

KUPNÍ SMLOUVA
č. prodávajícího: 120910/1

uzavřená podle § 409 a násl. z.č. 513/1991 Sb., obch. zák. ve znění pozdějších předpisů

mezi kupujícím: **Univerzita Karlova v Praze**
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, 128 43 Praha 2

IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208

Zastoupen: Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., děkan

Bankovní ústav: KB, a.s.
č. účtu: 38533021/0100

a

prodávajícím: **DONAU LAB, s.r.o.**
100 31 Praha 10, Třebohostická 14

IČO: 45244651
DIČ: CZ45244651

Zastoupen: Hans Ulrich Aeschlimann, jednatel
Zplnomocněná jednatelem k zastupování: RNDr. Marta
Malaníková na základě plné moci ze dne 10.7.2008

Ve věcech technických: RNDr. Marta Malaníková

Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 35-9270840297/0100

Obsah kupní smlouvy:

- I. Předmět smlouvy
- II. Kupní cena
- III. Platební podmínky
- IV. Povinnosti prodávajícího
- V. Povinnosti kupujícího
- VI. Odstoupení od smlouvy
- VII. Smluvní sankce
- VIII. Ostatní ujednání

Nedílné součásti smlouvy:

Příloha č. 1 kupní smlouvy Cenová nabídka č. 0212090700-MMMB, 2 listy

Příloha č. 2 kupní smlouvy: Plná moc, 3 listy

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka a instalace zařízení "Sepacore Flash Systems X50" (dále jen „předmět smlouvy“) spolu se zaškolením obsluhy podle cenové nabídky, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy jako její nedílnou součást.
2. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu předmět této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k předmětu této smlouvy a kupující se zavazuje za řádně a včas dodaný předmět smlouvy zaplatit kupní cenu. Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu této smlouvy plným uhrazením celkové kupní ceny.
3. Zakázka je kupujícím zadána jako veřejná zakázka malého rozsahu dle § 6 odst. 1 a § 18 odst. 5 z.č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

II. Kupní cena

1. Celková kupní cena předmětu této smlouvy byla stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a činí 679 500,- Kč bez DPH. V této ceně jsou zahrnuty doprava a pojištění předmětu této smlouvy až na místo dodání a dále uvedení předmětu smlouvy do provozu, jeho úspěšné odzkoušení a zaškolení pracovníků kupujícího ve smyslu přílohy č. 1 této smlouvy.

Cena zboží	794 000,- Kč
Sleva 15%	119 100,- Kč
Dopravné, pojištění	4 600,- Kč
Celkem k úhradě bez DPH	679 500,- Kč
DPH 20%	135 900,- Kč
Celkem k úhradě vč. DPH	815 400,- Kč

III. Platební podmínky

1. Platba bude provedena bankovním převodem na základě faktury, kterou vystaví prodávající neprodleně po instalaci předmětu této kupní smlouvy a podpisu Přejímacího a instalačního protokolu oběma smluvními stranami. Platba bude provedena v Kč. Splatnost faktury je 30 dní od jejího doručení kupujícímu.
2. Faktura musí mít všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a musí na ni být uvedena touto smlouvou stanovená lhůta splatnosti, jinak je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu k přepracování, či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.

IV. Povinnosti prodávajícího

1. Prodávající bude informovat kupujícího 2 dny předem o datu dodání předmětu této kupní smlouvy.
2. Dodací lhůta předmětu této smlouvy je do 30 dnů od podpisu kupní smlouvy. V této dodací lhůtě se zavazuje prodávající dodat předmět smlouvy do místa

- plnění, provést jeho instalaci, uvést ho do provozu, úspěšně odzkoušet a zaškolit obsluhu.
3. Místem dodání předmětu koupě a místem plnění je: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Hlavova 8, 128 43 Praha 2, 2. poschodí podlaží, místnost č. 324.
 4. Součástí dodání předmětu této kupní smlouvy jsou veškeré doklady vztahující se k řádnému užívání předmětu koupě, jako jsou manuály v českém jazyce a kompletní technická dokumentace přístrojů, Přejímací a instalační protokol, dodací list a vyjádření k certifikaci ISO, prohlášení o shodě.
 5. Prodávající je povinen nejdéle do 8 dnů po doručení předmětu smlouvy zahájit instalaci předmětu smlouvy a uvést jej do provozu v laboratoři kupujícího. O předání předmětu smlouvy, jeho instalaci, uvedení do provozu, úspěšném odzkoušení a zaškolení obsluhy smluvní strany sepíše a podepíše Přejímací a instalační protokol. Závazek prodávajícího dodat předmět smlouvy je splněn okamžikem podpisu tohoto protokolu oběma smluvními stranami.
 6. Prodávající je povinen zaškolit kupujícím označenou obsluhu předmětu koupě odborným zaměstnancem prodávajícího.
 7. Záruční doba předmětu koupě činí 24 měsíců a začne běžet ode dne instalace předmětu smlouvy, tedy ode dne podpisu Přejímacího a instalačního protokolu kupujícím a prodávajícím. Za kupujícího je předmět smlouvy oprávněn převzít a Přejímací a instalační protokol podepsat Prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál a na vady způsobené prokazatelným zaviněným jednáním kupujícího, anebo způsobené vyšší mocí.
 8. Prodávající se zavazuje zajišťovat záruční a pozáruční servis předmětu této smlouvy a garantuje dostupnost servisu a plného sortimentu náhradních dílů minimálně po dobu 10 let od ukončení výroby daného typu přístroje, nejméně však po dobu 10 let od podpisu Přejímacího a instalačního protokolu oběma smluvními stranami.
 9. Firma DONAU LAB, s.r.o. se zavazuje po nahlášení závady v záruční i pozáruční době, dostavit se na místo určení nejpozději do 2 pracovních dnů od oznámení vady, detekovat závadu a odstranit ji nejpozději do 15 pracovních dnů od oznámení vady. V případě, že závada bude takového charakteru, že nebude možné přístroj opravit na místě, dohodnou se pověřenci zástupci smluvních stran písemně na dalším postupu opravy vedoucí k co možná nejrychlejšímu uvedení přístroje opět do provozu. Vady zboží v záruce se zavazuje prodávající v plném rozsahu odstranit na své náklady. V případě, že prodávající ve stanovené lhůtě vady zboží neodstraní, je kupující oprávněn zajistit odstranění vad zboží na náklady prodávajícího u jiného odborného dodavatele.
 10. Prodávající je zodpovědný za jakékoliv ztráty a škody na předmětu koupě jakkoliv způsobené a to až do podpisu Přejímacího a instalačního protokolu smluvními stranami. Odpovědnost za škody na předmětu koupě přechází na kupujícího dnem podpisu předávacího protokolu.

V. Povinnosti kupujícího

1. Kupující je povinen zaplatit kupní cenu podle článku II. této smlouvy a převzít zboží podle článku I. této smlouvy, které prodávající řádně a včas dodal.

2. Kupující není povinen převzít kteroukoliv část předmětu smlouvy, pokud prodávající neprokáže, že její technické parametry odpovídají hodnotám uvedeným v uživatelském manuálu této části.
3. Kupující je povinen poskytnout všechno potřebné vybavení laboratoří, které je nutné pro instalaci předmětu této smlouvy.
4. Kupující je povinen nejdéle do 30ti dnů po doručení přístroje umožnit prodávajícímu jeho instalaci pokud není předem smluvně dohodnuto jinak. V opačném případě je prodávající oprávněn k fakturaci a zároveň začíná běžet záruční doba.

VI. Odstoupení od smlouvy

1. Kupující má právo odstoupit od smlouvy v případě, že:
 - a) předmět této smlouvy není dodán v takovém provedení, tak jak je uvedeno v této smlouvě a vyznačených přílohách, nebo technické parametry neodpovídají uživatelskému manuálu jednotlivého výrobku
 - b) prodávající překročí dodací lhůtu, tak jak je uvedeno v čl. IV., odst. 2 o více než jeden kalendářní měsíc.
2. Prodávající má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že kupující překročí lhůtu splatnosti, tak jak je uvedeno v čl. III., odst. 1 této smlouvy o více než jeden kalendářní měsíc.
3. V případě odstoupení od smlouvy se obě strany dohodly na tom, že strana, která svým protiprávním jednáním dala druhé straně důvod k odstoupení od smlouvy, je povinna nahradit náklady, které druhá strana prokazatelně a účelně vynaložila na splnění svých závazků z této smlouvy.

VII. Smluvní sankce

1. V případě, že prodávající nedodrží dodací lhůtu, tak jak je uvedeno v čl. IV., odst. 2. této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny, tj. 815,- Kč za každý započatý den následující po uplynutí příslušné dodací lhůty.
2. V případě, že kupující nedodrží lhůtu splatnosti dle čl. III., odst. 1. této smlouvy, je povinen uhradit prodávajícímu zákonný úrok z prodlení.
3. V případě, že prodávající bude v prodlení s odstraňováním záručních vad, je kupující oprávněn vůči prodávajícímu uplatnit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním vady reklamované kupujícími v záruční době (čl. IV. odst. 9 kupní smlouvy).
4. Ujednáním o sankcích není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou či úrokem z prodlení zajištěno.
5. Celková výše smluvních pokut však nesmí přesáhnout 5% z celkové ceny předmětu smlouvy.

Ostatní ujednání

1. Jakýkoliv dodatek k této kupní smlouvě musí mít písemnou formu, musí být číslovan a musí být podepsán statutárními zástupci obou smluvních stran.
2. Tato kupní smlouva je platná a účinná dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
4. Obě strany souhlasí s tím, že jakékoliv rozpory budou přednostně řešeny vzájemnou dohodou.
5. Tato smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, 1 vzájemně podepsané vyhotovení obdrží kupující a 1 vyhotovení obdrží prodávající.

V Praze dne: 18.10.2012

V Praze dne: 8.10.2012

Kupující:

UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208
UK-1

B. Gaš

Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., děkan
Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Prodávající:

M. Malaník

RNDr. Marta Malaníková
na základě plné moci ze dne 10.7.2008
za DONAU LAB, s.r.o.

DONAU LAB, s.r.o.
Třebohostická 14, 100 31 Praha 10
tel: 261 305 321-2, fax: 261 305 324
IČO: 452 44 651, DIČ: CZ 452 44 651

Příloha č. 1 kupní smlouvy Cenová nabídka č. 0212090700-MMMB, 2 listy
Příloha č. 2 kupní smlouvy: Plná moc, 3 listy

08/12

DONAU LAB, s.r.o.
Třebohostická 14
100 31 Praha 10

Přírodovědecká fakulta UK
Hlavova 8
128 40 Praha 2

Veřejná zakázka: Dodávka chromatografické stanice pro provádění automatizované sloupcové chromatografie

Praha, 07.09.2012

Nabídka číslo: 0212090700-MMMB
Referenční číslo 854

Poz. Kód	Ks	Popis	Cena/ks CZK	Cena celkem CZK
BUCHI FLAWIL Sepacore				
001	11058270	<p>1 Sepacore Flash Systems X50</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plně automatický modulární systém preparativní sloupcové chromatografie pro max. tlak 50 bar/725 psi - <u>Obsahuje:</u> <ul style="list-style-type: none"> ° Kontrolní jednotku (interface) se softwarem "Sepacore Control", který umožňuje řízení všech přístrojů, sběr dat i zhotovení výsledné zprávy ve zvolitelné podobě. Výhody tohoto softwaru jsou: <ul style="list-style-type: none"> - Rychlé nastavení metody zahrnující kondicionování kolony, vlastní chromatografickou separaci i čištění kolony a systému. - Nabízí pro zvolené kolony optimální průtok a max. tlak. - Databáze rozpouštědel s jejich charakteristikou (bod varu, UV limit). - Je schopen řídit jednu až čtyři nízkotlaké pumpy ve zvoleném gradientovém uspořádání, možnost změn gradientu během chromatografie v grafickém modu. - Možná je i manuální kontrola pump. - Ovládá UV detektor, přičemž vyhodnocuje absorpenci při nejméně 4 vlnových délkách současně. - Možnost sběru dat až z 8 detektorů - Může detegovat až 4 hladinové senzory pro nádoby s elučními roztoky a jeden pro odpadní nádobu. - Možnost řízení ventilů pro výběr kolon. - Může řídit až dva frakční kolektory současně. - Ovládá frakční kolektor, který umí sbírat frakce na základě odezvy absorpance UV detektoru při vybraných vlnových délkách, na základě objemu nebo času. Software plně synchronizuje začátek/konec sběru frakce s navolenou minimální hodnotou absorpance. - Je schopen řídit odpadový ventil (odvádění mobilní fáze mimo piky). - Zaznamenává rozložení piku do jednotlivých sběrných nádob. - Umožňuje navolit sběr frakcí do netypizovaných stojanů (možnost volby XY souřadnic sběrných nádob). - Pracuje pod operačním systémem Windows 7 Professional (32 nebo 64 bit). ° Dvě bezpulzní třípístové pumpy: 2 x 605 "Pump Modules", o volitelném průtoku až 250 ml/min při max. 50 bar (725 psi), mixer gradientu na "vysokotlaké části", kompatibilní a chemicky rezistentní pro širokou škálu organických rozpouštědel. 	794 000,00	794 000,00

Velejná zakázka: Dodávka chromatografické stanice pro provádění automatizované sloupcové chromatografie

Praha, 07.09.2012

Nabídka číslo: 0212090700-MMMB
Referenční číslo 854

Poz. Kód	Ks	Popis	Cena/ks CZK	Cena celkem CZK
BUCHI FLAWIL Sepacore				
001	11058270	<p>1 Sepacore Flash Systems X50</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plně automatický modulární systém preparativní sloupcové chromatografie pro max. tlak 50 bar/725 psi - <u>Obsahuje:</u> - * Kontrolní jednotku (interface) se softwarem "Sepacore Control", který umožňuje řízení všech přístrojů, sběr dat i zhotovení výsledné zprávy ve zvolitelné podobě. Výhody tohoto softwaru jsou: <ul style="list-style-type: none"> - Rychlé nastavení metody zahrnující kondicionování kolony, vlastní chromatografickou separaci i čištění kolony a systému. - Nabízí pro zvolené kolony optimální průtok a max. tlak. - Databáze rozpouštědel s jejich charakteristikou (bod varu, UV limit). - Je schopen řídit jednu až čtyři nízkotlaké pumpy ve zvoleném gradientovém uspořádání, možnost změn gradientu během chromatografie v grafickém modu. - Možná je i manuální kontrola pump. - Ovládá UV detektor, přičemž vyhodnocuje absorpenci při nejméně 4 vlnových délkách současně. - Možnost sběru dat až z 8 detektorů - Může detegovat až 4 hladinové senzory pro nádoby s elučními roztoky a jeden pro odpadní nádobu. - Možnost řízení ventilů pro výběr kolon. - Může řídit až dva frakční kolektory současně. - Ovládá frakční kolektor, který umí sbírat frakce na základě odezvy absorpance UV detektoru při vybraných vlnových délkách, na základě objemu nebo času. Software plně synchronizuje začátek/konec sběru frakce s navolencou minimální hodnotou absorpance. - Je schopen řídit odpadový ventil (odvádění mobilní fáze mimo píky). - Zaznamenává rozložení píky do jednotlivých sběrných nádob. - Umožňuje navolit sběr frakcí do netypizovaných stojanů (možnost volby XY souřadnic sběrných nádob). - Pracuje pod operačním systémem Windows 7 Professional (32 nebo 64 bit). - * Dvě bezpulzní třípístové pumpy: 2 x 605 "Pump Modules", o volitelném průtoku až 250 ml/min při max. 50 bar (725 psi), mixer gradientu na "vysokotlaké části", kompatibilní a chemicky rezistentní pro širokou škálu organických rozpouštědel. 	794 000,00	794 000,00

Plná moc

My, níže podepsaná společnost DONAU LAB, s.r.o., se sídlem Praha 10, Strašnice, Třebohostická 14, 3069, IČ: 452 44 651, za kterou jedná jednatel pan Hans Ulrich Aeschlimann, zplnomocňujeme paní

RNDr. Martu Malaníkovou
r.č. 535321/163
bytem: Spojovací 560, Kouřim

aby s právní účinností nás zastupovala ve všech záležitostech, týkajících se společnosti DONAU LAB, s.r.o., podepisovala písemnosti, smlouvy, podávala návrhy a žádosti, přijímala rozhodnutí a jednala naším jménem v rozsahu našeho oprávnění a vůbec zajišťovala každodenní činnost společnosti s výjimkou případů, týkajících se přijímání půjček a úvěrů, nebo poskytování půjček a úvěrů, stejně jako prodeje, zatěžování a vůbec nakládání s nemovitostmi.

Je rovněž zmocněna rozhodovat a podepisovat osobní záležitosti, zejména pracovní smlouvy, platové podmínky a ukončení pracovních smluv.

Dále je zmocněna zastupovat společnost před všemi úřady, celními orgány, státními institucemi a orgány státní správy.

Vollmacht

Wir, die unterzeichnete Gesellschaft DONAU LAB, s.r.o., mit Sitz Praha 10, Strašnice, Třebohostická 14, Konkript. Nr. 3069, Ident. Nr.: 452 44 651, für welche der Geschäftsführer Herr Hans Ulrich Aeschlimann handelt, bevollmächtigen Frau

RNDr. Martu Malaníkovou
Geburtsnummer 535321/163
wohnhaft Spojovací 560, Kouřim

uns mit Rechtswirksamkeit in sämtlichen Angelegenheiten betreffend der Gesellschaft DONAU LAB, s.r.o. zu vertreten, Schriftstücke, Verträge zu unterschreiben, Anträge und Gesuche einzureichen, Entscheidungen anzunehmen und in unserem Namen im Umfang unserer Berechtigung zu handeln und überhaupt die tägliche Tätigkeit der Gesellschaft sicherzustellen, mit Ausnahme der Fälle betreffend der Annahme der Darlehen und Kredite, oder Gewährung der Darlehen und Kredite, ebenso Verkauf, Belastungen und überhaupt Behandlungen mit den Immobilien.

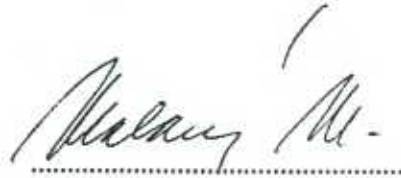
Sie ist ebenfalls bevollmächtigt die Personalangelegenheiten, insbesondere Arbeitsverträge, Gehaltsbedingungen und Kündigungen der Arbeitsverträge zu entscheiden und zu unterschreiben.

Weiter ist sie bevollmächtigt die Gesellschaft vor allen Behörden, Zollorganen, Staatsinstitutionen und Organen der staatlichen Verwaltung zu vertreten.

Dne / am 10.7.2008


DONAU LAB, s.r.o.

Plnou moc přijímám / Ich nehme die Vollmacht an
Dne / am 10.7.2008



1/12

ně orámovaných částí.

Ověření-legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy 0/1/442-443/2008-----

Ověřuji, že-----
Hans Ulrich Aeschlimann, nar.10.12.1950, bytem 8260 Stein am Rhein
Undergass 12, Švýcarsko-----

jehož totožnost byla prokázána platným úředním průkazem, tuto listinu
přede mnou vlastnoručně podepsal.-----

Vyhotoveno dne 10.7.2008 v notářské kanceláři JUDr.Zdeňka Špačka, notáře
v Praze, na adrese Praha 10, Černokostecká 7.-----



MILENA ŠVÁBOVÁ
NOTÁŘSKÝ TAJMNIK
pověřený JUDr. Zdeňkem Špačkem
notářem v Praze
Praha 10, Černokostecká 7
tel.: 222 712 065
tel./fax: 222 712 203

n.
č.
dk
12
v
12
od
jm
ika
D
no

112
v orámovaných částí.