



Česká republika – Česká inspekce životního prostředí

se sídlem: Na Břehu 267/1a , 190 00 Praha 9

IČO: 41693205

jednající: Ing. Erik Geuss, Ph.D., ředitel ČIŽP

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „kupující“ nebo „ČIŽP“) na straně jedné

a

Nicolet CZ s.r.o.

se sídlem: Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4

IČO: 26422182

jednající: RNDr. Ján Pásztor, jednatel

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(kupující a prodávající dále též jen „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2079 a násl. a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto

kupní smlouvu a smlouvu o poskytování pozáručního servisu

(dále jen „smlouva“):

Preambule

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledků výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem Nákup FTIR spektrometru (dále jen „veřejná zakázka“).

Účelem této smlouvy je vymezení práv a povinností smluvních stran při realizaci veřejné zakázky, tj. koupi a prodeji ve smlouvě specifikovaného FTIR spektrometru.

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je prodej a koupě 1 kusu nového, zcela funkčního, přenosného FTIR spektrometru, včetně příslušenství, jehož přesná specifikace je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy a jeho doprava do místa plnění, zaškolení pracovníků kupujícího, poskytování autorizovaného záručního servisu (dále jen „předmět koupě“), poskytování autorizovaného pozáručního servisu, upgrade firmware software a databáze látek, zajišťování prohlídek zařízení a validace jeho funkčnost dle čl. VI. této smlouvy.

[Handwritten signatures]

2. Prodávající touto smlouvou prodává kupujícímu předmět koupě za podmínek níže uvedených.
3. Kupující touto smlouvou předmět koupě od prodávajícího kupuje a zavazuje se, za podmínek níže uvedených za předmět koupě bez vad zaplatit prodávajícímu kupní cenu ve výši a způsobem níže uvedeným.

II.

Místo plnění

1. Místem plnění je sídlo kupujícího: Na Břehu 267/1a , 190 00 Praha 9.

III.

Termín a podmínky dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě do místa plnění a to nejpozději do 8 týdnů ode dne podpisu této smlouvy.
2. Dodáním předmětu koupě se rozumí jeho protokolární předání kupujícímu v místě plnění.
3. Prodávající se zavazuje o přesném datu dodání předmětu koupě informovat kontaktní osobu kupujícího e-mailem alespoň 5 (slovy: pět) pracovních dnů předem. Kupující je pak povinen v určeném termínu zajistit převzetí předmětu koupě oprávněnou osobou kupujícího.
4. Nebezpečí škody na předmětu koupě a vlastnické právo k němu přejde na kupujícího dnem jeho převzetí, tj. podpisem předávacího protokolu oprávněným zástupcem kupujícího (dále jen „předávací protokol“).
5. Prodávající je povinen dodat kupujícímu spolu s předmětem koupě veškeré doklady a průvodní dokumentaci výrobce, které jsou potřebné k použití předmětu koupě, a to v českém jazyce.
6. Předávací protokol, potvrzující převzetí předmětu koupě kupujícím, musí obsahovat alespoň tyto náležitosti:
 - a) označení smluvních stran;
 - b) datum a místo předání;
 - c) specifikace předmětu koupě;
 - d) případné výhrady kupujícího k předmětu koupě;
 - e) podpisy zástupců smluvních stran.
7. Kupující není povinen převzít předmět koupě zejména v následujících případech:
 - a) předmět koupě, vykazuje zjevné známky poškození nebo je dodán v rozporu s touto smlouvou;
 - b) prodávající spolu s předmětem nepředal kupujícímu veškeré doklady podle článku III. odst. 5 této smlouvy.
8. Nejpozději do jednoho měsíce po dodání předmětu koupě provede prodávající v místě plnění minimálně 3 denní zaškolení obsluhy, maximálně 5 osob, které budou určeny kupujícím. Zaškolením obsluhy se rozumí poskytnutí výkladu o konstrukci a funkci zařízení, předvedení obsluhy zařízení včetně postupů všech rutinních měření a údržby zařízení vykonávané obsluhou zařízení, metodické vedení a kontrola školených pracovníků při praktickém nácviku obsluhy a údržby vykonávané obsluhou zařízení a vystavení potvrzení opravňujícího vyškolené pracovníky k obsluze a údržbě zařízení.

Handwritten signature

9. V prvním roce po dodání předmětu koupě provede prodávající zdarma školení pro maximálně 5 osob, které budou určeny kupujícím, a to mimo místo plnění na území ČR (např. formou kurzů týkajících se měření a interpretace IČ spekter). V každém následujícím roce provede prodávající zdarma školení mimo místo plnění na území ČR pro jednu osobu, určenou kupujícím.

IV.

Kupní cena

1. Kupní cena předmětu koupě činí celkem 884 900 Kč (slovy: osm set osmdesát čtyři tisíc devět set korun českých) bez DPH (dále jen „kupní cena“). Ke kupní ceně bude připočtena DPH v sazbě podle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním závazků podle této smlouvy. Sjednáním kupní ceny nezískává žádná ze smluvních stran nepřiměřený hospodářský prospěch.

V.

Platební podmínky

1. Kupní cenu uhradí kupující na základě daňového dokladu – faktury, kterou je prodávající oprávněn předat kupujícímu po podpisu předávacího protokolu k předmětu koupě.
2. Daňový doklad – faktura prodávajícího musí obsahovat veškeré podstatné náležitosti podle zvláštních právních předpisů, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění. Daňový doklad – faktura prodávajícího musí kromě těchto podstatných náležitostí obsahovat číslo účtu prodávajícího a všechny údaje uvedené v ustanovení § 435 odst. 1 občanského zákoníku. Přílohou faktury bude kopie podepsaného předávacího protokolu.
3. Lhůta splatnosti faktury prodávajícího činí 21 (slovy: dvacet jedna) kalendářních dnů ode dne jejich doručení kupujícímu na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Faktura musí být doručena doporučenou listovní zásilkou, datovou schránkou nebo osobně pověřenému zaměstnanci ČIZP proti písemnému potvrzení.
4. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, která obsahuje kupní cenu vyúčtovanou v rozporu se smlouvou nebo chybně vyúčtovanou DPH. Lhůta splatnosti opravené faktury začíná v takovém případě znovu běžet ode dne jejího doručení kupujícímu.
5. Kupní cena vyúčtovaná fakturou prodávajícího se pokládá za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

VI.

Záruka, reklamace, pozáruční servis

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za to, že si předmět koupě zachová obvyklé vlastnosti, a že nebude zatížen právními nároky třetích osob, a to po dobu 24 (slovy: dvacet čtyři) měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. III. odst. 6 této smlouvy.



2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu koupě kupujícím. Je-li dodávka kupujícím převzata s alespoň jednou vadou či nedodělkem, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady či nedodělků.
3. Kontaktní adresa prodávajícího pro nahlášení závady předmětu koupě v České republice je: Nicolet CZ s.r.o., Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4, tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
4. Prodávající se zavazuje, že po dobu záruční doby na svoje náklady odstraní závady, které se na předmětu koupě vyskytnou. Tento závazek splní prodávající autorizovaným provedením opravy, a to ve lhůtě 10 (slovy: deseti) pracovních dnů od okamžiku uplatnění reklamace. V případě nutnosti delšího časového úseku k provedení opravy zajistí prodávající neprodleně zapůjčení stejného funkčního přístroje. Zapůjčení náhradního funkčního přístroje je poskytováno po dobu záruky zdarma.
5. O odstranění reklamované vady sepíše prodávající a kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady. O dobu, která uplynula mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady, se záruční doba prodlužuje.
6. Prodávající neodpovídá za vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou, nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které kupující od prodávajícího převzal při převzetí (např. záruční listy) nebo o kterých prodávající kupujícího písemně poučil. Za neodborné zacházení a nedodržení předpisů výrobce pro provoz a údržbu zařízení není považován dlouhodobý nepřerušovaný provoz zařízení na provozních parametrech stejných či horších než parametry garantované. Záruka se rovněž nevztahuje na vady způsobené hrubou nedbalostí, nebo úmyslným jednáním.
7. Prodávající je povinen po dobu 8 (slovy: osmi) let ode dne uplynutí posledního dne záruční lhůty zabezpečit na výzvu kupujícího bezplatný autorizovaný pozáruční servis a ve stejné době poskytovat za úplatu náhradní díly. Tento závazek splní prodávající autorizovaným provedením opravy, a to ve lhůtě 30 (slovy: třiceti) kalendářních dnů od okamžiku doručení výzvy kupujícího.
8. Prodávající je povinen zdarma provádět současně po dobu 5 (slovy: pěti) let ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu koupě kupujícím každoroční (nejpozději k 31. 12.):
 - upgrade firmware software a databáze látek a
 - prohlídku zařízení a validace jeho funkčnosti.
9. Prodávající je povinen poskytovat kupujícímu bezplatné e-mailové a telefonické konzultace týkající se technických a softwarových problémů a aplikační podporu při vyhodnocování změřených spekter (možnost zaslání změřených spekter e-mailem a jejich vyhodnocení) v českém jazyce.

VII.

Sankce, odstoupení od smlouvy

1. V případě prodloužení prodávajícího s dodáním předmětu koupě ve lhůtě stanovené v této kupní smlouvě je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodloužení. Splatnost smluvní pokuty nastává dnem porušení smluvní povinnosti.

Handwritten signature and initials in blue ink.

2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad podle článku VI., odst. 4 této smlouvy je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 500 Kč (slovy: pět set korun českých) za každý započatý den a jednotlivý případ prodlení, pokud nebude zapůjčen náhradní stejný funkční přístroj.
3. V případě prodlení prodávajícího s provedením autorizované opravy podle článku VI., odst. 7 této smlouvy je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 500 Kč (slovy: pět set korun českých) za každý započatý den a jednotlivý případ prodlení.
4. V případě prodlení prodávajícího s provedením každoročního upgrade firmware software a databáze látek a prohlídky zařízení a validace jeho funkčnosti, je kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva kupujícího na náhradu škody ve skutečné výši a právo na odstoupení od smlouvy podle odst. 6 tohoto článku smlouvy.
6. Smluvní pokutu je kupující oprávněn jednostranně započíst proti jakékoliv splatné pohledávce prodávajícího za kupujícím.
7. V případě prodlení kupujícího s uhrazením kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši.
8. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude prodávající v prodlení s dodáním předmětu koupě o 10 (slovy: deset) pracovních dnů, má kupující právo od této smlouvy odstoupit. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy také v případě, že prodávající poruší svůj závazek podle ustanovení článku I. této smlouvy dodat kupujícímu výhradně nové a funkční zařízení. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky kupujícího na náhradu škody a smluvní sankce.
9. Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny delšího než 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů.
10. V případě odstoupení od smlouvy nebo předčasného ukončení smlouvy na základě písemné dohody smluvních stran se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou potřebnou součinnost k zamezení vzniku škody.

VIII.

Kontaktní osoby

Za účelem řádné realizace závazků podle této smlouvy jmenují smluvní strany tyto kontaktní osoby ve věcech převzetí a ve věcech technických:

1. Kontaktní a oprávněná osoba kupujícího ve věcech převzetí a ve věcech technických:

Jméno, příjmení: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

2. Kontaktní a oprávněná osoba prodávajícího:

Jméno, příjmení: RNDr. Ján Pásztor, jednatel

Telefon: [REDACTED], mob.: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

gellay k. [Signature]

IX.

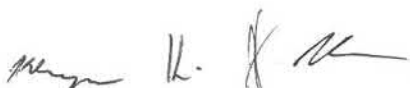
Vyšší moc

1. Žádná ze smluvních stran neodpovídá za porušení svých povinností z této smlouvy vyplývajících, bylo-li způsobeno vyšší mocí.
2. Za vyšší moc se považuje okolnost, která nastala nezávisle na vůli povinné strany, pokud brání ve splnění povinností, přičemž nelze spravedlivě požadovat, aby povinná strana tuto překážku nebo její následky překonala či odvrátila, a to ani s vynaložením veškerého úsilí, na kterém lze trvat. Povinná strana se nemůže dovolat vyšší moci, pokud na její účinky druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu neupozornila.

V.

Závěrečná ustanovení

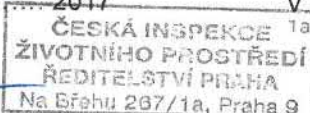
1. Tato smlouva a vzájemná práva a povinnosti z ní plynoucí se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
3. Prodávající souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy s tím, že se prodávající podrobí této kontrole a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona.
4. Prodávající souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy v souladu s povinnostmi kupujícího podle právních předpisů.
5. Prodávající bere na vědomí, že znění této smlouvy bude dále zveřejněno na profilu E-ZAK a na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré sporné záležitosti, které se vyskytnou a budou se týkat závazků vyplývajících z této smlouvy, budou řešit dohodou. Případnému soudnímu sporu z této smlouvy bude vždy předcházet snaha smluvních stran o řešení sporu smírem.
7. Neplatnost nebo neúčinnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost smlouvy jako celku. Smluvní strany se zavazují nahradit případná neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy ustanoveními platnými a účinnými, která budou co do obsahu a významu neplatným nebo neúčinným ustanovením co nejbližší.
8. Veškerá oznámení podle této smlouvy musí být učiněna písemně a zaslána kontaktní osobě druhé smluvní strany prostřednictvím elektronické pošty, doporučenou poštou, případně předána osobně oproti potvrzení přijetí.
9. Smluvní strany se dohodly, že smluvním jazykem je jazyk český a že v českém jazyce bude probíhat veškerá komunikace ve všech věcech týkajících se této smlouvy.
10. Tuto smlouvu je možné měnit a doplňovat pouze na základě vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.



11. Veškerá ujednání smluvních stran v jakékoli formě neobsažená v textu smlouvy jsou zcela nahrazena touto smlouvou.
12. Tato smlouva byla sepsána ve 2 (slovy: dvou) vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1 (slovy: jedno) vyhotovení.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Specifikace předmětu koupě
14. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, že si ji přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

V Praze dne 2.3.2017 2017 V Praze dne 1.3. 2017

U. Z. Geuss



Ján Pásztor

Česká republika - Česká inspekce životního prostředí

Ing. Erik Geuss, Ph.D., ředitel ČIŽP

Nicolet CZ s.r.o.

RNDr. Ján Pásztor

jednatel

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

U. Z. Geuss

Příloha č. 1 smlouvy – Specifikace předmětu koupě

1.	<p>FTIR spektrometr pro střední infračervenou oblast, spektrální rozsah 7800 – 350 cm⁻¹ s KBr okénky a 7800 – 650 cm⁻¹ se ZnSe okénky</p> <ul style="list-style-type: none">- systém s děličem paprsků Ge/KBr a pyroelektrickým detektorem DLaTGS pracujícím při pokojové teplotě- vzduchem chlazený keramický zdroj infračerveného záření- minimální spektrální rozlišení lepší než 0.8 cm⁻¹ (neapodozováno)- vnitřní inteligence systému s nepřetržitou dynamickou optimalizací optické lavice (optimalizace systému při každém scanu, tzn., že optická lavice FTIR spektrometru je optimalizována na maximální energetickou hodnotu laserové a infračervené dráhy - Dynamic Alignment)- automatické seřizování spektrometru před vlastním měřením - Autotune (např. korekce na teplotní roztažnost materiálu děliče paprsků)- uzavřená a vysušovaná optika, možnost profukování suchým inertním plynem- možnost volby okének pro uzavření optiky pro využívání spektrometru v interiéru (hygroskopická varianta např. KBr okénka) nebo v exteriéru (nehygroskopická – mobilní varianta např. ZnSe okénka); součástí dodávky jsou obě varianty- spektrometr o rozměrech menších než 30 cm do výšky, do šířky i do hloubky- spektrometr o hmotnosti (do 15 kg) s možností měření vzorků v exteriéru (napájení z externí baterie, která umožňuje provoz zařízení po dobu více jak 5 hodin, možnost externího napájení)- náhled na infračervené spektrum v reálném čase (před vlastním měřením)- automatické nastavení metody při použití nástavce pro transmisní měření, který je součástí nabízené sestavy- dostatečně velký vzorkový prostor pro využívání standardního příslušenství od různých výrobců; tzn., že je možné, aby se do vzorkového prostoru vložil také příslušenství od různých výrobců o rozměrech 15 x 15 x 15 cm- vzorkový prostor na vkládání měřících nástavců, přístup ze tří stran pro vzorky velkých rozměrů (shora, zepředu a zezadu).- možnost měření bez vložení vzorkovacího nástavce.- možnost univerzálního použití nástavců v jiných FTIR spektrometrech- ovládání spektrometru přes standardní řídicí PC s operačním systémem Windows 7 Professional nebo Windows 8.1, USB komunikace mezi FTIR spektrometrem a PC.- možnost ovládání spektrometru bezdrátově např. pomocí WIFI- certifikace výrobce a dodavatele dle normy ISO 9001- možnost rozšíření spektrometru o infračervený mikroskop- anglické a české manuály <p>Kompletní ovládací software OMNIC 9 (uživatelsky příjemný ovládací, diagnostický a validační software, možnost ovládání systému pomocí menu, grafických ikon, horkých kláves a myši.)</p> <ul style="list-style-type: none">- zabudovaný diagnostický software SPV pro kontrolu IČ záření, laseru, napájení, detektoru a elektroniky spektrometru- zařízení je vybaveno validačním softwarem umožňujícím automatizovanou kontrolu funkčnosti zařízení, přičemž uživatel má možnost provádět samostatně kontrolní měření na dodaných certifikovaných standardech-- spektrální matematika, práce s knihovnami spekter - Search, správce knihoven Library Manager- menu příkazů Report pro tvorbu, zakládání a prohledávání protokolů
----	---



- softwarová funkce QCheck pro ověření shody naměřeného spektra vůči jednomu či více spektrům standardů. Možnost zvýšení citlivosti pro vysoce podobná spektra
- interpretační program IČ spekter - IR Spectral Interpretation
- systém umožňující jednoskenové zobrazení (online spektrum) před zahájením experimentu
- příkladové knihovny s 1400 spektry
- program pro separaci překrývajících se pásů
- pokročilá ATR korekce – korekce y-ové, x-ové osy ATR spektra (nezbytná funkce pro srovnávání IČ spekter naměřených ATR technikou se spektry naměřenými standardní transmisní technikou)
- validace spektrometru podle akreditovaného postupu u ČIA

Interní a externí validace spektrometru podle normy ASTM 1421-99 při instalaci, příslušenství a software pro validaci systému - každoroční prohlídka přístroje a validace jeho funkčnosti po dobu 5 let ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu dodávky.

2.	TQ Analyst Edition – chemometrický software pro kvantitativní analýzu (Lambert – Beer, CLS, PLS,...), klasifikaci (Similarity Match, Search Standards,...) a vyhodnocování spekter (výšky, plochy, poměry pásů...)
3.	Macros Basic – software pro tvorbu automatizovaných postupů (měření, vyhodnocování, tvorba protokolů, export do Wordu, Excelu apod.)
4.	OMNIC Spectra Standard – specializovaný program pro identifikaci čistých látek a směsí (identifikace vícesložkových směsí - multikomponentní vyhledávání v knihovnách umožňující analýzu směsí v jednom kroku bez zásahu obsluhy), a zároveň správce všech spektrálních databází a jednotlivých infračervených spekter uložených kdekoli ve vašem počítači. Tvorba virtuálních knihoven z Vašich stávajících spektrálních dat, procesní trasa (jakákoliv úprava spekter je navždy vratná). Obsahuje databáze s více jak 9000 HR (vysoce rozlišených) infračervenými spektry organických sloučenin (knihovny Sigma Aldrich) Využívání identických souborů (knihoven spekter) pro základní spektroskopický i specializovaný program s funkcemi uvedenými výše
5.	Jednodrazový ATR nástavec id7 s diamantovým krystalem pro analýzu pevných i kapalných vzorků ve střední infračervené oblasti - nástavec s automatickou rekognoskací a nastavováním parametrů. Pro diamantový krystal je měřicí spektrální rozsah od 400 cm^{-1} v případě využívání spektrometru v interiéru.
	Technika pro transmisní měření spekter kapalin (rozebíratelná kapalinová kyveta s proměnnou tloušťkou s KBr okénky). Součástí balení je sada distančních kroužků po 2ks o tloušťkách 0.006, 0.015, 0.025, 0.100, 0.200, 0.500, 1.000 mm – celkem 2 ks
6.	Prachotěsný a voděodolný plastový přepravní box (kufr) odolný proti nárazu na infračervený spektrometr včetně ATR příslušenství
7.	Napájecí baterie k FTIR spektrometru Nicolet iS5 včetně nabíječky – rozměry (v x š x d) baterie jsou 7.5 x 12 x 20cm a její hmotnost je 3.2 kg. Doba provozu na jedno nabití cca 4 hodiny.
8.	Knihovny infračervených spekter Inorganics I – IV. (Obsahují 600 infračervených spekter minerálů, 300 infračervených spekter sloučenin bóru, 700 infračervených spekter anorganických a organometalických sloučenin a 200 infračervených spekter komerčních materiálů.) – vhodné pro identifikaci artefaktů močových konkrementů. Celkem obsahuje více jak 1.800 infračervených spekter
9.	Knihovna Polymers Miracle (Obsahující 645 infračervených spekter polymerů)
10.	2 páry křemenných kyvet – 10 mm hranaté
11.	Program QuantNEL - český 32-bitový program na vyhodnocení a archivaci extrahovatelných polárních a nepolárních látek ve vodách a půdách podle normy ČSN 75 0505, DIN H18 a vlastní

Handwritten signature and initials

	<p>kalibrace, přímý výstup výsledků do databáze dle zásad GLP (splňuje zásady správné laboratorní praxe). Dále pak umožňuje automatické ukládání výsledků do needitovatelné databáze výsledků, které je spojena s konkrétním operátorem, který je přihlášen do programu na stanovení EL a NEL, odlišení výpočtu pro látky, které obsahují, resp. neobsahují aromáty, rozdíl v algoritmu výpočtu pro vody resp. zeminy, vyhledávání v needitovatelné databázi výsledků podle různých kritérií například čísla vzorku, data měření či jména pracovníka, který analýzu prováděl,....</p> <p>Program QuantNEL na stanovení EL resp. NEL dále umožňuje např. interaktivní korekci základní linie v programu na stanovení EL a NEL, průměrování základní linie pro stanovení nízkých koncentrací (0.01 mg/l), výpočet zředění vzorku pro vysoké koncentrace ropného znečištění z důvodu úspory halogenovaných rozpouštědel, automatickou detekci nenalezených pásů důležitých pro vlastní výpočet.</p> <p>Možnost ukládání hodnot získaných pro regulační vzorky do needitovatelné databáze a jejich následný export do tabulkového editoru MS Excel</p>
12.	<p>Digitální databáze ropných produktů používaných v ČR (The Nicolet Oil Library) naměřené technikou KBr (1038 infračervených spekter), ATR (538 infračervených spekter) a digitální databáze extraktů ropných látek v halogenovaném rozpouštědle (více jak 30 infračervených spekter). Celkem více jak 1600 infračervených spekter.</p>

V Praze 23. 2. 2017



RNDr. Ján Pásztor, jednatel

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



Nicolet CZ s.r.o.
Klapátov 22429, CZ-149 00 Praha 4
DIČ: CZ26422182
www.nicoletcz.cz

1000 20 1000000
1000 20 1000000
1000 20 1000000
1000 20 1000000