

## Kúpna zmluva (ďalej len „Zmluva“ alebo „táto zmluva“)

uzavretá v súlade s ustanoveniami § 409 a nasl. Zákona č. 513/1991 Z. z., Obchodného zákonníka, v platnom znení za podmienok uvedených nižšie, ako aj ďalších štandardných obchodných podmienok používaných pre takýto typ zmluvy a rovnaké alebo podobné predmety plnenia v súlade s právom Slovenskej republiky.

### 1. Zmluvné strany:

- 1.1 Kupujúci: Chemický ústav Slovenskej akadémie vied (CHU SAV)  
 Sídlo: Dúbravská cesta 9, 845 38 Bratislava  
 Zastúpený: Ing. Miroslav Koóš, DrSc., riaditeľ ústavu  
 IČO: 00166618  
 Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava  
 Číslo účtu: 7000343806/8180  
*(ďalej len "kupujúci")*
- 1.2 Predávajúci: Hermes LabSystems, s. r. o.  
 Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava  
 Zastúpený: RNDr. Andrej Vadkerti, konateľ  
 Splnomocnený zástupca: Ing. Ján Hrouzek, PhD.  
 IČO: 35693487  
 DIČ: 2020310083  
 IČ DPH: SK2020310083  
 Bankové spojenie: Tatra Banka, a. s.  
 Číslo účtu: 2626040775/1100  
*(ďalej len "predávajúci")*

### 2. Preambula

Kupujúci ako verejný obstarávateľ zrealizoval verejné obstarávanie na podprahovú zákazku v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorého výsledkom je táto kúpna zmluva s predávajúcim ako s úspešným uchádzačom, ktorý ponúkol najnižšiu cenu za obstarávaný predmet zákazky.

Predávajúci vyhlasuje, že je oprávnený predmet kúpy podľa tejto zmluvy ako obstarávaný predmet zákazky dodať.

### 3. Predmet Zmluvy

1. Predmetom Zmluvy je vybavenie Zbierky kultúr kvasiniek prístrojmi na identifikáciu kvasiniek ich inštalácia a uvedenie do prevádzky, predvedenie ich funkčnosti a zaškolenie zamestnancov kupujúceho na ich obsluhu (ďalej tiež „Predmet plnenia“). Predmet plnenia pozostáva s tovarov a zariadení podrobne uvedených vrátane ich špecifikácie v Prílohe č.1 k tejto zmluve ako ČASŤ I. a ČASŤ II. Predmetu plnenia.
2. Predávajúci sa zaväzuje včas a riadne v súlade s touto zmluvou dodať Predmet plnenia kupujúcemu a kupujúci sa zaväzuje uhradiť predávajúcemu kúpnu cenu podľa tejto Zmluvy.
3. Kupujúci sa zaväzuje, že Predmet plnenia skontroluje a písomne prevezme, zaplatí za jeho prevzatie dohodnutú cenu a poskytne predávajúcemu požadovanú súčinnosť.
4. Predmet plnenia bude financovaný z vlastných prostriedkov obstarávateľa.

### 4. Termín plnenia a miesto plnenia

1. Predávajúci sa zaväzuje odovzdať a nainštalovať Predmet plnenia uvedený v bode 3.1 tejto Zmluvy do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy.

2. Ak predávajúci pripraví Predmet plnenia alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa kupujúci predmet plnenia prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

3. Predmet plnenia dodá predávajúci do miesta sídla kupujúceho Bratislava, Dúbravská cesta 9, Chemický ústav SAV, podľa jeho usmernenia.

## 5. Kúpna cena

1. Cena za dodanie Predmetu plnenia v rozsahu bodu 3.1 je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je doložená cenovou špecifikáciou uvedenou v Prílohe č.1 - Technická špecifikácia predmetu plnenia, ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.

2. V cene sú zahrnuté aj všetky služby súvisiace s dodaním Predmetu plnenia uvedené v bode 3.1. a cena je konečná.

3. Cena za dodanie Predmetu plnenia celkom bola zmluvnými stranami dohodnutá na :  
24 970,00 Eur bez DPH, 4 994,00 Eur ako DPH a 29 964,00 Eur vrátane DPH.

## 6. Platobné podmienky

1. Cenu za dodanie Predmetu plnenia uhradí kupujúci na základe faktúry platobným prevodom na účet predávajúceho.

2. Platba bude vykonaná na základe faktúry so splatnosťou 30 dní, ktorá musí okrem zákonom stanovených náležitosti obsahovať aj nasledovné údaje:

- číslo faktúry,
- obchodné meno a sídlo kupujúceho,
- obchodné meno a sídlo predávajúceho a lehotu splatnosti faktúry
- číslo a názov zmluvy,
- názov a adresa banky predávajúceho,
- číslo účtu predávajúceho,
- cena každej z položiek tvoriacich predmet plnenia uvedených v bode 3.1 a celková suma požadovaná na platbu v EUR zaokrúhlená na dve desatinné miesta,
- náležitosti pre účely DPH (sadzba DPH a IČ DPH),
- podpis zodpovednej osoby za predávajúceho.

V prípade, ak faktúra nebude obsahovať niektorú z povinných náležitostí a nebude jej súčasťou odovzdávací protokol o dodaní predmetu plnenia, je kupujúci oprávnený vrátiť doručенú faktúru. Doručením opravenej faktúry začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry.

## 7. Záručná doba a zodpovednosť predávajúceho za vady

1. Predávajúci zodpovedá za to, že Predmet plnenia bude dodaný v súlade s podmienkami Zmluvy, nový, bezvadný a plne funkčný.

2. Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má predmet v čase jeho odovzdania kupujúcemu. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu dodávky nezodpovedá predávajúci vtedy, ak boli spôsobené porušením pokynov a povinností na obsluhu a údržbu, nedbanlivou obsluhou, nevhodnými prevádzkovými podmienkami, chybným elektrickým vedením alebo nepriaznivými chemickými, elektronickými alebo elektrickými vplyvmi, ktoré nezapríčinil predávajúci.

3. Záručná doba začína plynúť odo dňa písomného odovzdania a prevzatia Predmetu plnenia kupujúcim. Záručná doba na predmet dodávky je min. 2 roky. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu, počas ktorej nebol Predmet plnenia prevádzky schopný.

4. Počas trvania záručnej doby záruka zahŕňa: bezplatnú výmenu vadných dielov, bezplatnú prácu a opravu na mieste použitia vrátane dopravy. Predávajúci určí zodpovednú osobu za vybavovanie a nahlasovanie reklamácií. Kontaktná adresa pre účely reklamácie je :Hermes LabSystems, s. r. o. , Púchovská 12, 831 06 Bratislava, tel.: 02/49206938, fax: 02/44888546, e-mail: mail@hermeslab.sk.

5. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady Predmetu plnenia, že počas záručnej doby má kupujúci právo požadovať a predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť vady alebo požadovať dodanie nového tovaru.

6. Predávajúci sa zaväzuje, že v spolupráci s autorizovaným servisným centrom začne s odstraňovaním prípadných väd Predmetu plnenia v pracovných dňoch najneskôr nasledujúci pracovný deň od uplatnenia oprávnenej reklamácie kupujúceho a chyby odstráni v čo najkratšom technicky možnom čase od prvého servisného zásahu. Ak sa ukáže, že vada Predmetu plnenia alebo jeho časti je neodstrániteľná, zaväzuje sa predávajúci dodať v čo najkratšom technicky možnom čase od prvého servisného zásahu, najneskôr však do 30 dní, náhradný Predmet plnenia alebo jeho časť.

## 8. Povinnosti kupujúceho a predávajúceho

1. Kupujúci zabezpečí prístup do všetkých priestorov pre osoby poverené predávajúcim na čas nevyhnutne potrebný na inštaláciu Predmetu plnenia, pričom predávajúci sa zaväzuje dodržiavať všetky pokyny kupujúceho a povinnosti osoby zdržiavajúcej sa v priestoroch laboratórií u kupujúceho vyplývajúce z prevádzkových a iných poriadkov.
2. Predávajúci dodá ku každému zariadeniu technickú dokumentáciu, pre zariadenie vyžadujúcu obsluhu užívateľa aj návod na obsluhu.

## 9. Osobitné a záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak bude na riadne užívanie Predmetu plnenia alebo jeho časti nevyhnutné právo priemyselného alebo duševného vlastníctva predávajúceho alebo tretej osoby, predávajúci zabezpečí, že kupujúci nadobudnutím vlastníctva k Predmetu plnenia získa aj všetky licencie takého práva a odplata za používanie týchto práv bude zahrnutá v cene Predmetu plnenia.
2. Ak predávajúci odovzdá Predmet plnenia po termíne uvedenom v tejto Zmluve zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny Predmetu plnenia, za každý deň omeškania s riadnym dodaním Predmetu plnenia. Omeškanie trvajúce viac ako 30 dní sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.
4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.
5. Meniť alebo doplňovať obsah tejto Zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán
6. Táto Zmluva je vypracovaná v piatich rovnopisoch a to pre kupujúceho po tri a pre predávajúceho po dva rovnopisy.

Príloha č.1 - Technická špecifikácia predmetu plnenia

V Bratislave, dňa 1.10.2013

V Bratislave, dňa 30.09.2013

Kupujúci

Predávajúci

Chemický ústav SAV  
Ing. Miroslav Kooš, DrSc. riaditeľ  
**CHEMICKÝ ÚSTAV**  
Slovenskej akadémie vied,  
Dúbravská cesta 9  
845 38 BRATISLAVA

Ing. Ján Hrouzek, PhD.  
splnomocnený zástupca

**HERMES**  
LabSystems  
Púchovská 12; 831 06 Bratislava  
IČO: 35693487; DIČ: SK2020310083

## PRÍLOHA Č. 1

## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU PLNENIA

**ČASŤ I – analyzátor na báze mikrofluidického čipu s módmi čipová elektroforéza a čipová prietoková cytometria:****Analyzátor – 1ks typ: Bioanalyzátor Agilent 2100**

Analyzátor s prácou na mikrofluidickom čipe v módoch automatizovaná miniaturizovaná elektroforéza DNA, RNA, proteínov a prietoková cytometria buniek:

- jedna platforma s vymeniteľnými a tým aj čistiteľnými elektródami aj cartridgeami na čipy;
- rýchle a presné stanovenie molekúl DNA, RNA a proteínov;
- štandardná prietoková cytometria buniek;
- súpravy s čipmi vrátane high sensitivity verzií pre analýzu DNA a proteínov pri vysokom rozlíšení a súpravy pre small RNA;
- DNA assays v oblasti 25-12000 bp;
- citlivosť proteínovej analýzy (v rozsahu 5-250 kDa) na úrovni Coomassie- aj silver-staining;
- alternatívny Western blot pomocou imunoprecipitácie;
- spotreba vzorky max. 2 µl pre nukleové kyseliny a max. 5 µl pre proteíny;
- rýchlosť analýzy 30 min pre nukleové kyseliny a 45 min pre proteíny;
- datastanica s predinštalovaným softvérom vrátane algoritmu stanovovania integrity RNA - RNA Integrity Number (RIN);
- normalizácia a digitalizácia dát, archivácia výsledkov.

**ČASŤ II – termocyklér s gradiendom, vymeniteľným termoblokom a dotykovým displejom:****Termocyklér – 1 ks typ Agilent SureCycler 8800**

Gradientový PCR cyklér s jednoduchou a rýchlou konverziou blokov pre 96 a 384 jamiek:

- rýchlosť teplotnej zmeny min. 5 °C/sec;
- teplotný rozsah 4 – 99 °C;
- teplotná uniformita: ± 0,4 °C pri 95 °C;
- teplotný rozsah pre gradient: 30 – 90 °C;
- maximálny gradient 30 °C;
- objem reakcie 10 – 100 µl pre 96-jamkový formát a 5 – 25 µl pre 384-jamkový formát;
- kapacita pamäti min. 8 tisíc protokolov;
- dotykový LCD displej s rozlíšením aspoň 800x480;
- min. 2x USB port.

**Servisné miesto:**

**Hermes LabSystems, s. r. o.**  
**Púchovská 12**  
**831 06 Bratislava**

č. tel.: 02/4920 6938, 44882954

fax: 02/4488 8546

e-mail: [mail@hermeslab.sk](mailto:mail@hermeslab.sk)

v Bratislave, dňa 30. 09.2013

Ing. Ján Hrouzek, PhD.  
splnomocnený zástupca

**HERMES**  
L a b s y s t e m s ®  
Púchovská 12; 831 06 Bratislava  
IČO: 35693487; DIČ: SK2020310083