

KÚPNA ZMLUVA

(ďalej len „zmluva“) uzavretá podľa ustanovení § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

ZMLUVNÉ STRANY**Kupujúci:**

obchodné meno: **Univerzita Komenského v Bratislave**
sídlo: Šafárikovo námestie 6, P.O.BOX 440, 814 99 Bratislava 1
štatutárny orgán: prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., rektor UK
IČO: 00397865
DIČ: 2020845332
IČ DPH: SK2020845332
bankové spojenie:
IBAN:

obchodné meno: **Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta**
sídlo: Ilkovičova 6, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava
štatutárny orgán: doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., dekan fakulty
IČO: 00397865
bankové spojenie:
IBAN:

(ďalej len „kupujúci“)

Predávajúci:

obchodné meno: **Lambda Life a.s.**
sídlo: Levočská 3, 851 01 Bratislava
štatutárny orgán: Ing. Tomáš Granec, člen predstavenstva
IČO: 35848189
DIČ: 2021702375
IČ DPH: SK2021702375
bankové spojenie:
IBAN:
SWIFT:
údaj o zápise v OR: zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 3049/B

(ďalej len „predávajúci“)

(kupujúci a predávajúci ďalej spolu len ako „zmluvné strany“ alebo jednotlivito „zmluvná strana“)

Článok 1: PREDMET ZMLUVY

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu zariadenie Multi-Vial Cyclone Sampler – Head Unit. Kupujúci sa zaväzuje tovar v súlade s touto zmluvou prevziať a po splnení podmienok určených v tejto zmluve zaplatiť predávajúcemu dohodnutú cenu.

2. Predávajúci sa zaväzuje spolu s tovarom pri jeho prevzatí kupujúcim odovzdať doklady, ktoré sú potrebné na prevzatie a na užívanie tovaru. Za takéto doklady sa považujú najmä:

- a) Protokol o odovzdaní a prebratí zariadenia / Záručný list
- b) Užívateľský manuál.

3. Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k tovaru okamihom jeho prevzatia v mieste dodania podľa čl.3 tejto zmluvy.

Článok 2: KÚPNA CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Kupujúci sa zaväzuje riadne dodané zariadenie prevziať a zaplatiť dohodnutú kúpnu cenu:

Kúpna cena bez DPH 2 900,00 €

DPH 20% 580,- €

Kúpna cena s DPH 3 480,- €

2. Cena stanovená podľa ods. 1. je dohodnutá ako kúpna cena v mieste dodania.

3. Právo na zaplatenie kúpnej ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzku voči kupujúcemu, ktorý mu vyplýva z tejto zmluvy, spôsobom a v mieste dohodnutom v tejto zmluve, t.j. po podpise Protokolu o odovzdaní a prebratí zariadenia / Záručný list v zmysle čl. 3 tejto zmluvy.

4. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť kúpnu cenu v celosti na základe faktúry vystavenej predávajúcim po dodaní, nainštalovaní zariadenia a zaškolení personálu. Prílohou k faktúre bude kópia preberacieho protokolu a dodací list. Lehota splatnosti je 30 dní odo dňa vystavenia faktúry.

5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, je kupujúci oprávnený vrátiť faktúru predávajúcemu na prepracovanie alebo doplnenie. V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry kupujúcemu.

Článok 3: ČAS A MIESTO DODANIA

1. Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci odovzdá tovar do 42 dní od podpisu zmluvy, v mieste dodania: Univerzita Komenského v Bratislave – Prírodovedecká fakulta, pracovisko Katedra botaniky, Révová 39, Bratislava.

2. Predpokladom pre vykonanie dodania a následného prevzatia tovaru je riadne nainštalovanie tovaru v mieste dodania, jeho prevádzkyschopný stav a zaškolenie obsluhujúceho personálu prevádzkovateľa.

3. Protokol o odovzdaní a prebratí zariadenia / Záručný list za kupujúceho podpíše Jozef Dušička. Protokol bude vyhotovený v 4 vyhotoveniach, kupujúci dostane 3 kusy.

4. Kupujúci nie je povinný zariadenie prevziať, ak zariadenie nie je dodané riadne, nie je kompletné, funkčné alebo vykazuje inú zjavnú vadu. V takom prípade je predávajúci povinný zjavné vady odstrániť a vyzvať kupujúceho na opätovné prevzatie zariadenia.

Článok 4: VADY ZARIADENÍ, ŠKODA, ZÁRUKA ZA AKOSŤ

1. Kupujúci je povinný pri prevzatí tovaru tento tovar prezrieť a bez zbytočného odkladu oznámiť zjavné vady alebo chýbajúce časti predávajúcemu.
2. Vady na zariadení a nárok na náhradu škody sa primerane riadia príslušným ustanoveniam Obchodného zákonníka (najmä § 422 a nasl.).
3. Predávajúci preberá záruku na dodaný tovar v rozsahu dvadsaťštyri (24) mesiacov. Záručná lehota začína plynúť dňom odovzdania predmetu zmluvy kupujúcemu a podpisu preberacieho protokolu.
4. Predávajúci ručí za to, že zariadenie bude spôsobilé na použitie na účel, ku ktorému je určené, a že pri riadnej starostlivosti kupujúceho si zachová svoje obvyklé funkčné vlastnosti minimálne počas záručnej doby uvedenej v odseku 3 tohto článku. V prípade, ak počas plynutia záručnej doby zariadenie prestane mať vlastnosti podľa predchádzajúcej vety, predávajúci sa zaväzuje na vlastné náklady poruchu odstrániť v čo najkratšom čase. Za poruchu sa nepovažuje stav, kedy zariadenie prestane mať obvyklé funkčné vlastnosti z dôvodu nesprávnej obsluhy kupujúcim, nesprávnej a/alebo neprimeranej užívateľskej starostlivosti a/alebo predpísanej údržby kupujúcim.
5. Počas záručnej doby má kupujúci najmä právo na bezplatné odstránenie väd zariadení, ako aj na ostatné nároky z väd, ktoré mu prislúchajú v zmysle ustanovení Obchodného zákonníka. Počas záručnej doby má kupujúci nárok na bezplatné vykonávanie pravidelných servisných prehliadok, ak sú výrobcom zariadení predpísané.

Článok 5: SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 1) Zmena tejto zmluvy je možná len písomnou dohodou zmluvných strán, a to vo forme číslovaného dodatku.
- 2) Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha č.1 Technická špecifikácia.
- 3) Vo veciach neupravených touto zmluvou sa zmluvný vzťah spravuje príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, a ďalších súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 4) Ak niektoré ustanovenia tejto zmluvy nie sú celkom alebo sčasti účinné alebo neskôr stratia účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Namiesto neúčinných ustanovení sa použije právna úprava, ktorá sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto zmluvy a následne v danej veci zmluvné strany čo najskôr uzatvoria platný dodatok podľa ods. 1.
- 5) Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 6) Zmluvné strany súhlasia so zverejnením celého obsahu tejto zmluvy v jej úplnom znení v Centrálnom registri zmlúv a to v zmysle zákona č.546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení.
- 7) Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu. Každá zo zmluvných strán dostane dve vyhotovenia zmluvy.
- 8) Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju vlastnoručne podpísali.

V Bratislave, dňa: [redacted]

v Bratislave, dňa [redacted]

prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.
rektor UK

Ing. Tomáš Graneč, člen predstavenstva

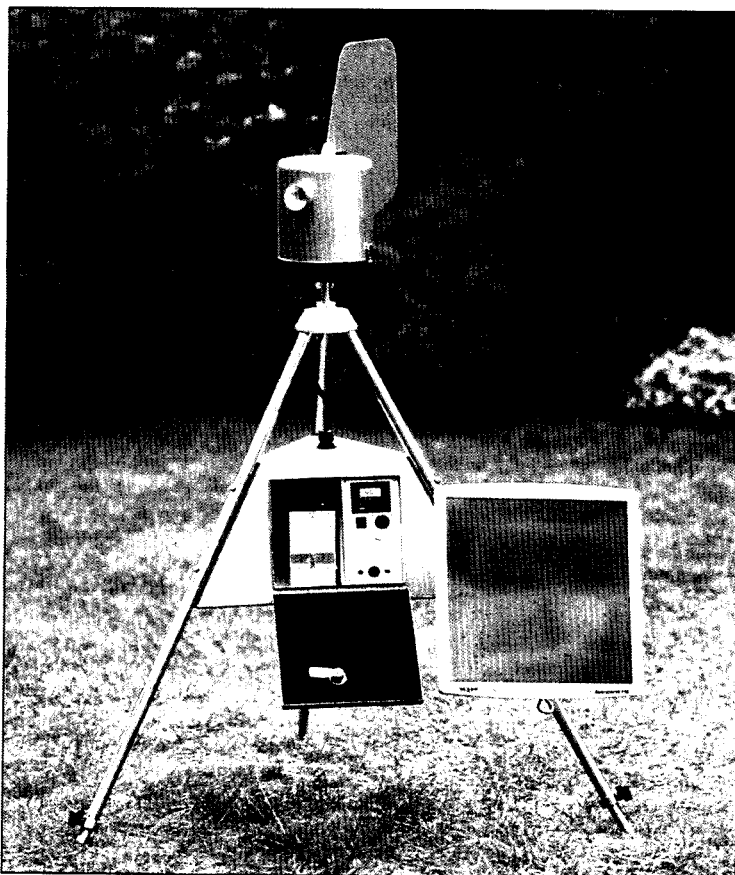
doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.
dekan fakulty

Lambda Life a.s.
(predávajúci)

Príloha č. 1: TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Multi-vial Cyclone Samplers for Field Operation

Facilitating Elisa and PCR Analysis



A new 'Multi-vial Cyclone Sampler' for field operation, based on Burkard's miniature cyclone sampler, collects air samples direct into 1.5ml Eppendorf vials. This new facility allows samples to be analysed by a number of techniques including serological (ELISA) and molecular (PCR).

Airborne particles can be collected as a dry sample or into a liquid as required. The Multi-vial Sampler contains eight Eppendorf vials mounted on a carousel, allowing up to eight sequential samples to be taken. The basic model can be attached to a weather station which will then control the sampling periods due to weather conditions.

A free-standing model is also available incorporating a controller, with multi-function timer, in a weather-proof metal case, mounted on a tripod (see illustration above). The high efficiency cyclone collects particles less than 1 micron in size with a sample rate of 16.5 litres per minute. The cyclone head is mounted on precision bearings and is connected to a wind-vane that keeps the sampling orifice pointing into the wind.

Where external power is not available the unit can be fitted with solar panels. The panels are connected to re-chargeable

batteries housed within the control case, to provide power over a full twenty-four hour period.

The Multi-vial Sampler can be used for crop disease management systems where airborne inoculum plays a crucial role in disease epidemic development. As the air sample is collected direct into 1.5ml vial compatible with serological or molecular detection methods.

This technique is available for a wide range of plant pathogens making inoculum detection a practical tool in disease risk assessment. A multi-vial sampling system having applications in medicine and biohazard detection, where rapid detection of airborne bio-particles is required.

Larger solar panels are available for long-term operation or low UV light intensity.

General Specification

Air throughput:.....16.5 litres per minute

Power consumption:.....Approx. 100M/a

Timer settings:.....Up to 999 hours

Re-chargeable battery: 17 hours capacity

Overall height:.....49 inches (125cm)

Base area:.....34 x 30 inches (87 x 77cm)

Gross weight (inc. battery):.....24kg

**Sole Manufacturers
and Exporters**

**Burkard
Manufacturing
Company
Limited**

UK and Export Sales Division
Woodcock Hill Industrial Estate
Rickmansworth
Hertfordshire WD3 1PJ
England

Telephone: +44 (0)1923 773134/5
Fax: +44 (0)1923 774790
E-mail: sales@burkard.co.uk
Website: www.burkard.co.uk