



Kupní smlouva

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 36/2020 – Rozšíření spektrometru

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:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

ID datové schránky:

zastoupená:

za věcné plnění odpovídá:

nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

70883521

CZ70883521

Komerční banka, a.s., pobočka Zlín

[REDACTED]

ahqj9id

RNDr. Alexander Černý, kvestor

[REDACTED]

(dále jen „*kupující*“)

a

Nicolet CZ s.r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

jednající:

registrace:

e-mail:

ID datové schránky:

kontaktní osoba:

Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4

26422182

CZ26422182

Komerční banka a.s.

[REDACTED]

RNDr. Ján Pásztor, jednatel Nicolet CZ s.r.o.

v Obchodním rejstříku Městského soudu
v Praze, Oddíl C, vložka 80993

info@nicoletcz.cz

ceip82F

RNDr. Ján Pásztor, jednatel Nicolet CZ s.r.o.

(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 **rozsíření disperzního Ramanova spektrometru** o jednotlivé položky dle přílohy smlouvy č. 1 – Technické specifikace (dále jen „věc“), pořizované pro potřeby Fakulty aplikované informatiky 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.

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
Objektiv se zvětšením 50x, pracovní vzdálenost 3.68mm, velikost laserového paprsku 42μm	1 ks	25.500,00 Kč
Příslušenství pro měření kapalných vzorků NR-LVH liquid vial holder adaptor pro sondu o průměru 9.5mm a pro velikost skleniček 15mm	1 ks	9.500,00 Kč
Skleněné lahvičky do držáku vzorků NR-LVH – 100ks – kompatibilní s adaptérem pro měření kapalných vzorků pro sondu o průměru 9.5 mm, pro velikost skleniček 15 mm	1 balení po 100 ks	2.000,00 Kč

Cena věci:

Celkem bez DPH: 37.000,00 Kč

21% DPH: 7.770,00 Kč

Celkem s DPH: 44.770,00 Kč (slovy: čtyřicetčtyřítisícšedmsetšedesát korun českých)

III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu, odzkoušením a zaškolením obsluhy včetně předání 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 [REDACTED] oprávněný zástupce prodávajícího je RNDr. Ján Pásztor, jednatel Nicolet CZ s.r.o.
- 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, Fakulta aplikované informatiky, Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín.
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději do 8 týdnů od účinnosti smlouvy.

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. E-mailová adresa pro příjem elektronických faktur – fakturace@utb.cz
- 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. Na faktuře musí být uvedeny také tyto údaje:
 - název zakázky: UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 36/2020 – Rozšíření spektrometru, ID 1555
 - označení předmětu plnění,
 - fakturovanou částku bez DPH, DPH a včetně DPH.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 neváznou 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 **24 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 reklamacie 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 15 dní od doručení reklamacie a to buď provedením opravy nebo výměnou celé věci za novou ve stejné nebo vyšší kvalitě. O odstranění vady sepíše smluvní strany zápis.
- 9) Záruční opravy budou poskytovány dodavatelem věci, výrobcem věci nebo smluvním servisním partnerem výrobce, kterým je pro účely plnění této smlouvy Nicolet CZ s.r.o., Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4, tel.: +420 272 760 432, e-mail: info@nicoletcz.cz.
- 10) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 11) 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.
- 12) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu k předmětu koupě pozáruční servis, a to po dobu **60 měsíců** s tím, že prodávající garantuje to, že budou k dispozici náhradní díly. Pozáruční servis bude fakturován dle této smlouvy za standardních cenových podmínek prodávajícího v okamžiku realizace servisního zásahu. Cena pozáručního servisu není součástí ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.

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 0,1 % z ceny věci za každý započatý den prodlení maximálně však do 100 % ceny věci dle čl. II odst. 2 této smlouvy.
- 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 500 Kč za každý i započatý den, o který provedení záruční opravy přesáhne lhůtu vymezenou dle čl. V, odst. 8 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 vyplývá, 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 povinnou 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) 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 nezákonnému, neplatnému či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbliže.
- 6) Tato smlouva je vyhotovena v písemné formě a každá smluvní strana k ní připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj kvalifikovaný elektronický podpis.
- 7) Tato smlouva nabývá platnosti dnem přiložení elektronického podpisu poslední smluvní strany 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).

8) Nedílnou součástí této smlouvy je **příloha č. 1** – podrobná technická specifikace věci.

Ve Zlíně dne: 2. 9. 2020

V Praze dne: 28. 8. 2020

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
RNDr. Alexander Černý
kvestor UTB ve Zlíně

.....
RNDr. Ján Pásztor
jednatel Nicolet CZ s.r.o.

PODEPSA'NO

PODEPSA'NO

UTB/20/014086

Odpovídá	Datum	
PO/OO	27. 8. 20	
EO	1. 9. 20	
Věcně	1. 9. 20	
Správce rozpočtu	2. 9. 20	

1) 1555 - UTB - DAS

LP 06/2020 -

Rozšíření na 8D0mebna

Příloha č. 1 - Technická specifikace

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 36/2020 – Rozšíření spektrometru

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní název:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO:	70883521
Rektor:	prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je rozšíření stávajícího disperzního Ramanova spektrometru „I-Raman Plus“ od výrobce B&W Tek v majetku zadavatele, pro potřeby Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, v rozsahu a souladu se zadávacími podmínkami. Vyžadována je plná kompatibilita s dotčeným spektrometrem v majetku zadavatele.

Specifikace veřejné zakázky:

Adaptér pro měření kapalných vzorků	
Pro sondu o průměru	9.5 mm
Pro velikost skleniček	15 mm
Počet kusů	1 ks

Objektiv se zvětšením 50x	
Zvětšení	50x
Pracovní vzdálenost (mm)	3.68
Velikost laserového paprsku (μm)	42
Počet kusů	1 ks

Skleněné lahvičky do adaptéru	
Velikost skleniček	15 mm
Kompatibilní s	adaptérem pro měření kapalných vzorků pro sondu o průměru 9.5 mm, pro velikost skleniček 15 mm
Počet kusů	100 ks

Nicolet CZ s.r.o.
Kopálkova 2242/9 CZ - 149 00 Praha 4
DIČ: CZ26422182
www.nicoletcz.cz

RNDr. Ján Pásztor, jednatel Nicolet CZ s.r.o.

17. 8. 2020

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky
Ústav elektroniky a měření

Věc: Nabídka příslušenství k disperznímu Ramanovu spektrometru iRaman Plus

Nabídka číslo: **P342a/20**

	Popis	Cena bez DPH
1.	Objektiv se zvětšením 50x, pracovní vzdálenost 3.68mm, velikost laserového paprsku 42µm	25.500,00 Kč
2.	Příslušenství pro měření kapalných vzorků NR-LVH liquid vial holder adaptor pro sondu o průměru 9.5mm a pro velikost skleniček 15mm	9.500,00 Kč
3.	Skleněné lahvičky do držáku vzorků NR-LVH – 100ks – kompatibilní s adaptérem pro měření kapalných vzorků pro sondu o průměru 9.5 mm, pro velikost skleniček 15 mm	2.000,00 Kč

Podmínky:

Platba celé částky do 14 dnů od dodání.

Dodací lhůta: většinou do 14 dnů od objednávky

Platnost cen do 31. 10. 2020. Po tomto datu si laskavě vyžádejte potvrzení anebo aktualizaci nabídky.

Se srdečným pozdravem,
Za Nicolet CZ s.r.o.
Dr. Ján Pásztor
Jednatel

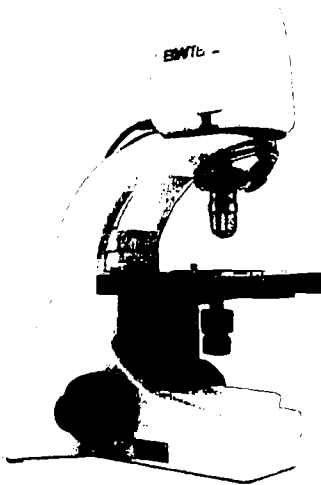
Nicolet CZ s.r.o.
Klapávkova 2242/9 CZ - 149 00 Praha 4
DIČ: CZ26422182
www.nicoletcz.cz

BAC151C

B&W TEK
A Metrohm Group Company

Raman Accessory

Raman Video Microsampling System



The BAC151C is a compact Raman microscope compatible with B&W Tek portable Raman systems. It is designed to offer the highest level of flexibility in facilitating Raman microsampling for a variety of applications. The BAC151C can be configured to fulfill the exact requirements of your application. The unique dual-laser-wavelength port provides the flexibility for one microscope to be coupled with two different laser wavelength Raman systems. The integrated camera allows for precision Raman sampling through camera monitoring of the laser beam and imaging details. Coupled with B&W Tek's research-grade portable Raman spectrometers, it provides Raman microscopy capabilities in a small form factor at a fraction of the cost of most research instruments. The video head can easily be mounted to a tripod, facilitating use in field applications.

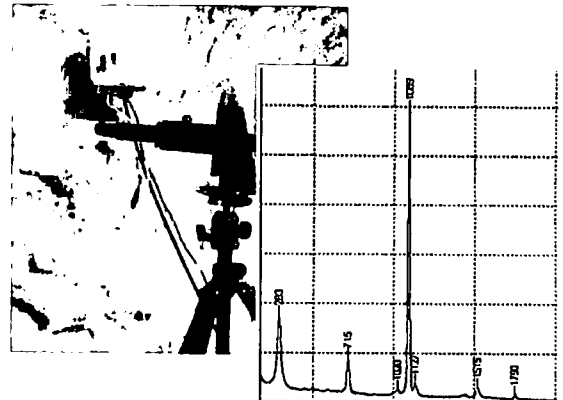
Flexibility:

The BAC151C is designed to perform Raman spectroscopic analysis at specific points in a sample, collecting the sample image and Raman spectrum. The configuration flexibility provides convenience for applications such as SERS, forensics, art and archeology, thin film, and defect analysis.

Features:

- Dual laser wavelength port
- Coarse and fine XYZ adjustments
- Video camera for sample viewing
- Accepts standard microscope objectives
- Tripod mounting accessories with 1D, 2D, and 3D adjustment

Art / Archeology:

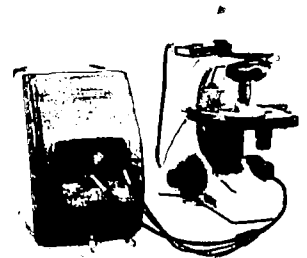
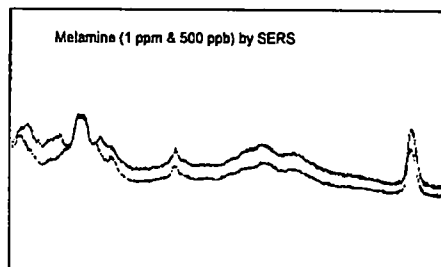


Defect Analysis:



20X Magnification of Contamination on Silicon (True Color)

SERS:



Specifications:

SYSTEM		
Wavelength	Standard	Optional
	532nm, 785nm, 1064nm	Dual wavelengths (532/785)
Raman Probe Interface	Ø3/8"	
Power Input	5VDC, 300mA	
Operating Temperature	0 - 35°C	
Humidity	<85 %, non-condensing	
Dimensions	9.6" x 8.2" x 14.8" (243mm x 208mm x 376mm)	
Weight	10.6 lb (~4.8 kg)	
MICROSCOPE		
Nosepiece and Turret	Quadruple Nosepiece	
Illumination	Epi-illuminator, LED with Condenser	
Objective Lens	Long Working Distance, Infinity-corrected, Plan Achromatic	
Objective Lens Magnification	Working Distance (mm)	Laser Beam Spot Size (µm)
10x	16	210
20x	12	105
50x	9.15	42
100x	3.2	21
Focusing	Coaxial fine and coarse adjustment with lock	
Travel in Z Direction	24 mm	
XY Stage	Double-layer mechanical stage	
XY Stage Size	150mm x 140mm	
Travel in X/Y Direction	75 mm (X), 50 mm (Y)	
CAMERA		
Sensor	1/3" CMOS	
Active Pixels	756 x 504	
Interface	USB 2.0	
Gain Control	Automatic	
Video Image Display	Via BWSpec® Software	
Power Consumption	<1W through USB	
TRIPOD MOUNTING ACCESSORY OPTIONS		
Tripod	Tripod with 1/4"-20 Thread	
1D Adjustment with Mounting Platform	1/2" (13mm) Travel	
2D Adjustment with Mounting Platform	1/2" (13mm) Travel	
3D Adjustment with Mounting Platform	1/2" (13mm) Travel	

Plná moc

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

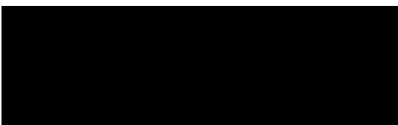
IČ: 70883521, DIČ: CZ70883521

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, jejímž jménem dle § 10 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů jedná kvestor RNDr. Alexander Černý,

(dále jen „univerzita“)

zplnomocňuje tímto **Mgr. Moniku Hrabákovou**, k zastupování univerzity v rozsahu pravomocí kvestora dle § 16 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a Statutu Univerzity – mimo personální činnosti - v období 28. 8. až 4. 9. 2020.

Ve Zlíně dne 13. 8. 2020



.....
RNDr. Alexander Černý
kvestor

Shora uvedené zplnomocnění přijímám:

Ve Zlíně dne 13. 8. 2020



..
Mgr. Monika Hrabáková
ředitelka Centra výpočetní techniky