

# Kúpna zmluva č. Z202212315\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave  
Sídlo: Nám. J. Herdu 2, 91701 Trnava, Slovenská republika  
IČO: 36078913  
DIČ: 2021385861  
IČ DPH: SK2021385861  
Bankové spojenie: IBAN: SK1581800000007000071935  
Telefón: 0335565153

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Hermes LabSystems, s.r.o.  
Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 35693487  
DIČ: SK2020310083  
IČ DPH: 2020310083  
Bankové spojenie: IBAN: SK9111000000002626040775  
Telefón: +421 2 49206938

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Špeciálne chemikálie a spotrebný materiál  
Kľúčové slová: chemikálie, materiál, laboratórium, výskum, pokus  
CPV: 24000000-4 - Chemické výrobky; 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel); 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Špeciálne chemikálie
2. Spotrebný materiál

#### Položka č. 1: Špeciálne chemikálie

Funkcia				
Uvedené chemikálie sú určené na účely laboratórnych experimentov v rámci výskumného projektu APVV.				
Pre zachovanie kontinuity laboratórnych experimentov je nevyhnutné používať uvedené chemikálie a nepripúšťa sa dodanie ekvivalentu; použitie iných ako uvedených by mohlo negatívne ovplyvniť výsledky experimentov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sodium dodecyl sulfate (dust-free pellets, suitable for electrophoresis, for molecular biology, $\geq 99.0\%$ (GC)), 250 g/bal	bal.			2
Sladinový bujón, pH 4.8 $\pm 0.2$ pri 25 °C; dehydratované médium zloženie: sladinový extrakt (17 g/l); 500 g/bal	bal.			5

Sladinový agar no. 2, žltý, homogénny hygroskopický prášok; pH 5,6±0,2 pri 25 °C; dehydratované médium; zloženie: sladinový extrakt (30 g/l), sójový peptón (3 g/l), agar (15 g/l); 500 g/bal	bal.			5
Nutričný agar DEV, pH 7.3 ± 0.2 at 25 °C; dehydratované médium; zloženie: peptón z mäsa (10 g/l), mäsový extrakt (10 g/l), NaCl (5 g/l), agar (18 g/l), 500 g/bal	bal.			5
Nutričný bujón (ISO, APHA), pH 7.0 ±0.2 at 25 °C, dehydratované médium, zloženie: peptón (5 g/l), mäsový extrakt (3 g/l); 500 g/bal	bal.			5
Chlornan sodný (12 % Cl <sub>2</sub> ) vo vodnom roztoku, GPR RECTAPUR, v plastovej fľaši; 2,5 L/bal	bal.			1
Dimetylsulfoxid, p.a., (0,03 % H <sub>2</sub> O), 500 ml/bal	bal.			2
Glycerol, p.a., 1 kg/bal	bal.			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

## Položka č. 2: Spotrebný materiál

Funkcia				
Uvedený materiál sú určené na účely laboratórných experimentov v rámci výskumného projektu APVV.				
Objednávateľ nepripúšťa dodanie ekvivalentu z dôvodu, že ekvivalentné náhrady nezaručia presnosť a reprodukovateľnosť experimentov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Screw-caps N 15, PP, black 15-425, hole, silicone white/ PTFE beige, 45° shore A, 1,5mm, 100 ks/bal	bal.			2
Screw-caps N15, white, closed silicone white/ PTFE blue, septa thickn.: 1.3mm, 100 ks/bal	bal.			2
Round bottom flask 50 ml, NS 24/29, Boro 3.3, 1 ks/bal	bal.			1
LLG-Magnetic stirring bar "Economy", 30x6 mm, PTFE, cylindrical, 10 ks/bal	bal.			1
LLG-Magnetic stirring bar "Economy", 50x8 mm, PTFE, cylindrical, 10 ks/bal	bal.			1
Pipetovacie špičky, UltraFine, FlexTop, predĺžené, objem 100 - 1250 µl, 6 stojanov po 96 špičiek/bal.	bal.			2
Universal test tube rack, for 90 tubes, diam 13mm, PP, 105 x 246 x 64 mm, red, 1 ks/bal	bal.			2
Universal test tube rack, for 90 tubes, diam 13mm, PP, 105 x 246 x 64 mm, blue, 1 ks/bal	bal.			2
LLG-Adhesive PCR-Film, polyester, peelable, 100 ks/bal	bal.			2
Vivaspin® 20, 30 kDa MW (filtre), 1 bal = 12 ks	bal.			1
Lid for BRANDplates® 96-well, with condensation rings, standard, 100 ks/bal	bal.			1
Finntips FT 250 univeral, 0,5-250 µl, 1000 ks/bal	bal.			1
Finntips FT 1000, 100-1000µl, 1000 ks/bal	bal.			1
LLG-Microtubes 1.5 ml, non-sterile, clear, with lid, PP, Dnase/Rnase/pyrogen free, 1000 ks/bal	bal.			2
Centrifugačné skúmavky, PP, 15 ml, transparentné, so skrutkovacím vrchnákom, 500 ks/bal	bal.			2
LLG-Petri dishes, 60mm, PS, without vents, sterile, 1080 ks/bal	bal.			5
Parafilm 100 mm x 38 m, 1 ks/bal	bal.			3

Split liner s Ultra Inertnou povrchovou úpravou, jedno zúženie s vatou v strede, liner vhodný na vyššie splitovacie pomery, automaticky dodávaný s predinštalovaným O-krúžkom, kompatibilný s inletem GC Agilent Technologies; 5 ks/bal	bal.			1
O-krúžky s nelepivou povrchovou úpravou, materiál: Viton, kompatibilný s linerami používanými v inletoch GC Agilent Technologies; 10 ks/bal	bal.			2
Grafitové ferulky 0,4mm ID, kompatibilné s pripojením k inletu alebo FID detektoru v GC Agilent Technologies; 10 ks/bal	bal.			2
Screw cap GL 45, PP, 3 port GL 14, 1 ks/bal	bal.			10
Insert for screw cap, GL 14, 3.2 mm, 1 ks/bal	bal.			10
Set for pressure compensation, 2 and 3 Port screw cap, 1 ks/bal	bal.			10
Screw-cap GL 14, red (PBT), with PTFE, protected seal, 1 ks/bal	bal.			10
Screw cap GL 14, for hose connection, 1 ks/bal	bal.			10
PTFE tubing 1.60 x 3.20mm, 0.80 mm wall, 1 m/bal	bal.			10
Mini-Luer-Lock-connection, PTFE, UNF 1/4" 28G, Ø 1,6x3,2mm, Luer-Lock-connection external, 1 ks/bal	bal.			10
Chromatografická kolóna, nepolárna s nízkou krvácavosťou, stacionárna fáza: 100% Dimethylpolysiloxane, dĺžka: 30m, ID: 0,32mm, hrúbka filmu stacionárnej fázy: 0,25um (DB-1 alebo ekvivalentná), 1 ks/bal	bal.			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
Jednotková cena bez DPH pri jednotlivých položkách sa musí uvádzať na dve desatinné miesta.
S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť špecifikáciu tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných parametrov bezodkladne po uzatvorení zmluvy. Ak predložená špecifikácia nie je v súlade so zadanou špecifikáciou, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní predložiť špecifikáciu, ktorá bude požiadavky objednávateľa spĺňať. Ak ani táto špecifikácia nebude zodpovedať zadanej špecifikácii, vyhradzuje si právo od zmluvy odstúpiť a tovar neprevziať.
Dodávateľ je povinný oznámiť dodávku tovaru kontaktnej osobe deň vopred.
V prípade, že tovar nebol dodaný v počtoch uvedených v zmluve naraz, javí známky vady tovaru (nedodržaná čistota, použitý, poškodený, nefunkčný, dodaný čo i len jeden tovar v rozpore so špecifikáciou uvedenej v zmluve alebo osobitnými požiadavkami na plnenie), alebo bol dodaný po lehote plnenia, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy. V takom prípade má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy a tovar neprevziať.

<b>Názov</b>	<b>Upresnenie</b>
Cena zahŕňa	balenie, naloženie, dovoz

### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

<b>Popis</b>	<b>Názov súboru</b>
--------------	---------------------

## III. Zmluvné podmienky

### 3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trnavský  
Okres: Trnava  
Obec: Špačince  
Ulica: Hlavná 418, Špačince

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

14.11.2022 08:00:00 - 02.12.2022 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: bal.  
Požadované množstvo: 133,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### **IV. Zmluvná cena**

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 5 000,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 6 000,00 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202212315

V Bratislave, dňa 10.11.2022 14:28:01

Objednávateľ:  
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:  
Hermes LabSystems, s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy