oddíl C35986

Bankovní spojení:
Citibank Europe plc, Praha 5
Č.účtu : 2 059 630 102/2600

Tel.: 321 570 321
Fax: 321 570 320
e-mail: Info.cz@vwr.com

