

KUPNÍ SMLOUVA

Kupující: Státní ústav pro kontrolu léčiv, organizační složka
IČ: 00023817
Sídlo: Šrobárova 48, 100 41 Praha 10
Bankovní spojení: ČNB, č.ú. 623101/0710
Zastoupený: PharmDr. Martinem Benešem, ředitelem

na straně jedné (dále jen „kupující“)

a

Prodávající: Nicolet CZ s.r.o.
IČ: 26422182
Sídlo: Klapálkova 2242/9, 149 00 Praha 4
DIČ: CZ26422182
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Praha 4
číslo účtu: 19-913 230 0217/0100
Zapsán u: Městského soudu v Praze, Oddíl C, vložka 80993
Zastoupený: RNDr. Jánem Pásztozem, jednatelem

na straně druhé (dále jen „prodávající“)

uzavírají
podle § 409 a násl. Obchodního zákoníku
tuto kupní smlouvu.

ČLÁNEK I. PŘEDMĚT SMLOUVY

Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu FTIR spektrometr pro střední infračervenou oblast (dále jen „zboží“) a to včetně instalace a zaškolení obsluhy přístroje a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednaným touto smlouvou. Podrobná specifikace zboží je obsažena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

ČLÁNEK II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží do 6 týdnů od data účinnosti této smlouvy a provést jeho instalaci. Místem plnění je sídlo (pracoviště) kupujícího na adrese Šrobárova 48, 100 41 Praha 10
- 2) Dodávka zboží je splněná okamžikem dokončení instalace. Instalací se rozumí dodání vlastního předmětu smlouvy dle přílohy č. 1, umístění na místo označené kupujícím, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy přístroje a smluvní strany o ní sepíší instalační (předávací) protokol. Dokončení instalace a uvedení do provozu bude potvrzeno kupujícím v instalačním (předávacím) protokolu.

- 3) V případě prodlení s dodávkou se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z kupní ceny za každý den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody vzniklé prodlením s dodávkou zboží.

ČLÁNEK III. KUPNÍ CENA

- 1) Smluvní strany se dohodly, že zboží uvedené v článku I. bude dodáno za kupní cenu ve výši 798.000,- Kč bez DPH , tj. 957.600,- Kč včetně DPH slovy devětsetpadesátšedmtisícšestset Korun českých. Tato cena byla stanovena dohodou podle zákona č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Kupní cena zahrnuje dopravu zboží do místa plnění, instalaci do prostor v místě plnění dle dispozic kupujícího a zaškolení obsluhy přístroje..

ČLÁNEK IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Kupní cena bude uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím po dodání zboží. Faktura je daňovým dokladem a musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené § 28 zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude splatná do 30 dnů od dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu.
- 2) V případě prodlení s platbou se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši 0,05% z kupní ceny za každý den prodlení.
- 3) Daňový doklad – faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad – fakturu, pokud tento neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravený nebo přepracovaný daňový doklad - faktura bude opatřen novou lhůtou splatnosti.
- 4) Kupní cena bude kupující uhradena bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený na faktuře. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

ČLÁNEK V. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

- 1) Kupující se stává vlastníkem zboží zaplacením kupní ceny za toto zboží.
- 2) Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího dnem dodání zboží prodávajícím, tj. dokončením instalace.
- 3) Součástí dodávky bude dodací list vystavený na kupujícího, záruční list, manuály a návody k zařízení, což bude uvedeno v sepsaném instalačním (předávacím) protokolu.
- 4) Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je Mgr. M. Pšeidlová , tel.č. 272 185 887, e-mail miluse.pseidlova@sukl.cz

ČLÁNEK VI. ZÁRUKA ZA ZBOŽÍ

- 1) Prodávající přebírá záruku za zboží na dobu 24 měsíců ode dne dodání zboží, tj. od dokončení instalace.
- 2) Kupující je povinen uplatnit nároky z titulu vad zboží během záruční doby, a to na e-mailovou adresu: nicoletcz@nicoletcz.cz nebo fax +420 272 760 432 a uplatnění nároku potvrdit písemně v tištěné podobě opatřené podpisem do 3 dnů na adresu prodávajícího.
- 3) Prodávající zahájí provádění záruční a pozáručních oprav ve lhůtě do 24 hodin od okamžiku uplatnění nároku z titulu vad zboží a závady odstraní ve lhůtě, dohodnuté smluvními stranami dle jejich závažnosti. Pokud k takovéto dohodě nedojde, odstraní prodávající závady nejpozději do 1 měsíce od uplatnění nároku z titulu vad zboží.
- 4) Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením přístroje.
- 5) Po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží či jeho část pro vady, na které se vztahuje záruka, záruční doba neběží.
- 6) V případě, že prodávající nezahájí odstraňování záruční vady či nebude jednat s kupujícím o odstranění vady, a to do 5 dnů od okamžiku uplatnění nároku ze záruky, je kupující oprávněn zajistit odstranění vady sám a vyúčtovat prodávajícímu veškeré náklady spojené s takovým odstraněním vady. Prodávající je povinen kupujícímu proplatit takovéto vyúčtování oproti předložení dokladů prokazujících vyšší nákladů.
- 7) Vadou, na níž se vztahuje záruka (záruční vada), se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech zboží specifikovaného v příloze č. 1 a jeho jednotlivých částí, stanovených technickou dokumentací, zadávací dokumentací zakázky malého rozsahu „Nákup laboratorního přístroje FTIR spektrometr“, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Prodávající je povinen odstraňovat závady během záruční doby bezplatně.
- 8) V případě prodlení s nástupem na odstranění závad (dle odst. 3 tohoto článku) uhradí prodávající kupujícímu smluvní pokutu 1000,- Kč za každých započatých 24 hodin prodlení.

ČLÁNEK VII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 1) Kupující má právo písemně odstoupit od této smlouvy v případě, že prodávající je v prodlení s termínem dodání zboží více než 30 dnů. Dále má kupující právo od smlouvy písemně odstoupit tehdy, pokud zboží či jeho část vykazuje opakující se vady, na které byl prodávající písemně upozorněn a nepodařilo se mu je odstranit do 30 (třiceti) dnů od prvního vyskytnutí vady.
- 2) Prodávající má právo od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s platbou ceny za předmět smlouvy déle než 2 měsíce.
- 3) Smluvní strana je před odstoupením od této smlouvy povinna písemně upozornit druhou stranu na svůj záměr od smlouvy odstoupit, sdělit důvody a stanovit dostatečnou přiměřenou lhůtu k odstranění porušení smlouvy, která je důvodem pro odstoupení.
- 4) Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. V případě ukončení platnosti smlouvy z důvodu odstoupení od smlouvy bude provedeno vyúčtování dodaného zboží, a to do 15-ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma smluvními stranami protokol o částečném předání předmětu smlouvy.



ČLÁNEK VIII.
SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 262 odst. 1) a odst.2) Obchodního zákoníku na tom, že na jejich vzájemné závazkové vztahy se budou vztahovat příslušná ustanovení Obchodního zákoníku.
- 2) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými, číslovanými a datovanými dodatky potvrzenými podpisy osob oprávněných za smluvní strany jednat.
- 3) Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 – Specifikace zboží.
- 4) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž prodávající i kupující obdrží po jednom stejnopisu..
- 5) Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.

2011. 06. 29.

V Praze dne:

V Praze dne: 25.05.2011



.....
kupující
PharmDr. Martin Beneš
ředitel
Státní ústav pro kontrolu léčiv
Šrobárova 48
100 41 Praha 10
(100)



.....
prodávající
RNDr. Ján Pásztor
jednatel
Nicolet CZ s.r.o.
Klapáková 2242/9, CZ - 149 00 Praha 4
DIČ: CZ26422182
www.nicoletcz.cz



Specifikace zboží

FTIR spektrometr Nicolet iS10

- detektor DLaTGS pracující při laboratorní teplotě
- Ge/KBr dělič paprsků
- vysokointenzitní vzduchem chlazený keramický zdroj infračerveného záření včetně počítačem řízeného výkonu (standardní versus odpočinkový mód)
- třípolohová apertura
- spektrální rozsah 7800-350 cm^{-1}
- rychlost měření 1 scan/sec při rozlišení 4 cm^{-1}
- spektrální rozlišení 0.4 cm^{-1} neapodízováno)
- vlnočtová přesnost lepší než 0.01 cm^{-1} při 2000 cm^{-1}
- ordinátová přesnost lepší než 0.1 %T
- automatická justáž spektrometru Autotune
- dynamické nastavování optiky Dynamic Alignment (nepřetržitá dynamická optimalizace optické lavice)
- sada integrovaných ovládacích tlačítek na krytu spektrometru, umožňující např. zahájení měření bez návratu k počítači
- uzavřená a vysušovaná optika, KBr okénka vzorkového prostoru
- možnost profukování systému inertním plynem
- Smart držák transmisních kyvet
- jednodrazový Smart ATR nástavec s automatickou rekognoskací a nastavováním parametrů. Nástavec obsahuje ZnSe krystal, Heavy Duty přitlačku a teflonovou špachtli pro snadné měření práškových, pastovitých a kapalných vzorků.
- USB komunikace
- možnost budoucího rozšíření o další pokročilé měřicí techniky např. infračervený mikroskop, vedlejší vzorkový prostor s TGA interface nebo integrační sférou
- české manuály
- diagnostický nástroj na kontrolu jednotlivých součástí spektrometru (IČ zdroj, laser, napájení, detektor a elektronika)
- spektroskopický a diagnostický program OMNIC pro USB komunikaci mezi FTIR spektrometrem a řídicím počítačem. Spektroskopický program umí mimo jiné zpracovávat a měřit infračervená spektra, lze provádět spektrální matematiku, pracovat s knihovnami spekter (Search, správce knihoven Library Manager). atd.
- softwarová funkce QCheck pro verifikaci naměřeného spektra vůči jednomu či více spektrům standardů pro potřeby QA/QC. Možnost zvýšení citlivosti pro vysoce podobná spektra.
- menu příkazů Report pro tvorbu, zakládání a prohledávání protokolů
- diagnostický a validační software mimo jiné umožňuje automatizovanou kontrolu funkčnosti zařízení, samostatná kontrolní měření na dodaných certifikovaných standardech - SPV, nastavení termínů preventivní údržby, apod.
- všechna data jsou zcela kompatibilní s daty z vašeho současného FTIR spektrometru Nicolet Impact 400D (komerční a uživatelské knihovny spekter, infračervená spektra, databáze výsledků apod.)
- náhled na spektrum v reálném čase (on-line spectrum) před zahájením experimentu
- souprava validačních standardů dle National Institute of Standards (USA)
- příslušenství a software pro validaci systému dle lékopisu, normy ASTM 1421-99 a ČIA. Služba **Spektrotest Plus Advanced** je po dobu 1 roku v ceně přístroje.
- certifikace ISO 9001:2008 výrobce

- certifikace ISO 9001:2009 dodavatele
- Peak Resolve – program pro separaci překrývajících se pásů
- Interpretation Guide – programový průvodce interpretací infračervených spekter
- InterpretIR+ functional group assignment package - interpretační program infračervených spekter
- standardní možnost použití stávajících držáků KBr tablet a kyvet
- TQ Analyst Professional Edition – chemometrický program pro kvantitativní i kvalitativní analýzu a vyhodnocování spekter
- OMNIC Macros Basic – program na automatizaci měřících a vyhodnocovacích postupů (zahrnuje bezplatný vývoj základních automatizovaných postupů)
- OMNIC Spectra – specializovaný program na správu všech spektrálních souborů na PC, tvorba virtuálních knihoven z vašich stávajících spektrálních dat, pro úpravu spekter s procesní trasou (jakákoliv úprava spekter je vždy vratná) pro spektrální analýzu čistých sloučenin a multikomponentních směsí, pro interpretaci IČ spekter a tvorbu PDF protokolů. Obsahuje databáze více jak 9400 HR infračervených spekter (Aldrich) + další HR knihovny infračervených spekter (cca 1400) = více jak 10 800 infračervených spekter

Datastanice Intel Core2duo s LCD monitorem, barevnou laserovou tiskárnou HP a dalším příslušenstvím dle popisu

Státní ústav pro kontrolu léčiv
Šrobárova 48
100 41 Praha 10
(100)