

KUPNÍ SMLOUVA

Kupující:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Centrum pokročilých inovačních technologií (dále také „CPIT“)
se sídlem: Studentská 19/6023, 708 33 Ostrava - Poruba
IČ : 619 89 100
DIČ: CZ61989100
Zastoupená: [redacted] prorektorem pro vědu a výzkum
Bankovní spojení: CSOB, a.s.
číslo účtu: [redacted]
Kontaktní osoba: [redacted]

a

Prodávající

Obchodní firma /název/: Nicolet CZ s.r.o.
Sídlo/místo podnikání/: Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4
IČ: : 26422182
DIČ: CZ26422182
Zastoupená: [redacted] jednatelem Nicolet CZ s.r.o.
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: [redacted]
zapsaná v: Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, Oddíl C, vložka 80993
kontaktní osoba: [redacted] jednatel Nicolet CZ s.r.o.
ID datové schránky: ceip82F

dnešního dne uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**Smlouva**“)

Kupující je veřejnou vysokou školou zřízenou na základě zákona č 111/1998 Sb., o vysokých školách. Předmětem činnosti kupujícího je především vědecko – výzkumná, školící a vzdělávací činnost.

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které změna nastala, povinna informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu porušení tohoto závazku vznikne druhé smluvní straně škoda, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto v plné výši nahradit.

Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

Článek I Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka infračerveného spektrometru s Fourierovou transformací (FTIR) s příslušenstvím FTIR Nicolet iS50, jenž byl předmětem veřejné zakázky (dále také zboží). Zboží dodá prodávající dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy. Součástí dodávky je zároveň doprava do místa plnění, instalace, dodání uživatelské dokumentace a návodu k obsluze v českém a anglickém jazyce a zaškolení obsluhujících pracovníků kupujícího, a to řádně a včas. Všechny tyto dodávky a činnosti spolu tvoří předmět plnění.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu zboží – nové, nepoužité, jak je uvedeno v bodě 1 a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
3. V rámci uvedení dodaného zařízení do provozu budou prodávajícím provedeny následující činnosti:
 - a) složení zboží z přepravního prostředku do místa plnění, instalace, zapojení, seřízení, celkové zprovoznění,
 - b) zaškolení obsluhujících pracovníků kupujícího
 - c) vystavení protokolu o předání a převzetí zařízení.
4. Prodávající se zavazuje ke zboží doložit:
 - platná prohlášení o shodě nebo jejich kopie, vydaná dle evropské či národní legislativy,
 - osvědčení, certifikáty a atesty, které jsou vydávány k tomu oprávněnými osobami pro jednotlivé specifické druhy výrobků dle zvláštních předpisů,
 - návod k obsluze a základní uživatelskou dokumentaci v českém jazyce.
5. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 31. 10. 2018 podaná ve veřejné zakázce „Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací (FTIR) s příslušenstvím“.

Článek II. Předání zboží, vady zboží

1. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.
2. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Prodávající prohlašuje, že věcné plnění smlouvy nemá právní vady a není zatíženo právy třetích osob.
3. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od původního termínu předání zboží.

Článek III. Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat a nainstalovat zboží ve lhůtě do **6 týdnů** od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Místem plnění je budova CPIT, Studentská 19/6023, 708 33 Ostrava - Poruba.

3. Prodávající je povinen alespoň pět pracovních dnů před faktickým dodáním zboží informovat kontaktní osobu kupujícího e-mailovou zprávou o předpokládaném termínu zaslání zboží kupujícímu a o předpokládaném termínu doručení zboží kupujícímu.
4. Zboží bude dodáno kupujícímu spolu s dodacím listem a fakturou; zboží je prodávající oprávněn fakturovat v souladu s příslušným dodacím listem.
5. Okamžikem převzetí zboží přechází nebezpečí škody na kupujícího.

Článek IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková nabídková cena je stanovena ve výši:

Celková cena bez DPH:	1 157 000 Kč
DPH 21%	242 970 Kč
Celková cena s DPH:	1 399 970 Kč

Slovy: Jedenmiliontřístadevadesátdevěttisícdevětsedmdesát Kč s DPH

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží, včetně dopravy, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy a ostatních nákladů.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvlášť budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvlášť DPH a celková cena zboží s DPH
4. Lhůta splatnosti faktury je 21 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Nebude-li faktura dodána spolu se zbožím; v případě pochybností se má za to, že dnem doručení faktury se rozumí třetí den ode dne jejího odeslání.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované kupní ceny na účet prodávajícího. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen fakturu nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 21 dnů.
7. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Kupujícím placeny na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.
8. Prodávající prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění, dále jen zákon o DPH. Prodávající je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu,


zavazuje se Prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat Kupujícího o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Kupující úhradu ceny zboží pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Prodávajícího, na který Prodávající požaduje provést úhradu ceny zboží, není zveřejněným účtem, není Kupující povinen úhradu ceny zboží na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny zboží na straně Kupujícího.


9. Ustanovení předešlého bodu se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.

Článek V.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Prodávající poskytuje záruku na zboží v délce 24 měsíců.
2. Zboží má vady, jestliže nebylo dodáno v souladu s touto smlouvou, tedy pokud nebylo dodáno ve shodě s požadavky kupujícího.
3. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.
4. Prodávající v rámci odpovědnosti za vady odpovídá za vady, které má zboží v okamžiku jeho převzetí, i když se vada stane zjevnou až v průběhu užívání jednotlivých druhů či kusů dodaného zboží.
5. Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil (za písemné uplatnění se považuje i nahlášení faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady oznamovat na:


Kontaktní osobou za kupujícího je:


Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.

Prodávající je v takovém případě povinen odstranit vady na vlastní náklady, které se vztahují jak na opravu, tak na případnou přepravu vadného zboží a další s opravou související náklady. Prodávající je tak v případě uplatnění reklamace s požadavkem na opravu předmětu koupě povinen vyslat zaměstnance či pověřit třetí osobu opravou předmětu koupě a to na vlastní náklady.

Článek VI.

Smluvní pokuty, náhrada škody a odstoupení od smlouvy

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle bodu III. 1, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové nabídkové ceny za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.

3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
4. Uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody vzniklé kterékoliv ze smluvních stran.
5. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže bylo s prodávajícím zahájeno insolvenční řízení.

Článek VII.

Ostatní ujednání

1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Prodávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.

Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nezpřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:

- veškeré informace poskytnuté prodávajícímu ve smyslu ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
 - informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, utajované skutečnosti),
 - obchodní tajemství prodávajícího či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Prodávající bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této Smlouvy a k seznamu subdodavatelů prodávajícího a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.
4. Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektů, z jejichž prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
 5. Prodávající je povinen uchovávat všechny doklady a účetní záznamy související s dodávkou předmětu plnění do roku 2029, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

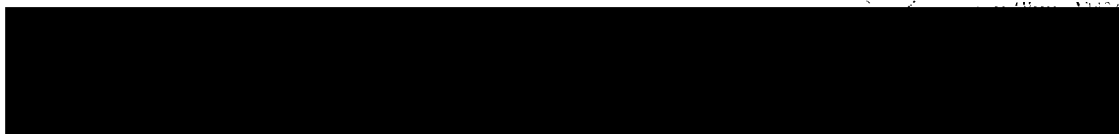
1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá smlouva registrací v registru smluv dle následujícího ustanovení smlouvy.
2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem, nikoliv rozhodcem.
4. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží kupující a dva prodávající.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Technická specifikace

V Ostravě, dne: 16.11.2018

V Praze, dne 16.11.2018

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

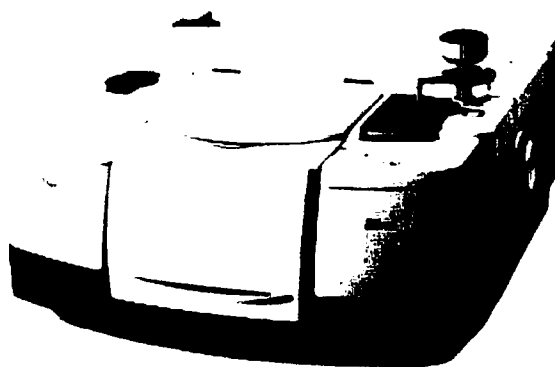


prorektor pro vědu a výzkum

Funkce: jednatel Nicolet CZ s.r.o.

Příloha č. 1 kupní smlouvy - technická specifikace předmětu veřejné zakázky:

Nabízíme Vám infračervený spektrometr s Fourierovou transformací Nicolet iS50 výrobce ThermoFisher Scientific, U.S.A.:



Doporučená sestava umožňuje měření a vyhodnocování infračervených spekter pevných, práškových, pastovitých a kapalných vzorků ve střední a části blízké infračervené oblasti, vývoj kvantitativních i kvalitativních analytických modelů a automatizaci měřících a vyhodnocovacích postupů.

1. Technická specifikace FTIR spektrometru Nicolet iS50

POŽADUJE SE MINIMÁLNĚ	NABÍZENO
detektor DLaTGS s KBr okénkem (spektrální rozsah 7800-350 cm ⁻¹)	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 je tímto detektorem vybaven
Ge/KBr dělič paprsků (spektrální rozsah 7800-350 cm ⁻¹)	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 je tímto děličem paprsků vybaven
vysokointenzitní zdroj infračerveného záření	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 má vysokointenzitní zdroj infračerveného záření typu Polaris



Nicolet CZ s.r.o., Klapávkova 2242/9, 149 00 Praha 4
 Společnost zapsána v OR v Praze, Oddíl C, vložka 80993
 IČ: 26422182, DIČ: CZ26422182
 e-mail: nicoletcz@nicoletcz.cz www.nicoletcz.cz
 Tel./Fax: 272 760 432, 272 768 569

spektrální rozlišení 0.09 cm ⁻¹ nebo lepší	Ano – spektrální rozlišení lepší než 0.09 cm ⁻¹
minimální poměr signálu k šumu - hodnota S/N (5 s měření, p-t-p) více než 12000:1	Ano – 13000:1
minimální spektrální rozlišení lepší než 0.1 cm ⁻¹ (apodizace boxcar)	Ano – lepší než 0.09 cm ⁻¹
standardní rychlost měření 1 scan za 1 – 2 sekundy při standardním nastavení 4 cm ⁻¹ s možností náhledu na spektrum v reálném čase	Ano – 1 scan za 1,2 sekundy
možnost měření rychlostí alespoň 60 spekter za sekundu při spektrálním rozlišení 16 cm ⁻¹	Ano – 65 spekter za sekundu
Michelsonův interferometr s mechanickým pohybem (nikoliv pohyb tlakovým vzduchem)	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 je tímto typem modulátoru vybaven
pozlacená zrcadla optiky	Ano
4 pozice pro detektory v základním spektrometru (nikoli v externích modulech), včetně detektoru pro možné vestavěné ATR příslušenství.	Ano
Možnost budoucí implementace pátého detektoru pro možné FT-Raman experimenty.	Ano
motorizovaná počítačem řízená apertura	Ano
automatická justáž spektrometru	Ano – funkce Autotune.
systém nepřetržité dynamické optimalizace optické lavice při každém skenu spektrometru - dynamické nastavování optiky a automatické seřizování	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 je vybaven systémem Dynamic Alignment
konstrukce krytu spektrometru musí být zatěsněná a vysušovaná s možností profukování přístroje (možnost dovybavení těsníci záklonkami vzorkového prostoru s automatizovaným otevíráním a zavíráním pro zachování inertní atmosféry spektrometru)	Ano
možnost startu měření bez nutnosti návratu k počítači - ovládací tlačítka pro měření na všech měřicích trasách.	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 je vybaven systémem Touch Point



Společnost Nicolet CZ s.r.o. je certifikována dle normy ČSN EN ISO 9001:2016



Nicolet CZ s.r.o., Klapázkova 2242/9, 149 00 Praha 4
 Společnost zapsána v OR v Praze, Oddíl C, vložka 80993
 IČ: 26422182, DIČ: CZ26422182
 e-mail: nicoletcz@nicoletcz.cz www.nicoletcz.cz
 Tel./Fax: 272 760 432, 272 768 569

vzorkový prostor spektrometru musí být vybaven automatickým rozpoznáváním různých měřících nástavců	Ano
interní validační kolečko s certifikovanými standardy	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 je vybaven motorizovaným, počítačem řízeným interním validačním kolečkem se dvěma stínitky a dvěma NIST certifikovanými standardy – polystyrenovou folií a sklem NG-11
možnost rozšíření spektrálního rozsahu do viditelné a vzdálené infračervené oblasti (požadovaný minimální měřicí rozsah po rozšíření od 50 do 27000 cm ⁻¹)	Ano – tyto možnosti nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 má
možnost dobudování spektrometru o různé měřicí moduly: NIR, GC-IR interface a TGA-IR interface. Spektrometr musí tedy umožňovat externí výstupy/vstupy IČ záření a to jak na levé, tak pravé straně spektrometru. Možností musí být i připojení IČ mikroskopu.	Ano – tyto možnosti nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 má
v případě rozšíření o možnost měření FT-Ramanových spekter musí být realizováno pomocí nástavce vyložitelného do vzorkového prostoru spektrometru (externí FT-Ramanův spektrometr nebo modul není přípustný).	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 tuto možnost má
možnost dobudování systému o pokročilé spektroskopické techniky (step-scan, dvoukanálové měření atd.)	Ano – tyto možnosti nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 má
ovládání spektrometru přes standardní řídicí PC s operačním systémem Windows, USB komunikace	Ano
řídicí počítač s procesorem Intel Core i5, minimálně 8 GB RAM, minimálně 900 GB pevný disk, DVD-RW mechanika, standardní grafická, síťová a zvuková karta na základní desce, reproduktory, Microsoft Windows 10 Professional 64bit CZ, klávesnice, optická myš, LED monitor min. 23 palců, barevná laserová tiskárna	Ano – řídicí počítač s procesorem Intel Core i5, 8 GB RAM, 1000 GB pevný disk, DVD-RW mechanika, standardní grafická, síťová a zvuková karta na základní desce, reproduktory, Microsoft Windows 10 Professional 64bit CZ, klávesnice, optická myš, LED monitor 24 palců, barevná laserová tiskárna HP Color LaserJet Pro M254nw
české a anglické návody k obsluze	Ano – tištěné a elektronické v PDF formátu



Společnost Nicolet CZ s.r.o. je certifikována dle normy ČSN EN ISO 9001:2016



Nicolet CZ s.r.o., Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4
 Společnost zapsána v OR v Praze, Oddíl C, vložka 80993
 IČ: 26422182, DIČ: CZ26422182
 e-mail: nicoletcz@nicoletcz.cz www.nicoletcz.cz
 Tel./Fax: 272 760 432, 272 768 569

certifikace výrobce dle normy ISO 9001:2015	Ano , certifikát v příloze
certifikace dodavatele dle normy ČSN EN ISO 9001:2016	Ano , certifikát v příloze

2. Technická specifikace požadovaného příslušenství

POŽADUJE SE MINIMÁLNĚ	NABÍZENO
Nástavec se stojánkem na 2 x 3 palce pro běžně používané držáky vzorků pro měření na průchod	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 je vybaven transmisním nástavcem Transmission E.S.P.
permanentně zabudovaný jednodrazový ATR s diamantovým ATR krystalem, plně reflexní optikou a s vlastním detektorem. Tento nástavec nesmí jakkoliv omezovat standartní vzorkový prostor spektrometru. Přepínání mezi měřením v transmisním módu a na ATR nástavci musí být pouze softwarové (resp. tlačítkem na přístroji), bez jakéhokoliv manuálního zásahu uživatele. Požadovaný celkový rozsah měření 5000 – 400 cm ⁻¹ . Tento diamantový ATR nástavec musí v budoucnu umožňovat měření spekter až do FAR regionu, nejméně do 100 cm ⁻¹ .	Ano – nabízený FTIR spektrometr Nicolet iS50 je tímto měřicím příslušenstvím vybaven. Přepínání splňuje požadavky specifikace. Měřicí rozsah ATR je 5000 - 400 cm ⁻¹ . V případě dokoupení Solid Substrate děliče paprsků bude pro diamantový ATR nástavec rozsah měření spekter rozšířen až do FAR regionu, a to do 80 cm ⁻¹ .
instalační kalibrace spektrometru podle akreditovaného postupu u ČIA - dodejte kopii potvrzení osoby, která je oprávněna tuto činnost provádět	Ano – v rámci instalace bude provedena kalibrace FTIR spektrometru dle postupu akreditovaného u ČIA. Kopie potvrzení pracovníka v příloze.



Společnost Nicolet CZ s.r.o. je certifikována dle normy ČSN EN ISO 9001:2016



Nicolet CZ s.r.o., Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4
 Společnost zapsána v OR v Praze, Oddíl C, vložka 80993
 IČ: 26422182, DIČ: CZ26422182
 e-mail: nicoletcz@nicoletcz.cz www.nicoletcz.cz
 Tel./Fax: 272 760 432, 272 768 569

3. Specifikace programového vybavení

POŽADUJE SE MINIMÁLNĚ	NABÍZENO
uživatelsky příjemný ovládací, vyhodnocovací a diagnostický software, ovládání systému pomocí příkazů z menu, pomocí ikon a/nebo horkých kláves	Ano – program OMNIC.
spektrální matematika, práce s knihovnamy spekter	Ano – menu Process a Analyze programu OMNIC.
matematická funkce pro ověření shody naměřeného spektra vůči jednomu či více jiným spektrům. Možnost zvýšení citlivosti pro vysoce podobná spektra.	Ano – funkce QCheck programu OMNIC.
příkazy pro tvorbu, zakládání a prohledávání protokolů	Ano – menu Report programu OMNIC.
softwarová funkce na separaci spektrálních pásů	Ano – funkce Peak Resolve programu OMNIC.
softwarová funkce na interpretaci infračervených spekter	Ano – funkce IR Spectral Interpretation programu OMNIC.
softwarové diagnostické nástroje pro kontrolu zdroje záření, laseru, napájení, detektoru a elektroniky spektrometru, nastavení termínů preventivní údržby atd.	Ano – funkce Advanced Diagnostics a System Status programu OMNIC.
program pro automatizaci měřících a vyhodnocovacích postupů	Ano – program Macros Basic.
software pro kvalitativní a kvantitativní analýzu, včetně chemometrických algoritmů	Ano – program TQ Analyst Professional Edition.
vysoce rozlišená spektrální databáze organických a anorganických látek (minimálně 32000 spekter)	Ano – spektrální databáze s 32745 vysoce rozlišenými IČ spektry
program pro korespondenční kontrolu spektrometru včetně standardů.	Ano – program IRtest a dva standardy (mřížka a polystyrenová folie)



Společnost Nicolet CZ s.r.o. je certifikována dle normy ČSN EN ISO 9001:2016



Nicolet CZ s.r.o., Klapávkova 2242/9, 149 00 Praha 4
 Společnost zapsána v OR v Praze, Oddíl C, vložka 80993
 IČ: 26422182, DIČ: CZ26422182
 e-mail: nicoletcz@nicoletcz.cz www.nicoletcz.cz
 Tel./Fax: 272 760 432, 272 768 569

4. Specifikace servisu

POŽADUJE SE MINIMÁLNĚ	NABÍZENO
specifikujte záruční podmínky. Požadujeme dvouletou záruku a rozšířenou pětiletou záruku na zdroj záření, řídicí laser a modulátor	Ano – nabízíme dvouletou záruku a rozšířenou pětiletou záruku na zdroj IČ záření, řídicí HeNe laser a modulátor.
specifikujte rozsah zaškolení a aplikační podpory	Základní třídení zaškolení obsluhujícího personálu přímo ve vaší laboratoři, dále individuální dvoudenní metodické školení zaměřené na praktické využití FTIR spektrometrie, přípravu vzorků, použití programu TQ Analyst, kalibrace, tvorbu automatizovaných postupů apod., rovněž v laboratoři uživatele. Účast na kurzech měření spekter, interpretace apod., celkem 4 ks kursového dle výběru v prvním roce zdarma. V dalších letech vždy 1ks kursového zdarma. Trvalá podpora v uplatnění spektrálních metod ve vašich specifických podmínkách a trvalé informování o novinkách v FTIR. Součástí aplikační podpory je možnost zprostředkovaného přístupu do velkých spektrálních databází (nutné zaslání Vašich spekter v digitální podobě).
uvedte dodací lhůtu	6 týdnů od účinnosti kupní smlouvy
specifikujte záruční a pozáruční servis (rychlost servisního zásahu, cena servisní hodiny, doprava technika atd.)	Nabízíme částečně bezplatný pozáruční servis (vč. cestovních nákladů) minimálně tři roky po uplynutí základní dvouleté záruční lhůty: Nulová sazba za odpracované hodiny i příjezd technika, platba pouze za potřebné náhradní díly. Garantujeme nástup na opravu do pěti pracovních dnů od nahlášení závady telefonem či e-mailem.
2x návštěva odborného pracovníka (při první návštěvě certifikát ČIA platný na 1 rok) + korespondenční testování 2x / 1 rok.	Ano – nabízíme službu Spektrotest Plus Advanced na jeden rok zdarma.



Společnost Nicolet CZ s.r.o. je certifikována dle normy ČSN EN ISO 9001:2016

