

# Kúpna zmluva č. Z202213073\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Prešovská univerzita v Prešove  
Sídlo: Ul. 17. novembra 15, 08001 Prešov, Slovenská republika  
IČO: 17070775  
DIČ:  
IČ DPH: SK2020980082  
Telefón: 0517563109

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MIKROCHEM spol. s r.o.  
Sídlo: Za dráhou 33, 90201 Pezinok, Slovenská republika  
IČO: 00604496  
DIČ: 20220351157  
IČ DPH: SK20220351157  
Bankové spojenie: IBAN: SK7752000000000016459764  
Telefón: 0911897337

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie - spotrebný materiál  
Kľúčové slová: Chemikálie, testovacia súprava, špičky, skúmavky, voda, rukavice, etylalkohol, pipety  
CPV: 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel); 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 33141625-7 - Diagnostické súpravy; 33124110-9 - Diagnostické systémy; 33124130-5 - Diagnostický spotrebný materiál; 38900000-4 - Rôzne vyhodnocovacie a testovacie nástroje; 33192500-7 - Skúmavky; 38437000-7 - Laboratórne pipety a príslušenstvo; 24322510-5 - Etylalkohol; 18424300-0 - Jednorazové rukavice; 24316000-2 - Destilovaná voda; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Pipetové špice 10 ul, PP, nesterilné
2. Pipetovacie špičky 2-200 ul univerzálne
3. Pipetovacie špičky 10- 1000 ul univerzálne
4. Pipetovacie špičky 10 ul, sterilné, transparentné
5. Mikroskúmavky s uzáverom, 1,5 ml
6. 8-skúmavkový PCR strip s osobitnými uzávermi
7. Mikroskoplo podložné a krycie
8. Jednorazové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť S
9. Jednorazové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť M
10. Jednorazové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť L
11. Destilovaná voda
12. Imerzný olej
13. Etylalkohol 96%
14. Ultračistá voda bez nukleáz

**Položka č. 1: 1. Pipetové špice 10 ul, PP,nesterilné**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Pipetové špice 10 ul, PP,nesterilné, bal./1000ks   | bal                     |         |         | 1      |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:   |                         |         |         |        |
| Pipetové špice 10 ul, PP, nesterilné, pipetové špice 10 ul, polypropylénové,nesterilné, voľne sypané, s objemom 10 ul, čisté od DNA, Rnáz, ATP a pyrogénnych látok, transparentné, bezfarebné, autoklávovateľné max. 121°C, kompatibilné s pipetami Finnpiquette, Gilson, balenie = 1000ks |                         |         |         |        |

**Položka č. 2: 2. Pipetovacie špičky 2-200 ul univerzálne**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Pipetovacie špičky 2-200 ul univerzálne, bal./1000ks  | bal                     |         |         | 1      |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:  |                         |         |         |        |
| Pipetovacie špičky 2-200 ul univerzálne, pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 200 ul, žlté, nesterilné, voľne sypané, kompatibilné s pipetami Finnpiquette, Gilson. balenie = 1000ks |                         |         |         |        |

**Položka č. 3: 3. Pipetovacie špičky 10- 1000 ul univerzálne**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Pipetovacie špičky 10- 1000 ul univerzálne, bal./1000ks  | bal                     |         |         | 1      |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:   |                         |         |         |        |
| Pipetovacie špičky 10- 1000 ul univerzálne, pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 1000 ul, modré, nesterilné, voľne sypané, kompatibilné s pipetami Finnpiquette, Gilson. Balenie = 1000ks |                         |         |         |        |

**Položka č. 4: 4. Pipetovacie špičky 10 ul, sterilné, transparentné**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Pipetovacie špičky 10 ul, sterilné, transparentné, bal./10 stojanov=960ks   | bal                     |         |         | 1      |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:  |                         |         |         |        |
| Pipetovacie špičky 10 ul, sterilné, transparentné, pipetovacie špičky univerzálne, pre pipety s objemom do 10 ul, sterilné, bez filtra, nedetekovaná Dnáza/Rnáza, DNA, PCR inhibítor, ATP, pyrogénov a endotoxínov, transparentné, balené v boxoch po 96 ks, kompatibilné s pipetami Finnpiquette, Gilson, balenie=10 stojanov/960 ks |                         |         |         |        |

**Položka č. 5: 5. Mikroskúmvky s uzáverom, 1,5 ml**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Mikroskúmavky s uzáverom, 1,5 ml, bal/500ks  | bal                     |         |         | 1      |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:   |                         |         |         |        |
| Mikroskúmavky s uzáverom, 1,5 ml, mikroskúmavky s plochým zatlačacím uzáverom, 1,5 ml, PP, vhodné na centrifugáciu do 20000 x g, graduované, Bezfarebné, balenie = 500ks |                         |         |         |        |

**Položka č. 6: 6. 8-skúmavkový PCR strip s osobitnými uzávermi**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| 8-skúmavkový PCR strip s osobitnými uzávermi, set/10 bal.  | set                     |         |         | 1      |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:   |                         |         |         |        |
| 8-skúmavkový PCR strip s osobitnými uzávermi, opis: 8-skúmavkový PCR strip s uzávermi, objem 0,1 ml, nízky profil, biele, kompatibilné s termocyklérmi a RT PCR AB.,set = 10balení |                         |         |         |        |

**Položka č. 7: 7. Mikrosklo podložné a krycie**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Mikrosklo podložné a krycie, bal. /50 ks PS/100ks   | bal                     |         |         | 3      |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:  |                         |         |         |        |
| Mikrosklo podložné a krycie, mikroskopické podložné sklíčka 76x26x1,2 mm s vyhladenými okrajmi, čistené, krycie sklá 18x18x0,17 - pre potreby prípravy preparátov v prechádzajúcom svetle pre svetelnú mikroskopiu.,balenie =50 ks PS/100ks |                         |         |         |        |

**Položka č. 8: 8. Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť S**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť S, bal/100 ks  | bal                     |         |         | 2      |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:  |                         |         |         |        |
| Jednorázové rukavice nitrilové, veľkosť S, Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, modré, veľkosť S, balenie = 100ks |                         |         |         |        |

**Položka č. 9: 9. Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť M**

| Funkcia              |          |         |         |        |
|----------------------|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |

|   |                                |  |  |   |
|---|--------------------------------|--|--|---|
| Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť M, bal/100 ks  | bal                            |  |  | 2 |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |  |  |   |
| Minimálne technické parametre:  |                                |  |  |   |
| Jednorázové rukavice nitrilové, veľkosť M, Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, modré, veľkosť M, balenie = 100ks |                                |  |  |   |

**Položka č. 10: 10. Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť L**

|   |                                |                |                |               |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| <b>Funkcia</b>  |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť L, bal/100 ks  | bal                            |                |                | 2             |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |
| Minimálne technické parametre:  |                                |                |                |               |
| Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, veľkosť L Jednorázové rukavice nitrilové, nepudrované, modré, veľkosť L, balenie = 100ks |                                |                |                |               |

**Položka č. 11: 11. Destilovaná voda**

|  |                                |                |                |               |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| <b>Funkcia</b>   |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| Destilovaná voda, bal/25litrov   | bal                            |                |                | 2             |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |
| Minimálne technické parametre:   |                                |                |                |               |
| Destilovaná voda, destilovaná voda, demineralizovaná voda, balenie = 25 litrov |                                |                |                |               |

**Položka č. 12: 12. Imerzný olej**

|  |                                |                |                |               |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| <b>Funkcia</b>   |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| Imerzný olej   | ks                             |                |                | 3             |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |
| Minimálne technické parametre:   |                                |                |                |               |
| Imerzný olej, Syntetický imerzný olej v plastovej ampulke s objemom 5ml, pre potreby svetelnej mikroskopie na zväčšenie efektívnej numerickej apertúry objektívu mikroskopu a elimináciu svetelných odleskov vznikajúcich na krycom sklíčku a objektíve. |                                |                |                |               |

**Položka č. 13: 13. Etylalkohol 96%**

|                                |                                |                |                |               |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| <b>Funkcia</b>                 |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>    | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| Etylalkohol 96%, bal/1 liter   | bal                            |                |                | 3             |
| <b>Technické vlastnosti</b>    | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |
| Minimálne technické parametre: |                                |                |                |               |

|   |  |
|---|--|
| Etylalkohol 96%, Etanol, jemný, nedenaturovaný, vo forme kvapaliny, kvalita, p.a/G.R., obsah hlavnej zložky min. 96% s aplikáciou na čistenie a odmasťovanie povrchov, balenie = 1liter |  |
|---|--|

**Položka č. 14: 14. Ultračistá voda bez nukleáz**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Ultračistá voda bez nukleáz, bal/1 liter   | bal                     |         |         | 1      |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Minimálne technické parametre:   |                         |         |         |        |
| Ultračistá voda bez nukleáz, pre molekulárnu biológiu., PCR voda bez kontaminácie DNA, RNA, DNaz a Rnaz, Proteáz, ultra čistá, pre použitie v PCR analýzach, vhodná pre molekulárnu biológiu, balenie = 1liter |                         |         |         |        |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov  |
|--|
| Vrátane dopravy - v cene zákazky. Dopravu tovaru na miesto plnenia oznámiť najmenej 1 deň vopred kontaktnej osobe.   |
| Cena obsahuje všetky náklady od nákupu až po dodanie. Zmena ceny je možná len v prípade zmeny DPH.   |
| Na tovar sa požaduje pri dodaní objednávateľovi expirácia chemikálií najmenej 6 mesiacov od dátumu dodania. Nedodržanie týchto podmienok sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.   |
| V prípade chemikálií, u ktorých vzniká povinnosť dodať kartu bezpečnostných údajov, žiadame, aby bola súčasťou dodávky.  |
| Dodávateľ do 1 pracovného dňa odo dňa uzatvorenia zmluvy predloží záväznú ponuku s presnou špecifikáciou a uvedie značku a číslo. Objednávateľ, kontaktná osoba do 2 pracovných dní odo dňa obdržania návrhu, odsúhlasí alebo odmietne predloženú ponuku, pokiaľ nebude spĺňať parametre uvedené v technickej špecifikácii predmetu zákazky.   |
| Tovar musí byť nový, v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou.  |
| Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať tovar, ak nezodpovedá kvalite a opisu alebo tovar pri preberaní vykazuje známky poškodenia (otvorené/roztrhnuté alebo inak poškodené balenie).   |
| V prípade zistenia závady na dodanom tovare do 14 dní od prevzatia, má dodávateľ povinnosť vymeniť závadný tovar za nový a rovnakých parametrov na náklady dodávateľa (doprava).   |
| Na dodací list a faktúru uviesť číslo zmluvy z EKS.  |
| Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..                                  |
| Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.. |
| Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 1 pracovného dňa odo dňa uzavretia zmluvy.  |
| Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 1 pracovného dňa odo dňa uzavretia zmluvy.  |
| Ostatné sa riadi Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska.  |
| Ak sa v opisnom formulári uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami.  |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Prešovský  
 Okres: Prešov  
 Obec: Prešov  
 Ulica: ul. 17.novembra č.1, FHPV, katedra biológie

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

09.12.2022 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celá sada  
 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: 483,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 580,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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 Z202213073

V Bratislave, dňa 09.11.2022 14:08:01

Objednávateľ:  
 Prešovská univerzita v Prešove  
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:  
 MIKROCHEM spol. s r.o.  
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska