

## Kupní smlouva

### UTB – DNS laboratorní přístroje a měřící technika 22/2020 - Jednodrazový ATR nástavec a polymerní knihovna spekter

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: [REDACTED]  
ID datové schránky: ahqj9id  
zastoupená: RNDr. Alexander Černý, kvestor  
za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „*kupující*“)

a

#### Nicolet CZ s.r.o.

se sídlem: Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4  
IČO: 26422182  
DIČ: CZ26422182  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
číslo účtu: [REDACTED]  
jednající: RNDr. Ján Pásztor, jednatel Nicolet CZ s.r.o.  
registrace: u Městského soudu v Praze, Oddíl C,  
vločka 80993  
e-mail: [nicoletcz@nicoletcz.cz](mailto:nicoletcz@nicoletcz.cz)  
ID datové schránky: ceip82F  
kontaktní osoba: 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 **jednodrazový ATR nástavec a polymerní knihovna spekter** (dále jen „věc“), pořizovaný 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.

Název položky	počet	cena za kus bez DPH
Jednodrazový ATR nástavec a polymerní knihovna spekter	1 ks	289 000 Kč

### Cena věci:

Celkem bez DPH: 289 000 Kč

21% DPH: 60 690 Kč

Celkem s DPH: 349 690 Kč (slovy: tři sta čtyřicet devět tisíc šest set devadesát korun českých)

## III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat věc jejím dodáním, odevzdáním kupujícímu, zaškolením obsluhy a 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 [REDAKCE], oprávněný zástupce prodávajícího je RNDr. Ján Pásztor.
- 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, třída Tomáše Bati 5678, 760 01 Zlín.
- 4) Prodávající je povinen dodat věc nejpozději do 10 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](mailto: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 22/2020 - Jednoodrazový ATR nástavec a polymerní knihovna spekter, ID 1512
  - 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 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 **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, +420 602 325 829, e-mail: [nicoletcz@nicoletcz.cz](mailto:nicoletcz@nicoletcz.cz).
- 10) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 11) 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 jakákoliv strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinností, 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: 3. 7. 2020

V Praze dne: 1. 7. 2020

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

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

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

*Podpisová a elektronická UTB/20/010708*

Odpovídá	Datum
PO/00	2.7.20
EO	2.7.
Věcně	2.7.
Správce rozpočtu	31. 8.

*11512 - UTB - PUS JP 22/2020  
- jednání. ATZ hostava a kol. S. Keller*

Příloha č. 1 - Technická specifikace

UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 22/2020 - Jednoodrazový ATR  
nástavec a polymerní knihovna spekter

**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 dodávka jednoodrazového ATR nástavce a polymerní knihovny spekter pro program OMNIC Spectra pro potřeby Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

**Specifikace předmětu veřejné zakázky:**

Název	Technická specifikace (obecný popis, základní nebo minimální parametry)
Jednoodrazový ATR nástavec	<ul style="list-style-type: none"><li>- jednoodrazový ATR nástavec se zabudovaným diamantovým krystalem,</li><li>- kompatibilní se zařízením Nicolet iS5 (v majetku zadavatele),</li><li>- s automatickou rekognoskací a nastavováním parametrů ve spektroskopickém programu Omnic, verze 9.2 (v majetku zadavatele),</li><li>- s plochým diamantovým ATR krystalem,</li><li>- uživatelská výměna ATR krystalu,</li><li>- včetně protiodpařovacího krytu kapalných vzorků,</li><li>- spektrální rozsah měření diamantového krystalu minimálně 4000 – 400 cm<sup>-1</sup>.</li></ul> <p><b>Počet kusů: 1</b></p>
Polymerní knihovna spekter pro program OMNIC Spectra	<ul style="list-style-type: none"><li>- soubor knihoven spekter pro identifikaci polymerních látek (čistých látek a směsí), identifikaci vícesložkových směsí, multikomponentní analýzy,</li><li>- součástí knihovny je Hummel polymers library (2,011 spekter),</li><li>- součástí knihovny je Polymers and plasticizers ATR library (204 spekter),</li><li>- součástí knihovny je Polymers, additives, and plasticizers library (1,799 spekter),</li><li>- včetně spektroskopické příručky o analýze polymerů,</li><li>- kompatibilní se zařízením Nicolet iS5 a softwarem Omnic, verze 9.2 (v majetku zadavatele).</li></ul> <p><b>Počet kusů: 1</b></p>

V Praze dne: 1. 6. 2020

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

*Příloha č. 1 - Technická specifikace*

**UTB – DNS laboratorní přístroje a měřicí technika 22/2020 - Jednoodrazový ATR  
nástavec a polymerní knihovna spekter**

**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 dodávka **jednoodrazového ATR nástavce a polymerní knihovny spekter pro program OMNIC Spectra** pro potřeby Centra polymerních systémů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

**Specifikace předmětu veřejné zakázky:**

Název	Technická specifikace (obecný popis, základní nebo minimální parametry)
Jednoodrazový ATR nástavec	<ul style="list-style-type: none"><li>- jednoodrazový ATR nástavec se zabudovaným diamantovým krystalem,</li><li>- kompatibilní se zařízením Nicolet iS5 (v majetku zadavatele),</li><li>- s automatickou rekognoskací a nastavováním parametrů ve spektroskopickém programu Omnic, verze 9.2 (v majetku zadavatele),</li><li>- s plochým diamantovým ATR krystalem,</li><li>- uživatelská výměna ATR krystalu,</li><li>- včetně protiodpařovacího krytu kapalných vzorků,</li><li>- spektrální rozsah měření diamantového krystalu minimálně 4000 – 400 cm<sup>-1</sup>.</li></ul> <p><b>Počet kusů: 1</b></p>
Polymerní knihovna spekter pro program OMNIC Spectra	<ul style="list-style-type: none"><li>- soubor knihoven spekter pro identifikaci polymerních látek (čistých látek a směsí), identifikaci vicesložkových směsí, multikomponentní analýzy,</li><li>- součástí knihovny je Hummel polymers library (2,011 spekter),</li><li>- součástí knihovny je Polymers and plasticizers ATR library (204 spekter),</li><li>- součástí knihovny je Polymers, additives, and plasticizers library (1,799 spekter),</li><li>- včetně spektroskopické příručky o analýze polymerů,</li><li>- kompatibilní se zařízením Nicolet iS5 a softwarem Omnic, verze 9.2 (v majetku zadavatele).</li></ul> <p><b>Počet kusů: 1</b></p>

V Praze dne: 1. 6. 2020

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

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



1. 6. 2020

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

**Věc: Nabídka jednodrazového ATR nástavce a polymerní knihovny spekter pro program OMNIC Specta**

Nabídka číslo: P253a/20

	Popis	Cena bez DPH
1.	<p><b>Jednodrazový ATR nástavec se zabudovaným diamantovým krystalem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompatibilní se zařízením Nicolet iS5 (v majetku zadavatele),</li> <li>- s automatickou rekognoskací a nastavováním parametrů ve spektroskopickém programu Omnic, verze 9.2 (v majetku zadavatele),</li> <li>- s plochým diamantovým ATR krystalem,</li> <li>- uživatelská výměna ATR krystalu,</li> <li>- včetně protiodpařovacího krytu kapalných vzorků,</li> <li>- spektrální rozsah měření diamantového krystalu minimálně 4000 – 400 cm<sup>-1</sup>.</li> </ul>	199.000,00 Kč
2.	<p><b>Polymerní knihovna spekter pro program OMNIC Specta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soubor knihoven spekter pro identifikaci polymerních látek (čistých látek a směsí), identifikaci vícenosložkových směsí, multikomponentní analýzy,</li> <li>- součástí knihovny je Hummel polymers library (2,011 spekter),</li> <li>- součástí knihovny je Polymers and plasticizers ATR library (204 spekter),</li> <li>- součástí knihovny je Polymers, additives, and plasticizers library (1,799 spekter),</li> <li>- včetně spektroskopické příručky o analýze polymerů,</li> <li>- kompatibilní se zařízením Nicolet iS5 a softwarem Omnic, verze 9.2 (v majetku zadavatele).</li> </ul>	90.000,00 Kč

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>289.000,00 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>60.690,00 Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH 21 %</b>	<b>349.690,00 Kč</b>

**Platnost cen do 31. 08. 2020. Po tomto datu si laskavě vyžádejte potvrzení anebo aktualizaci nabídky.**

Se srdečným pozdravem,

Za Nicolet CZ s.r.o.  
Dr. Ján Pásztor  
Jednatel  
602 325 829

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



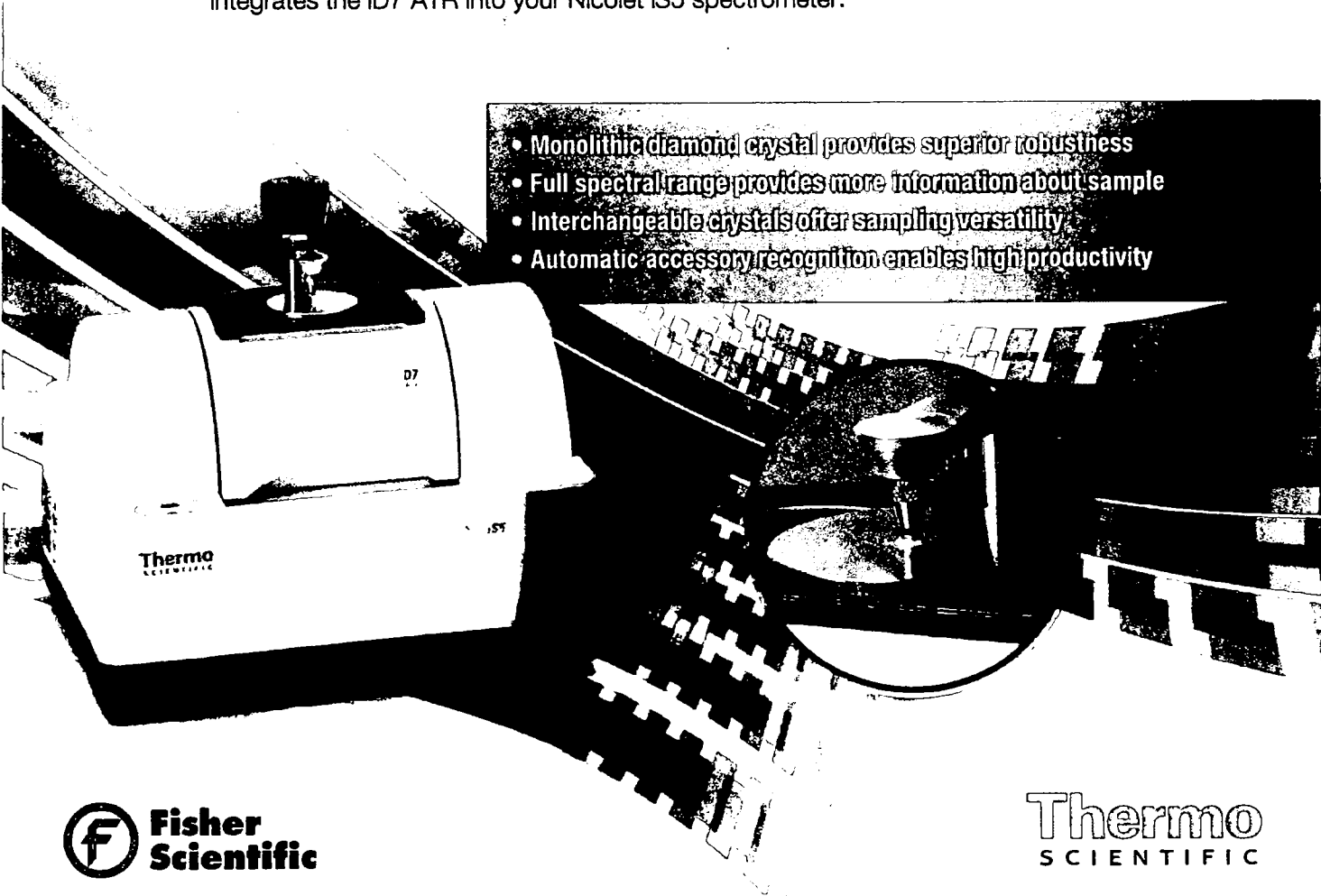
# Get More From Your Analysis

## Durable, High Performance Diamond ATR

The Thermo Scientific™ iD7 ATR accessory lets you get the most out of your Thermo Scientific™ Nicolet™ iS™5 FT-IR spectrometer. A monolithic diamond ATR crystal and high efficiency all-reflective optics combine with a variety of interchangeable crystal plates to provide the robustness and flexibility to meet your material identification and verification needs:

- Verify pharmaceutical active ingredients and excipients
- Identify polymers, copolymers and additives in plastics and rubbers
- Inspect incoming raw materials
- Analyze volatile liquids

The iD7 ATR optics maximize energy throughput, so you get high-quality spectral data in seconds. Robust, simple operation is assured by the dependable crystal mounting system, and the Thermo Scientific™ Smart™ chip technology that integrates the iD7 ATR into your Nicolet iS5 spectrometer.

- 
- Monolithic diamond crystal provides superior robustness
  - Full spectral range provides more information about sample
  - Interchangeable crystals offer sampling versatility
  - Automatic accessory recognition enables high productivity



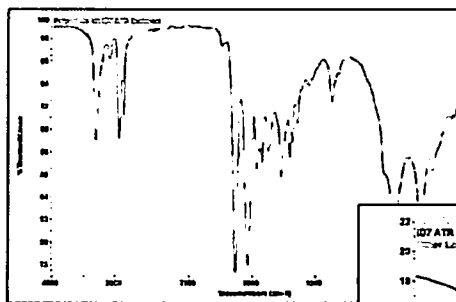
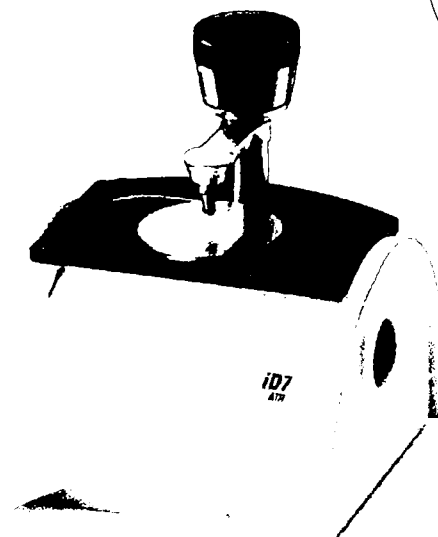
# Gather more information from your Nicolet iS5 FT-IR spectrometer with the iD7 ATR accessory

## Configure Your iD7 ATR

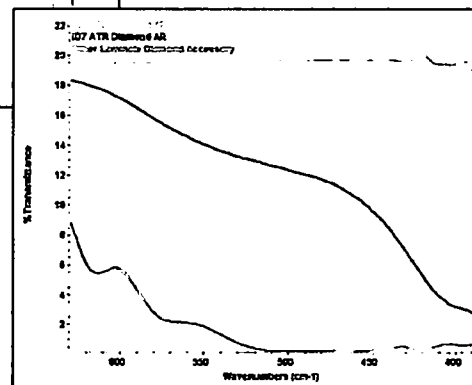
Choose the crystal type to fit your needs and budget:

- Diamond for liquids and all solids
- ZnSe for liquids and soft solids
- Germanium for highly absorbing materials like black rubbers

You get clean, high quality spectra in less time across the entire mid-infrared spectral range with the robust full-diamond crystal and efficient all-reflective optics. Use the germanium option for difficult samples like carbon-filled polymers, or the cost-effective zinc selenide (ZnSe) option if you analyze only liquids and soft solids.



Polyamide spectrum



iD7 ATR diamond utilizes the full spectral range of the Nicolet iS5 compared to diamond laminates

### Choose the configuration that best meets your needs:

iD7 Crystal Plate (one required)	Soft Materials	Hard Materials	Highly Absorbing	Part Number
iD7 AR Diamond*	Best	Best		14387801
iD7 XR Diamond**	Best	Best		14387802
iD7 ZnSe	Good			14387803
iD7 Germanium	Good	Good	Best	14387804

Accessory Base (required)	Part Number
iD7 Optics Module†	14387800

Spare Parts	Part Number
iD7 ATR Tip & Volatiles Cover Kit	14387805

\* AR-coated for higher throughput; Spectral range in Nicolet iS5 with KBr: 7800–400  $\text{cm}^{-1}$   
 \*\* Uncoated for wider spectral range; Spectral range in Nicolet iS5 with KBr: 7800–350  $\text{cm}^{-1}$   
 † Includes iD7 ATR Tips and Volatiles Cover

Learn more

[www.fishersci.com/spectroscopy](http://www.fishersci.com/spectroscopy)

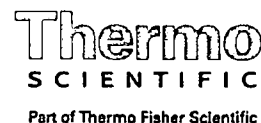
© 2014 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries.



**In the United States:**  
 For customer service, call 1-800-766-7000  
 To fax an order, use 1-800-926-1166  
 To order online: [www.fishersci.com](http://www.fishersci.com)

**In Canada:**  
 For customer service, call 1-800-234-7437  
 To fax an order, use 1-800-463-2996  
 To order online: [www.fishersci.ca](http://www.fishersci.ca)

FL52520\_E 03/14M BN0214144



Part of Thermo Fisher Scientific