



Kupní smlouva č. 3900/013

uzavřená podle § 409 a násl.
zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších právních předpisů

1. Smluvní strany

Kupující:

VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERZITA BRNO

zast. statutárním zástupcem: prof. MVDr. Vladimírem Večerkem, CSc., MBA, rektorem
ve věcech smluvních oprávněn jednat: doc RNDr. Milan Žemlička, CSc., děkan FaF

se sídlem Palackého tř. 1/3, Brno 612 42

Identifikační číslo: 621 57 124

DIČ: CZ 621 57 124

Zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických:

<i>jméno a příjmení</i>	<i>pracovní zařazení</i>	<i>telefon</i>	<i>e-mail</i>
doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc.	Přednosta Ústavu přírodních léčiv děkan FaF	602 117 059	zemlickam@vfu.cz
PharmDr. Karel Šmejkal Ph.D.	Ústav přírodních léčiv	541 562 839	karel.mejkal@post.cz

Adresa pro doručování korespondence: Ústav přírodních léčiv, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno
(dále jen „kupující“)

a

Prodávající:

Obchodní firma: **AMEDIS, spol. s r.o.**

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 17901

Se sídlem: Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9

Jejíž jménem jedná: Ing. Petr Krňák, jednatel

Identifikační číslo: 485 86 366

DIČ: CZ48586366

Bankovní spojení: ČSOB a.s. Praha 2, č.ú.: 473385123/0300

Zástupce prodávajícího oprávněný jednat ve věcech technických:

<i>jméno a příjmení</i>	<i>pracovní zařazení</i>	<i>telefon</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Jan Kovář	Obchodní zástupce	724 046 364	kovar@amedis.cz
Ing. Jan Liska	Servisní inženýr	724 071 139	liska@amedis.cz

Telefonické, faxové a e-mailové spojení: 281 918 191, 281 917 500, sales@amedis.cz

Adresa pro doručování korespondence: Bobkova 786, 198 00 Praha 9

(dále jen „prodávající“)

Smluvní strany se v souladu s § 262 odst. 1 a 2 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „obchodní zákoník“) dohodly, že právní vztah a



závazky vyplývající z této Kupní smlouvy č. 3900/013 (dále jen „Smlouva“) se řídí obchodním zákoníkem.

2. Předmět a účel Smlouvy

- 2.1. Prodávající se touto Smlouvou zavazuje, že dodá kupujícímu movité věci (dále jen „zboží“) blíže specifikované v čl. 2.2. této Smlouvy, provede jejich odbornou instalaci a umístění v místě plnění dle čl. 3.2. této Smlouvy, provede zaškolení obsluhy a převede na kupujícího vlastnické právo k těmto movitým věcem, a to v souladu s podmínkami veřejné zakázky „Extrakčně separační systém PSE-UHPLC-CD“, vyhlášené kupujícím jako zadavatelem této veřejné zakázky a kupující se zavazuje, že uhradí prodávajícímu za dodané zboží kupní cenu.
- 2.2. Zbožím se pro účely této Smlouvy rozumí laboratorní zařízení - **Extrakčně separační systém PSE-UHPLC-CD – dvě sestavy pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii** „Ultra high pressure liquid chromatography (UHPLC)“, každá se dvěma detektory. V první je připojen jako detektor UV-VIS modul a přístroj pro měření cirkulárního dichroismu, ve druhé jako detektory DAD a FLD moduly a zařízení pro extrakci tuhých nebo polotuhých vzorků. Součástí dodávky každé sestavy bude jednotná softwarová platforma zajišťující ovládání, sběr dat a vyhodnocení výsledků analýz a počítač s monitorem.

Konkrétně se jedná o zařízení uvedená v tabulce:

Pořadové číslo sestavy	Název sestavy UHPLC	Typové/ výrobní označení jednotlivých prvků sestavy
1.	UHPLC s UV-VIS modulem a online detektorem pro měření cirkulárního dichroismu	Thermofisher Dionex LPG-3400SD, SRD-3000, WPS 3000SD, TCC-3000SD, VWD-3400RS, SW Chromeleon 7.1 + příslušenství
2.	UHPLC s DAD a FLD moduly a zařízení pro extrakci tuhých nebo polotuhých vzorků	Thermofisher Dionex LPG-3400SD, SRD-3000, WPS 3000SD, TCC-3000RS, FLD-3400RS, SW Chromeleon 7.1 + příslušenství

Podrobná technická specifikace zboží je stanovena v „Technické specifikaci“, která tvoří jako nedílná součást přílohu č. 1. této Smlouvy.

- 2.3. Součástí dodávky a pořízení zboží („předmětu plnění“) je také kompletace jednotlivých UHPLC sestav a jejich uvedení do plně funkčního a provozuschopného stavu, náležitého proškolení určených pracovníků kupujícího s manipulací a údržbou předmětu plnění, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, seřízení, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů předmětu plnění. Součástí předmětu plnění je i předání technické dokumentace s přesným popisem zboží v českém jazyce, dokumentace bude zástupci kupujícího předána nejpozději při předání zboží.
- 2.4. Předmět plnění bude realizován v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle obecně závazných a doporučených předpisů, vládních nařízení a metodik. Materiály, polotovary,



VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERZITA BRNO

díly a zařízení, které budou zhotovitelem použity, musí souhlasit jak s technickou specifikací, tak s technickými normami, a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti.

- 2.5. Účelem této Smlouvy je dodávka **Extrakčně separačního systému PSE-UHPLC-CD**, který je určený k modernizaci přístrojového vybavení pro výuku studentů ve studijních programech Veterinární lékařství, Veterinární hygiena a ekologie a Farmacie Veterinární a farmaceutické univerzity Brno.
- 2.6. Prodávající prohlašuje, že dodávané zboží je nové, plně funkční, nemá žádné vady faktické ani právní, neváznou na něm zástavy ani žádná jiná práva třetích osob.

3. Lhůty a místo plnění

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží uvedené v čl. 2.2. této Smlouvy do místa plnění, tj. do místa dodání zboží dle čl. 3.2. této Smlouvy jako celek, a to **do 60 dnů od podpisu této Smlouvy, nejpozději však do 16.12.2013.**
- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění je budova bez č.p., interně označená jako objekt č. 44, PAVILON Farmacie - Ústav přírodních léčiv, nacházející se v areálu Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, Palackého tř. 1/3, Brno, PSČ 612 42.

4. Kupní cena

- 4.1. Kupní cena (celková cena za celou dobu plnění této Smlouvy) se sjednává jako cena nejvýše přípustná, a to ve výši :

4.1.1. **4.123.134,00 CZK (slovy: čtyřmiliónystodvacettřítisícstotřicetčtyři CZK) bez DPH a**

4.1.2. **4.988.992,20 CZK (slovy: čtyřmiliónydevětsetosmdesátosmtisícdevětsetdevadesát dva CZK) včetně DPH**

4.1.3. **částka 865.858,20 DPH v CZK.**

V takto stanovené kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s dodáním zboží (např. výrobní a pořizovací náklady, DPH, náklady na dopravu do místa plnění, proškolení obsluhy, náklady na montáž v místě plnění, clo, apod.) Pokud zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o DPH“) bude v době uskutečnění zdanitelného plnění prodávajícího změněn, bude prodávající připočítávat k dohodnuté ceně za dodávku daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě zákona o DPH k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.2. Kalkulace ceny za jednotlivé UHPLC sestavy dle čl. 2.2. této Smlouvy je dále uvedena v tabulce:

<i>Položka č.</i>	<i>Název položky</i>	<i>Kupní cena v CZK bez DPH</i>	<i>Výše DPH v CZK</i>	<i>Kupní cena v CZK vč. DPH</i>
1.	UHPLC s UV-VIS modulem a online detektorem pro měření cirkulárního dichroismu	2.552.182,00	535.958,30	3.088.140,30
2.	UHPLC s DAD a FLD moduly a zařízení pro	1.570.952,00	329.899,90	1.900.851,90



	extrakci tuhých nebo polotuhých vzorků			
	CELKEM	4.123.134,00	865.858,20	4.988.992,20

5. Platební podmínky

- 5.1. Zaplacení kupní ceny bude provedeno bezhotovostní formou po převzetí zboží uvedeného v čl. 2.2. této Smlouvy na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře). Kupující neposkytuje zálohy.
- 5.2. Daňový doklad (fakturu) doručí prodávající kupujícímu ve dvou výtiscích neprodleně, nejpozději však do 3 dnů po předání a převzetí zboží, jenž je předmětem této Smlouvy. Kupující zaplatí kupní cenu dle daňového dokladu (faktury) **do 30 dnů** ode dne jeho prokazatelného obdržení.
- 5.3. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Součástí každého daňového dokladu (faktury) bude **originál dodacího listu** podepsaný při převzetí zboží zástupcem kupujícího oprávněným jednat ve věcech technických.
- 5.4. V daňových dokladech (fakturách) nesmí být fakturovány současně dodávky a s nimi spojené práce a náklady hrazené z investiční a neinvestičních prostředků.
- 5.5. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.
- 5.6. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí kupující vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Prodávající je povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v čl. 5.2. této Smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) kupujícímu.

6. Dodací podmínky a předání a převzetí zboží

- 6.1. Prodávající je povinen:
 - 6.1.1. dodat kupujícímu zboží dle čl. 2.2. této Smlouvy nové, plně funkční, nemá žádné vady faktické ani právní, neváznou na něm zástavy ani žádná jiná práva třetích osob;
 - 6.1.2. zajistit, aby dodané zboží včetně jeho balení, konzervace a ochrany pro přepravu splňovalo požadavky příslušných platných ČSN.
- 6.2. Prodávající se zavazuje dodat ke každé položce zboží kupujícímu jako nedílnou součást dodávky zboží zejména dokumentaci v českém jazyce ve smyslu § 9 odst. 1 a § 10 zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších právních předpisů.



- 6.3. Zboží předá prodávající kupujícímu nejpozději v poslední den lhůty plnění stanovené v čl. 3.1. této Smlouvy v místě plnění, které je sjednáno v čl. 3.2. této Smlouvy. Vlastnické právo nabývá kupující převzetím zboží.
- 6.4. Prodávající je oprávněn dodat zboží ještě před sjednanou lhůtou plnění. Nejpozději 3 pracovní dny předem oznámí prodávající zástupci kupujícího oprávněnému jednat ve věcech technických telefonicky a e-mailem datum a hodinu, kdy zboží předá. Za okamžik oznámení se považuje den doručení této e-mailové zprávy adresátovi.
- 6.5. Zboží bude prodávajícím kupujícímu předáno jako celek, a to včetně dokladů a dokumentů ve smyslu čl. 6.2. této Smlouvy. Kupující není povinen převzít částečné plnění nebo zboží, ke kterému prodávající nedodá příslušné doklady a dokumenty ve smyslu čl. 6.2. této Smlouvy.
- 6.6. Při předání zboží bude za účasti obou smluvních stran provedena v místě plnění jeho prohlídka jejíž součástí bude zejména kontrola úplnosti a stavu všech položek zboží uvedených čl. 2.2. této Smlouvy. Prohlídku zboží za kupujícího provede zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických. Po provedené prohlídce:
 - 6.6.1. kupující zboží **převezme, nevykazuje-li zboží žádné vady**. Za kupujícího převezme zboží zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických, který při převzetí zboží doplní na všechny výtisky dodacího listu předložené prodávajícím datum, připojí svůj podpis a ponechá si jeden výtisk dodacího listu. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, jež jsou nutné k užívání zboží; nebo
 - 6.6.2. kupující zboží **nepřevezme**, pokud zboží nebude dodáno v požadovaném množství, jakosti, druhu a provedení, jež určuje tato Smlouva, nebo prodávající nepředá kupujícímu doklady a dokumenty ve smyslu čl. 6.2. této Smlouvy. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis.
- 6.7. Předáním zboží prodávajícím kupujícímu se rozumí vyložení zboží prodávajícím v místě plnění dle čl. 3.2. této Smlouvy z dopravního prostředku a umístění zboží na místo určené zástupcem kupujícího oprávněným jednat ve věcech technických a převzetí tohoto zboží kupujícím.
- 6.8. Je-li zboží převáženo a dodáváno ve vratných obalech, nestávají se obaly majetkem kupujícího. Kupující není povinen zaslat, nebo dopravit obaly na své náklady zpět k prodávajícímu. Zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických sepíše v tomto případě s prodávajícím ve dvou vyhotoveních zápis o uložení obalů (dále jen „zápis“). Zápis bude obsahovat adresu prodávajícího, datum uložení obalů, druh, množství a hodnotu obalů v CZK a smluvený termín ukončení doby uložení obalů. Zápis bude podepsán zástupcem kupujícího oprávněným jednat ve věcech technických a prodávajícím. Smluvní strany se dohodly na tom, že kupující není povinen uložené obaly vydat prodávajícímu před uplynutím smluvené doby jejich uložení. Při převzetí obalů z uložení předloží prodávající kupujícímu svůj výtisk zápisu a kupující doplní oba výtisky shodně o tyto údaje: datum vrácení obalů kupujícímu prodávajícímu, typ vozidla a jeho státní poznávací značku, čitelně jména a příjmení zástupce kupujícího oprávněného jednat ve věcech technických a prodávajícího, kteří poté oba výtisky zápisu podepíší. Po doplnění a podpisu zápisu si jeden jeho výtisk ponechá zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických a druhý výtisk prodávající.
- 6.9. Prodávající je povinen dodržet při realizaci plnění podle této Smlouvy následující technické podmínky:



- 6.9.1. Technici a technické útvary prodávajícího, kteří se budou podílet na plnění předmětu této Smlouvy, budou na takové technické úrovni, aby bylo zabezpečeno bezproblémové plnění zakázky, včetně zajištění BOZP.
- 6.9.2. Prodávající zabezpečí relevantní technické vybavení a opatření k zajištění prací nutných k realizaci plnění této Smlouvy.

7. Odpovědnost za vady zboží, záruční a pozáruční podmínky

- 7.1. Záruční doba na zboží se sjednává na dobu **24 měsíců** a běží od převzetí zboží kupujícím. Pokud je v **technické či výrobní dokumentaci výrobce** stanovena:

- 7.1.1. kratší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle předchozí věty tohoto článku Smlouvy;
- 7.1.2. delší záruční doba, platí ustanovení o záruce dle technické či výrobní dokumentaci výrobce.

Prodávající se touto smlouvou zavazuje k poskytování plného bezplatného záručního servisu po celou dobu trvání záruční doby.

Po uplynutí záruční doby se prodávající zavazuje k poskytování pozáručního servisu k předmětu plnění této Smlouvy kupujícím, a to za ceny v čase a místě obvyklé.

- 7.2. Kupující uplatní právo z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží písemným ohlášením na e-mailové adrese prodávajícího uvedené v čl. 1. této Smlouvy (dále též „ohlášení kupujícího“). Toto ohlášení kupujícího bude obsahovat zejména označení zboží, popis vady a lhůtu, ve které kupující požaduje vadu odstranit.
- 7.3. V případě nahlášení závady ohlášením kupujícího dle čl. 7.2. této Smlouvy, je prodávající povinen zajistit v případě záručního servisu i pozáručního servisu vyjádření servisního technika k nahlášené vadě a lhůtě k odstranění vady požadované kupujícím do 24 hodin ode dne nahlášení závady dle čl. 7.2. této Smlouvy. Vyjádření servisního technika musí minimálně obsahovat předpokládanou lhůtu pro odstranění vady a předpokládaný způsob provedení opravy. Prodávající je povinen na žádost kupujícího zajistit příjezd servisního technika do místa plnění sjednaného v čl. 3.2. této Smlouvy do 48 hodin ode dne ohlášení závady kupujícím.
- 7.4. Pokud prodávající povinnost stanovenou v čl. 7.2. a 7.3. této Smlouvy nesplní, má se za to, že s lhůtou k odstranění vad uvedenou v ohlášení souhlasí. V případě, že prodávající nesouhlasí s lhůtou stanovenou kupujícím podle čl. 7.2. této Smlouvy, je oprávněn navrhnout lhůtu jinou, společně s jejím odůvodněním Smluvní strany prohlašují, že vyvinou maximální úsilí k dosažení dohody o termínu odstranění vad za předpokladu, že požadavek prodávajícího je oprávněný. Neodůvodní-li nebo neprokáže-li dostatečně prodávající svůj požadavek na změnu termínu pro odstranění vad, je prodávající povinen odstranit tyto vady ve lhůtě dle ohlášení kupujícího.
- 7.5. Prodávající je vždy povinen odstranit vady zboží nebo vady, na které se vztahuje záruka za jakost zboží, a to v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 30 dnů ode dne ohlášení kupujícího dle čl. 7.2. této Smlouvy, pokud vzhledem k povaze vady se smluvní strany výslovně nedohodly na jiném termínu.
- 7.6. Smluvní strany prohlašují, že vyvinou maximální úsilí k odstranění vady zboží nebo vady, na které se vztahuje záruka za jakost zboží.
- 7.7. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží, se až do odstranění vady do záruční doby nepočítá.



- 7.8. V případě, že prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží, nebo vadu, na kterou se vztahuje záruka za jakost zboží, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je kupující oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady prodávajícího.
- 7.9. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží a ze záruky za jakost zboží. Kupující uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na adresu prodávajícího pro doručování. Proávající je povinen provést úhradu do 21 dnů od doručení této výzvy.
- 7.10. Na všechny části přístroje bude prodávajícím poskytnuta garance dostupnosti náhradních dílů po dobu minimálně 7 let ode dne uplynutí záruční doby.

8. Smluvní pokuty

- 8.1. Za nesplnění závazku z této Smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
 - 8.1.1. za prodlení se splněním povinnosti prodávajícího dodat zboží ve lhůtě stanovené v čl. 3.1. této Smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý den prodlení **1000 CZK**
 - 8.1.2. za prodlení s odstraněním vad v termínu stanovených ve smyslu čl. 7.4. a 7.5. této Smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý den prodlení **500 CZK**;
 - 8.1.3. za prodlení příjezdu servisního technika ve smyslu článku 7.3. této Smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každou započatou hodinu prodlení **100 CZK**;
- 8.2. Kupující uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou u prodávajícího na jeho adrese pro doručování. Proávající je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu do 10 dnů od doručení této výzvy.
- 8.3. Smluvní pokutu zaplatí prodávající bez ohledu na to, vznikla-li kupujícímu škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

9. Zánik Smlouvy

Smluvní strany se dohodly na tom, že tato Smlouva zaniká vedle případů stanovených zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů a obchodním zákoníkem také:

- 9.1. dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených nákladů.
- 9.2. jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany kupujícího pro její podstatné porušení prodávajícím, kterým se rozumí:
 - 9.2.1. prodlení prodávajícího s dodáním jakéhokoliv kusu zboží, delší než 10 dnů,
 - 9.2.2. opakované porušení povinností prodávajícího vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.



- 9.3. jednostranným odstoupením od Smlouvy ze strany kupujícího v případě, že výdaje, které by mu na základě plnění této smlouvy měly vzniknout, budou označeny za nezpůsobilé, případně finanční prostředky nebudou poskytnuty vůbec.
- 9.4. Odstoupením kupujícího od dílčího plnění tato smlouva nezaniká.

10. Vyšší moc

- 10.1. Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této Smlouvy (vyšší moc) jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této Smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku smluvních závazků z této Smlouvy vznik nebo existenci těchto překážek předpokládala.
- 10.2. Za překážky dle bodu **10.1.** této Smlouvy se výslovně považují živelní pohromy, jakákoliv embargo, občanské války, povstání, válečné konflikty, teroristické útoky, nepokoje nebo epidemie. Za živelní pohromy se zejména považují požár, úder blesku, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv nebo zřícení lavin, skal, zemin nebo kamení. Za okolnost vylučující odpovědnost prodávajícího se výslovně nepovažuje jakýkoliv problém prodávajícího s plněním jeho subdodavatelů.
- 10.3. Nastanou-li okolnosti vylučující odpovědnost jedné ze smluvních stran, které způsobí či mohou způsobit podstatné zpoždění jakéhokoliv termínu podle této Smlouvy, či zánik nebo zrušení závazků podle této Smlouvy, jsou smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vylučujících odpovědnost informovat a vstoupit do jednání ohledně řešení vzniklé situace. Prodávající ani kupující nejsou oprávněni takto vzniklé situace jakkoliv zneužít ve svůj prospěch a jsou povinni v dobré víře usilovat o dosažení přijatelného řešení pro obě smluvní strany v co nejkratší době. V případě porušení této povinnosti spolupracovat kteroukoliv smluvní stranou, je tato smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností dle této Smlouvy.
- 10.4. V případě, že nedojde k dohodě smluvních stran, termíny plnění jednotlivých povinností podle této Smlouvy dotčené okolností vylučující odpovědnost se prodlužují o dobu, po kterou okolnost vylučující odpovědnost trvala.
- 10.5. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, či vznikla z jejich hospodářských poměrů.
- 10.6. Účinky okolnosti vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá příslušná překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

11. Zvláštní ujednání

- 11.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této Smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 11.2. Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke Smlouvě podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují. V případě změny zástupce kupujícího nebo prodávajícího oprávněného jednat ve věcech technických nebude vyhotoven dodatek ke Smlouvě; smluvní strana, u které ke změně zástupce došlo, je povinna tuto změnu oznámit druhé smluvní straně. Účinnost změny nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.



VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERZITA BRNO

- 11.3. Zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických může činit pouze úkony, ke kterým ho opravňuje tato Smlouva. Úkony jím učiněné nad takto vymezený rámec jsou neplatné.
- 11.4. Smluvní strany sjednaly, že doručování se provádí na doručovací adresy uvedené v čl. 1. této Smlouvy, a to prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), nebo prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, doporučeně s dodejkou, nebo osobně proti potvrzení o převzetí. V případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení. V případě, že smluvní strana nevyzvedne zásilku v úložní době u držitele poštovní licence, má se za to, že zásilka byla doručena třetím dnem od uložení a to, i když se smluvní strana o uložení nedozvěděla. Ujednání tohoto článku se nevztahují na doručování sjednané v čl. 7.2. této Smlouvy.
- 11.5. V případě zániku prodávajícího je tento povinen ihned sdělit kupujícímu tuto skutečnost event. sdělit svého právního nástupce. V případě změny sídla, místa podnikání, nebo doručovací adresy prodávajícího je prodávající povinen neprodleně tuto skutečnost oznámit kupujícímu. Pokud prodávající tuto povinnost nesplní, platí pro doručování písemností adresa uvedená v čl. 1. této Smlouvy.
- 11.6. Proávající souhlasí se zveřejněním obsahu této Smlouvy, kromě ustanovení, která obsahují obchodní tajemství.
- 11.7. V případě, že nastane rozpor mezi touto Smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této Smlouvy.
- 11.8. Tato Smlouva má 9 očíslovaných stran a příloha č. 1, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy, má 11 očíslovaných stran.
- 11.9. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.10. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž obdrží tři výtisky kupující a jeden výtisk prodávající.
- 11.11. Na důkaz souhlasu se zněním celé této smlouvy připojují obě smluvní strany své podpisy.

K této Smlouvě je připojena 1 příloha, která tvoří její nedílnou součást:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

V Brně, dne 03-10-2013

V Praze, dne 01.10.2013

Za kupujícího

Za prodávajícího

.....
doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc.

.....
Ing. Petr Krňák

děkan FaF VFU Brno

jednatel AMEDIS, spol. s r.o.


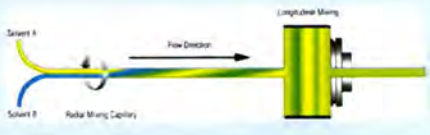






AMEDIS[®] spol. s r.o.
Bobkova 786, 787
198 00 PRAHA 9
Tel: 28191 8151, Fax: 28191 7500

Příloha č. 1 - Podrobná technická specifikace a popis zboží

Technické vyjádření k sestavě UHPLC poř. č. 1

UHPLC s UV-VIS modulem a online detektorem pro měření cirkulárního dichroismu

Minimální technické požadavky	Nabízené řešení - Typové/výrobní označení jednotlivých prvků sestavy - Technická specifikace sestavy
<p>Separační jednotka</p> <p>modul s možností kvartérního 2-stupňového (radiální a podélné) mícháním fází za tlaků až 9000 psi s integrovaným odplyňovačem. Průtok fází až 10 ml/min s využitím tlakového rozsahu až 9000 psi v celém rozsahu průtoků. Modul ovladatelný i bez použití softwaru.</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 LPG-3400SD</p> <p>Kvartérní 2- stupňové míchání Tlaky až 9000 psi v celém rozsahu průtoků Průtok až 10 ml/min Display na modulu k přímému ovládání</p>  
<p>Automatizační jednotka</p> <p>modul zajišťující plnou automatizaci separačního procesu s kapacitou alespoň 200 pozic pro 0.3 ml vialky. Rozsah automatizovaného nástřiku až do 100 ul za tlaků až 9000 psi. Termostatováním v rozsahu až minimálně 5–45 °C. Modul ovladatelný i bez použití softwaru.</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 WPS-3000TSL</p> <p>Kapacita autosampleru 200 pozic 0.3 ml vialek Nástřik až 100 uL v rozsahu do 9000 psi Termostat 5-45°C Display na modulu k přímému ovládání</p> 


	
<p>Termostatovaná kolonová jednotka</p> <p>modul termostatované kolonové jednotky s cirkulací vzduchu pro až 12 kolon v každé jednotce. Rozsah minimálně 5-80 °C. V modulu integrované identifikátory kolon včetně minimálně 5 ks chipů.</p> <p>Modul ovladatelný i bez použití softwaru.</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 TCC-3000SD</p> <p>Modul s cirkulací vzduch Kapacita až 12 chromatografických kolon Rozsah termostatu 5-80°C Identifikátor kolon včetně 5ks chipů Display na modulu k přímému ovládání</p>  
<p>UV-VIS modul</p> <p>Až 200 Hz modul s rozsahem 190-900 nm se simultánním sběrem 4 vlnových délek. Modul s deuteriovou a wolframovou lampou a linearitou až do 2.5 AU. Analytická cela o objemu 11 ul. Modul ovladatelný i bez použití softwaru.</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 VWD-3400RS</p> <p>Modul s rychlostí sběru dat až 200 Hz Rozsah vlnových délek 190-900 nm Možnost simultánního sběru až 4 vlnových délek 2 lampy – wolframová a deuteriová Lineární rozsah až 2.5 AU Cela o objemu 11 uL Display na modulu k přímému ovládání</p>

AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz

IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)

	
<p>Detektor cirkulárního dichroismu</p> <p>zdroj záření – vzduchem chlazená Xe-lampa s výkonem alespoň 140 W, spektrální rozsah minimálně 165-870 nm, přesnost vlnových délek alespoň $\pm 0,15$ nm a lepší ve spektrální oblasti cca 190-250 nm; alespoň $\pm 0,9$ nm a lepší ve oblasti cca 700 - 800 nm, rozsah nastavení šířky štěrbiny alespoň 0,1 – 14 nm, rozptyl světla (stray light) menší než 0,0005%, šum (RMS noise) při spektrální sírce štěrbiny 1 nm maximálně 0,03 mdeg nebo menší při 185 nm; maximálně $\pm 0,02$ mdeg při 500 nm nebo menší, maximální rozlišení CD alespoň 0,001 mdeg nebo méně při CD stupnici ± 10 mdeg, možnost měření spektrálních závislostí ve skenovacím módu kontinuálním i krokovým, maximální rychlost měření spekter (skenovací rychlost) vyšší než 8000 nm/min, možnost měření časových závislostí z nejmenším časovým intervalem 1 ms a menším, současné měření CD a absorpčních (UV/VIS) spekter, fotometrický rozsah alespoň 0 – 4 jednotek absorbance s přesností alespoň 0,02 jednotky v celém spektrálním rozsahu, vestavěná zařízení pro profukování vzorkového prostoru, prostoru světelného zdroje a monochromátoru plynným dusíkem, stabilita základní linie alespoň $\pm 0,05$ mdeg/hodina, zařízení umožňující „on-line“ měření CD spekter vzorků analyzovaných pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (UHPLC-CD), toto zařízení musí obsahovat průtokovou kyvetu pro HPLC (kuželová cela s objemem méně než 20 μl, 10 mm délka), umístěnou zároveň se standardní vzorkovou komorou pro snadnou změnu režimu měření a vysokotlaký přepínací ventil, který</p>	<p>Jasco Analytical Instruments JASCO J-815 CD Spectrometer</p> <p>zdroj záření – vzduchem chlazená Xe-lampa s výkonem alespoň 140 W spektrální rozsah minimálně 165-870 nm, přesnost vlnových délek $\pm 0,15$ nm ve spektrální oblasti cca 190-250 nm $\pm 0,9$ nm a lepší ve oblasti cca 700 - 800 nm rozsah nastavení šířky štěrbiny 0,1 – 14 nm</p> <p>rozptyl světla (stray light) menší než 0,0005%, šum (RMS noise) při spektrální sírce štěrbiny 1 nm maximálně 0,03 mdeg nebo menší</p> <p>při 185 nm maximálně $\pm 0,02$ mdeg při 500 nm nebo menší maximální rozlišení CD 0,001 mdeg, při CD stupnici ± 10 mdeg</p> <p>možnost měření spektrálních závislostí ve skenovacím módu kontinuálním i krokovým</p> <p>maximální rychlost měření spekter (skenovací rychlost) vyšší než 8000 nm/min</p> <p>možnost měření časových závislostí s nejmenším časovým intervalem 1 ms a menším současné měření CD a absorpčních (UV/VIS) spekter fotometrický rozsah 0 – 4 jednotek absorbance s přesností 0,02 jednotky v celém spektrálním rozsahu</p> <p>vestavěná zařízení pro profukování vzorkového prostoru a prostoru světelného zdroje a monochromátoru plynným dusíkem,</p>


AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz

IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)

<p>umožňuje zachytit eluční pik v HPLC-CD kyvetě pro změření spektra.</p> <p>Detektor umožňující pozdější připojení cirkulátoru s termostatem s vlastní vodní lázní pracující v teplotním rozsahu alespoň -20 °C — +150 °C se stabilitou teploty alespoň 0,05 °C řízený softwarem hlavní jednotky pro chlazení Peltierova termostatu a příslušenství pro měření lineárního dichroismu ve spektrálním rozsahu alespoň 200 - 800 nm bez potřeby měnit fotonásobič.</p>	<p>stabilita základní linie $\pm 0,05$ mdeg/hodina,</p> <p>zařízení umožňuje „on-line“ měření CD spekter vzorků analyzovaných pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (UHPLC-CD)</p> <p>zařízení obsahuje průtokovou kyvetu pro HPLC (kuželová cela s objemem méně než 20 μl, 10 mm délka), je umístěna zároveň se standardní vzorkovou komorou pro snadnou změnu režimu měření a vysokotlaký přepínací ventil</p> <p>detektor umožňuje pozdější připojení cirkulátoru s termostatem s vlastní vodní lázní pracující v teplotním rozsahu alespoň -20 °C — +150 °C se stabilitou teploty 0,05 °C řízený softwarem hlavní jednotky pro chlazení Peltierova termostatu a příslušenství pro měření lineárního dichroismu ve spektrálním rozsahu alespoň 200 - 800 nm bez potřeby měnit fotonásobič.</p> <div> </div> <div> </div>
<p>Software Jednotná softwarová platforma zajišťující ovládání, sběr dat a vyhodnocení výsledků analýz.</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 Chromeleon 7</p> <p>Chromatografický software zajišťující ovládání, sběr dat a vyhodnocení ze všech nabízených modulů</p>

	
<p>Počítač s monitorem</p> <p>Bude součástí UHPLC sestavy se kterou bude propojen. Svými parametry výkonově dostatečně odpovídající, zajišťující kompatibilitu s, připojení k a řádný chod a užívání požadované UHPLC sestavy v souladu s požadavky zadavatele</p>	<p>Počítač s monitorem DELL OptiPlex 9010 MT</p> <p>Tento model svými parametry výkonově dostatečně odpovídá, zajišťuje kompatibilitu a řádný chod a užívání požadované UHPLC sestavy v souladu s požadavky zadavatele</p> <p>1 Processor : 3rd Gen Intel Core i5-3470 Processor (Quad Core, 3.20GHz Turbo, 6MB, w/HD2500 Graphics) 1 Memory : 4GB (1X4GB) 1600 MHz DDR3 Non-ECC 1 Hard Drive : 500GB 3.5inch Serial ATA III (7.200 Rpm) Hard Drive 1 Optical Drive : 16XDVD+/-RW Drive 1 Cable and bracket : for primary hard drive 3.5inch 1 Cable and bracket : for no additional hard drive 1 Display : Dell E-series E2213 56cm(22") LED monitor VGA,DVI-D (1680x1050) Black EUR 1 Intel Integrated Graphics 1 Speakers : Internal Dell Business Audio Speaker 1 Mice : Dell Laser Scroll USB (6 Buttons) Silver and Black Mouse 1 Keyboard : Czech (QWERTZ) Dell KB212-B QuietKey USB Keyboard Black for Windows 8 1 Windows Live 1 Optical software not required - OS software sufficient 1 Operating System : Windows 7 Ultimate (32Bit) Czech 1 MS Media : Windows 7 Ultimate (32Bit) Resource DVD 1 Software : No Productivity Software 1 Intel Core vPro Technology Enabled, Dell OptiPlex 9010 1 Operating System Recovery Dell Backup and Recovery Manager for Windows 7 1 Additional Software : Dell Applications for Windows 7</p>

AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz


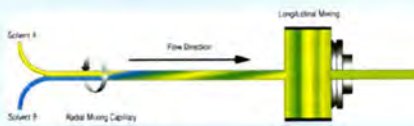
IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)

	
Záruční lhůta:	24 měsíců ANO

Technické vyjádření k sestavě UHPLC poř. č. 2

UHPLC s DAD a FLD moduly a zařízení pro extrakci tuhých nebo polotuhých vzorků

Minimální technické požadavky	Nabízené řešení - Typové/výrobní označení jednotlivých prvků sestavy - Technická specifikace sestavy
<p>Separční jednotka</p> <p>modul s možností kvartérního 2-stupňového (radiální a podélní) mícháním fází za tlaků až 9000 psi s integrovaným odplyňovačem. Průtok fází až 10 ml/min s využitím tlakového rozsahu až 9000 psi v celém rozsahu průtoků. Modul ovladatelný i bez použití softwaru.</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 LPG-3400SD</p> <p>Kvartérní 2- stupňové míchání Tlaky až 9000 psi v celém rozsahu průtoků Průtok až 10 ml/min Display na modulu k přímému ovládání</p> <div>   </div>

AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz

IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)

Automatizační jednotka

modul zajišťující plnou automatizaci separačního procesu s kapacitou alespoň 200 pozic pro 0.3 ml vialky. Rozsah automatizovaného nástřiku až do 100 ul za tlaků až 9000 psi. Modul bez termostatování, modul ovladatelný i bez použití softwaru.

Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 WPS-3000SL

Kapacita autosampleru 200 pozic 0.3 ml vialek
Nástřik až 100 uL v rozsahu do 9000 psi
Display na modulu k přímému ovládání



Termostatovaná kolonová jednotka

modul termostatované kolonové jednotky s cirkulací vzduchu pro až 12 kolon v každé jednotce. Rozsah minimálně 5-110°C. V modulu integrované identifikátory kolon včetně minimálně 5 ks chipů. Modul ovladatelný i bez použití softwaru.

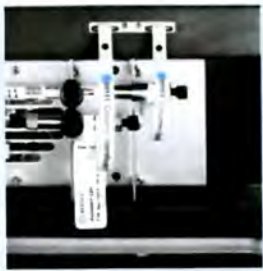

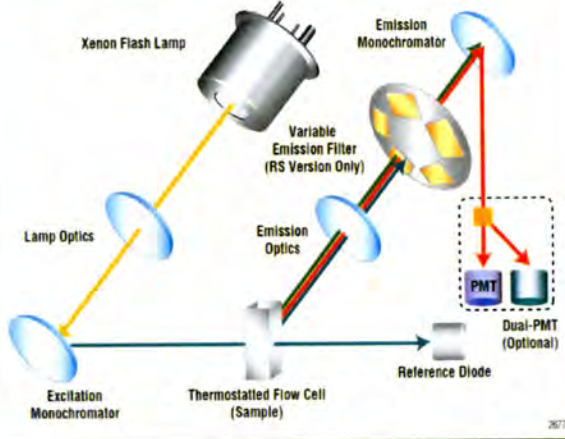
Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 TCC-3000SD

Modul s cirkulací vzduch
Kapacita až 12 chromatografických kolon
Rozsah termostatu 5-80°C
Identifikátor kolon včetně 5ks chipů
Display na modulu k přímému ovládání



AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz
IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)


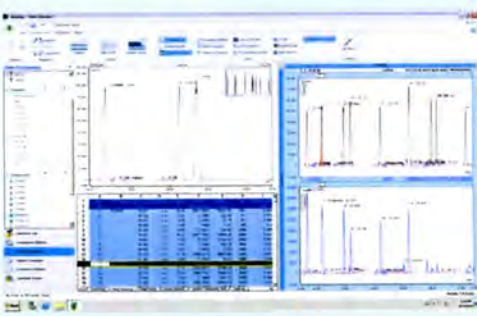

	
<p>FLD modul</p> <p>Až 200 Hz modul s rozsahem excitační vlnových délek od 200 nm do 900 nm a emisních vlnových délek alespoň od 265 nm do 900 nm s deklarovaným přepínacím čas mezi excitační/emisní vlnovou délkou < 250 ms. Simultánní sběr 4 vlnových délek. Zdroj světla xenonová flash lampa s možností nastavení pulzní frekvence alespoň od 20 Hz do 300 Hz. Emisní 5-pozicový filtr. Analytické cely o objemu 2 ul a 8 ul. Modul ovladatelný i bez použití softwaru.</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 FLD-3400RS</p> <p>Rychlost sběru dat až 200 Hz Rozsah excitace 200-900 nm Rozsah emise 265-900 nm Přepínací čas exc/ems < 250 ms Sběr až 4 vlnových délek simultánně Xenonová flash lampa (20-300 Hz) 5-pozicový emisní filtr Cely 2 a 8 uL Display na modulu k přímému ovládání</p>  
<p>DAD modul</p> <p>Až 200 Hz modul s rozsahem 190-800 nm a 1024 prvkovým diodovým polem. 2 světelné zdroje:</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 DAD-3000RS</p> <p>Rychlost sběru dat až 200 Hz</p>


AMEDIS, spol. s r.o.


Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz

IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)

<p>deuteriová a wolframové lampa. Možnost sběru až 8 kanálů a 3D dat. Analytická cela o objemu 13 ul. Modul ovladatelný i bez použití softwaru.</p>	<p>Rozsah 190-800 nm s 1024 prvkovým polem Wolframová a deuteriová lampa Sběr až z 8 kanálů včetně 3D dat Cela o objemu 13 uL Display na modulu k přímému ovládání</p> 
<p>Software</p> <p>Jednotná softwarová platforma zajišťující ovládání, sběr dat a vyhodnocení výsledků analýz.</p>	<p>Thermo Scientific Dionex Ultimate 3000 Chromeleon 7</p> <p>Chromatografický software zajišťující ovládání, sběr dat a vyhodnocení ze všech nabízených modulů</p> 
<p>Extrakční jednotka pro tuhé nebo polotuhé vzorky</p> <p>Extrakce v celách s objemy od 11 ml za vysokých tlaků až 150 barů a v teplotním rozmezí až do 200 °C. Možnost výběru až ze tří druhů extrakčních rozpouštědel s možností volby mezi statickou a dynamickou extrakcí. Extrakční jednotka musí obsahovat veškeré příslušenství pro instalaci a 2-roční provoz přístroje.</p>	<p>TLAKOVÝ EXTRAKTOR onePSE</p> <p>cely o objemu 11 ml s možností extrakce při až 15% barech Rozsah teplot při extrakci až 200°C Výběr ze tří extrakčních rozpouštědel Statická i dynamická extrakce Set příslušenství pro provoz na 2 roky</p> 

	
<p>Počítač s monitorem Bude součástí UHPLC sestavy se kterou bude propojen. Svými parametry výkonově dostatečně odpovídající, zajišťující kompatibilitu s, připojení k a řádný chod a užívání požadované UHPLC sestavy v souladu s požadavky zadavatele</p>	<p>Počítač s monitorem DELL OptiPlex 9010 MT</p> <p>Tento model svými parametry výkonově dostatečně odpovídá, zajišťuje kompatibilitu a řádný chod a užívání požadované UHPLC sestavy v souladu s požadavky zadavatele</p> <p>1 Processor : 3rd Gen Intel Core i5-3470 Processor (Quad Core, 3.20GHz Turbo, 6MB, w/HD2500 Graphics) 1 Memory : 4GB (1X4GB) 1600 MHz DDR3 Non-ECC 1 Hard Drive : 500GB 3.5inch Serial ATA III (7.200 Rpm) Hard Drive 1 Optical Drive : 16XDVD+/-RW Drive 1 Cable and bracket : for primary hard drive 3.5inch 1 Cable and bracket : for no additional hard drive 1 Display : Dell E-series E2213 56cm(22") LED monitor VGA,DVI-D (1680x1050) Black EUR 1 Intel Integrated Graphics 1 Speakers : Internal Dell Business Audio Speaker 1 Mice : Dell Laser Scroll USB (6 Buttons) Silver and Black Mouse 1 Keyboard : Czech (QWERTZ) Dell KB212-B QuietKey USB Keyboard Black for Windows 8 1 Windows Live 1 Optical software not required - OS software sufficient 1 Operating System : Windows 7 Ultimate (32Bit) Czech 1 MS Media : Windows 7 Ultimate (32Bit) Resource DVD 1 Software : No Productivity Software 1 Intel Core vPro Technology Enabled, Dell OptiPlex 9010 1 Operating System Recovery Dell Backup and Recovery Manager for Windows 7 1 Additional Software : Dell Applications for Windows 7</p>

	
Záruční lhůta:	24 měsíců ANO

V Praze, 01.10.2013

AMEDIS, spol. s r.o.

Ing. Petr Krňák
jednatel

AMEDIS, spol. s r.o.

Bobkova 786, 787, 198 00 Praha 9, tel.: (+420) 281 918 191, fax: (+420) 281 917 500, e-mail: sales@amedis.cz, www.amedis.cz

IČ: 48586366, DIČ: CZ48586366, Zápis v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 17901

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. 473385123/0300 (CZK)