

# Kúpna zmluva č. Z20235539\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta  
Sídlo: Odbojárov 10, 83232 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 00397865 (01)  
DIČ: 2020845332  
IČ DPH: SK2020845332  
Bankové spojenie: IBAN: SK84 8180 0000 0070 0008 3012, BIC: SPSRSKBAXXX  
Telefón: +421 2 501 17 105

### 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: Laboratórne sklo, bandasky a vypúšťacie kohúty k bandaskám do študentského laboratória  
Kľúčové slová: Laboratórne sklo, Erlenmeyerova banka, odmerná banka, Lievik oddel. Hruškovitý, odvažovačka s viečkom, Kryštalizačná miska, Vodná výveva, Byreta, Kanister širokohrdlý 10 l hrubostenný s uzáverom, Kanister širokohrdlý 5 l hrubostenný s uzáverom, Kohút vypúšťací, Filtračný papier  
CPV: 33793000-5 - Sklenené výrobky pre laboratória; 33790000-4 - Laboratórny, zdravotnícky alebo farmaceutický sklenený tovar; 33791000-1 - Sklenené výrobky; 33772000-2 - Jednorazové papierové výrobky; 15994200-4 - Filtračný papier; 42130000-9 - Výpusty, kohúty, ventily a podobné príslušenstvo; 42131000-6 - Výpusty, kohúty a ventily; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Banka kuželová Erlenmeyerova 50ml
2. Banka odmerná širokohrdlá 10 ml plastová zátka
3. Lievik oddel. Hruškovitý 250 ml PTFE kohút
4. Odvažovačka 30/30mm s viečkom
5. Miska kryštal.60//35 mm 60 ml s výlevkou
6. Výveva vodná 220 mm
7. Byreta automatická p.PELLETA tr.B 25 ml PTFE kohút hnedá graduácia, Fisher Slovakia kat.číslo 1741-0724 alebo ekvivalent
8. Kanister širokohrdlý, hranatý 10 l hrubostenný s uzáverom Rozmer: 154x302x397 Objem: 10 l Priemer hrdla v mm: 88/18, Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4252 alebo ekvivalent
9. Kanister širokohrdlý , hranatý 5 l hrubostenný s uzáverom Rozmer:140x297x280 Objem: 5l Priemer hrdla v mm: 88/18, Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4250 alebo ekvivalent
10. Kohút vypúšťací PP pre hrubostenné fľaše a kanistre, Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4295 alebo ekvivalent
11. Filtračný papier 50x50 cm 80g kvalitatívny, (10kg)

**Položka č. 1: Banka kuželová Erlenmeyerova 50ml**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka kuželová Erlenmeyerova 50ml	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 2: Banka odmerná širokohrdlá 10 ml plastová zátka**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka odmerná širokohrdlá 10 ml plastová zátka	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 3: Lievik oddeľ. Hruškovitý 250 ml PTFE kohút**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik oddeľ. Hruškovitý 250 ml PTFE kohút	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 4: Odvažovačka 30/30mm s viečkom**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odvažovačka 30/30mm s viečkom	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 5: Miska kryštal.60//35 mm 60 ml s výlevkou**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska kryštal.60//35 mm 60 ml s výlevkou	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 6: Výveva vodná 220 mm**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výveva vodná 220 mm	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 7: Byreta automatická p.PELLETA tr.B 25 ml PTFE kohút hnedá graduácia, Fisher Slovakia kat.číslo 1741-0724 alebo ekvivalent**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Byreta automatická p.PELLETA tr.B 25 ml PTFE kohút hnedá graduácia, Fisher Slovakia kat.číslo 1741-0724 alebo ekvivalent	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 8: Kanister širokohrdlý, hranatý 10 l hrubostenný s uzáverom Rozmer: 154x302x397 Objem: 10 l Priemer hrdla v mm: 88/18, Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4252 alebo ekvivalent**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kanister širokohrdlý, hranatý 10 l hrubostenný s uzáverom Rozmer: 154x302x397 Objem: 10 l Priemer hrdla v mm: 88/18, Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4252 alebo ekvivalent	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 9: Kanister širokohrdlý, hranatý 5 l hrubostenný s uzáverom Rozmer: 140x297x280 Objem: 5 l Priemer hrdla v mm: 88/18, Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4250 alebo ekvivalent**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kanister širokohrdlý, hranatý 5 l hrubostenný s uzáverom Rozmer: 140x297x280 Objem: 5 l Priemer hrdla v mm: 88/18, Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4250 alebo ekvivalent	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 10: Kohút vypúšťací PP pre hrubostenné fľaše a kanistre, Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4295 alebo ekvivalent**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kohút vypúšťací PP pre hrubostenné fľaše a kanistre Fisher Slovakia kat.číslo 2108-4295 alebo ekvivalent	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 11: Filtračný papier 50x50 cm 80g kvalitatívny, (10kg)**

Funkcia				
Laboratórne sklo a laboratórny materiál sa bude využívať v študentskom laboratóriu na výuku v predmete Fyzika a Fyzikálna chémia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Filtračný papier 50x50 cm 80g kvalitatívny, (10kg)	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Bratislavský  
 Okres: Bratislava  
 Obec: Bratislava  
 Ulica: Farmaceutická fakulta UK, Odbojárův 10, 832 32 Bratislava, Katedra fyzikálnej chémie liečiv, prízemie vľavo

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

19.06.2023 15:00:00 - 10.07.2023 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Kompletný predmet zákazky  
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 950,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 140,00 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20235539

V Bratislave, dňa 14.06.2023 10:42:01

Objednávateľ:  
Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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