

Kúpna zmluva č. Z202313046_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: SK2575000000004030516145, BIC: CEKOSKBX
Telefón: 0911897337

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie – laboratórny spotrebný materiál a laboratórne vybavenie
Kľúčové slová: Chemikálie, kyvety, uzáver, pufor
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; 38437000-7 - Laboratórne pipety a príslušenstvo; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. 2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine
2. Nitrotetrazolium Blue chloride
3. Xanthine Oxidase from bovine milk
4. Chlorid železitý 6H₂O p.a.
5. Kyselina trichlóroctová p.a.
6. 2-Deoxy-D-ribose
7. Gold(III) chloride trihydrate
8. Kyselina citrónová H₂O, p.a.
9. Palladium(II) chloride
10. Platinum(IV) chloride
11. Normanal - Hydroxid sodný N/1
12. Normanal - Hydroxid sodný N/10
13. Dusičnan strieborný N/10
14. Gallic acid monohydrate
15. Folin & Ciocalteu's phenol reagent

16. Sada mikropipet
17. Kyvety
18. Plastové kyvety, "makro", od 340nm
19. Plastové kyvety, "makro", od 280nm
20. Plastové kyvety, "semi-mikro", od 280nm
21. Fľaše s okrajom pre zatlačovacie viečko
22. Uzáver zatlačovací PE ND18
23. Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 1,68)
24. Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 4,006)
25. Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 6,865)
26. Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 9,18)
27. Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 12,45)

Položka č. 1: 1. 2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nitrotetrazolium Blue chloride, bal. 1g	balenie			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine pre spectrophotometric det. (of Fe), ≥98%, CAS Number: 3682-35-7				

Položka č. 2: 2. Nitrotetrazolium Blue chloride

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nitrotetrazolium Blue chloride, bal. 500mg	balenie			1
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Nitrotetrazolium Blue chloride 90.0-110.0% (calc. on dry substance, T), CAS Number: 298-83-9				

Položka č. 3: Xanthine Oxidase from bovine milk

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Xanthine Oxidase from bovine milk	ks			1
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Nitrotetrazolium Blue chloride 90.0-110.0% (calc. on dry substance, T), CAS Number: 298-83-9				

Položka č. 4: Chlorid železitý 6H₂O p.a.

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid železitý 6H ₂ O p.a., bal. 1kg	balenie			1
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Chlorid železitý 6H ₂ O p.a. FeCl ₃ .6H ₂ O, CAS číslo 10025-77-1, Kvalita p.a., hlavná zložka min. 99%				

Položka č. 5: Kyselina trichlóroctová p.a.

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina trichlóroctová p.a., bal. 1kg	balenie			1
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Kyselina trichlóroctová p.a.Sumárny vzorec C2HCl3O2, CAS číslo 76-03-9, Kvalita p.a., hlavná zložka min. 99%				

Položka č. 6: 2-Deoxy-D-ribose

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
2-Deoxy-D-ribose, bal. 1g	balenie			2
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
2-Deoxy-D-ribose≥99.0% (TLC), Empirical Formula C5H10O4, CAS Number 533-67-5				

Položka č. 7: Gold(III) chloride trihydrate

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gold(III) chloride trihydrate, bal. 1g	balenie			5
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Gold(III) chloride trihydrate≥99.9% trace metals basis, Linear Formula: H ₃ AuCl ₄ ·3H ₂ O, CAS Number: 16961-25-4, Synonym(s): Hydrogen tetrachloroaurate(III), Tetrachloroauric(III) acid				

Položka č. 8: Kyselina citrónová H₂O, p.a.

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina citrónová H ₂ O, p.a., bal.1kg	balenie			5
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Kyselina citrónová H ₂ O, p.a.Citric acid monohydrate, sumárny vzorec C ₆ H ₈ O ₇ .H ₂ O, CAS číslo 5949-29-1, kvalita p.a., hlavná zložka min. 99,5%				

Položka č. 9: Palladium(II) chloride

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Palladium(II) chloride, bal.1g	balenie			2
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Palladium(II) chlorideCAS Number: 7647-10-1, PdCl ₂ , 99.995%				

Položka č. 10: Platinum(IV) chloride

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Platinum(IV) chloride, bal.1g	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Platinum(IV) chlorideCAS Number: 13454-96-1, PtCl ₄ , ≥99.99% trace metals basis				

Položka č. 11: Normanal - Hydroxid sodný N/1

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Normanal - Hydroxid sodný N/1	ampulka			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Normanal - Hydroxid sodný N/1NaOH, odmerný roztok N/1, ampulka				

Položka č. 12: Normanal - Hydroxid sodný N/10

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Normanal - Hydroxid sodný N/10	ampulka			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Normanal - Hydroxid sodný N/10NaOH, odmerný roztok N/10, ampulka				

Položka č. 13: Dusičnan strieborný N/10

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dusičnan strieborný N/10	ampulka			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dusičnan strieborný N/10AgNO ₃ , odmerný roztok N/10, ampulka				

Položka č. 14: Gallic acid monohydrate

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gallic acid monohydrate, bal.100g	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Gallic acid monohydrateLinear Formula: (HO) ₃ C ₆ H ₂ CO ₂ H·H ₂ O, CAS No. 5995-86-8, ACS reagent, ≥98.0%, Synonym(s): 3,4,5-Trihydroxybenzoic acid monohydrate				

Položka č. 15: Folin & Ciocalteu's phenol reagent

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Folin & Ciocalteu's phenol reagent, bal.100ml	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Folin & Ciocalteu's phenol reagent2 M (with respect to acid)				

Položka č. 16: Sada mikropipet

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada mikropipet	1 sada			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sada obsahuje: Pipeta F1 1 – 10 µl, Pipeta F1 10 – 100 µl, Pipeta F1 100 – 1000 µl, F – stojan pre 6 pipiet radu F, Špičky Flex 10 tray 1x96 ks, Špičky Flex 200 tray 1x96 ks, Špičky Flex 1000, tray 1x96 ks				

Položka č. 17: Kyvety

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyvety	1 sada			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
sklo Suprasil 300 alebo quartz, 190-2500nm, 10 mm, 3.5 ml, sada 4 ks				

Položka č. 18: Plastové kyvety, "makro", od 340nm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Plastové kyvety, "makro", optická dĺžka 10 mm, pre vlnové dĺžky od 340nm, bal.100ks	balenie			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plastové kyvety, "makro", optická dĺžka 10 mm, pre vlnové dĺžky od 340nm Plastové kyvety, "makro", optická dĺžka 10 mm, pre vlnové dĺžky od 340nm, vonkajší rozmer 12.5x12.5 mm, výška 45 mm, objem vzorky 2,5-4,5 mm, materiál - polystyrén, pre vlnové dĺžky od 340 nm, štandardná odchýlka absorbanacie prázdnych kyviet <0.005 A				

Položka č. 19: Plastové kyvety, "makro", od 280nm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Plastové kyvety, "makro", optická dĺžka 10 mm, pre vlnové dĺžky od 280nm, bal.100ks	balenie			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plastové kyvety, "makro", optická dĺžka 10 mm, pre vlnové dĺžky od 280nm Plastové kyvety, "makro", optická dĺžka 10 mm, pre vlnové dĺžky od 280nm, vonkajší rozmer 12.5x12.5 mm, výška 45 mm, objem vzorky 2,5-4,5 mm, materiál - polymetylmetakrylát-UV (vhodné pre UV), pre vlnové dĺžky od 280 nm, štandardná odchýlka absorbanacie prázdnych kyviet <0.005 A				

Položka č. 20: Plastové kyvety, "semi-mikro", od 280nm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Plastové kyvety, "semi-mikro", optická dĺžka 10 mm, pre vlnové dĺžky od 280nm, bal. 100ks	balenie			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plastové kyvety, "semi-mikro", optická dĺžka 10 mm, pre vlnové dĺžky od 280nm Plastové kyvety, "semi-mikro", optická dĺžka 10 mm, vonkajší rozmer 12.5x12.5 mm, výška 45 mm, objem vzorky 1,5-3,0 mm, materiál - polymetylmetakrylát-UV (vhodné pre UV), pre vlnové dĺžky od 280 nm, štandardná odchýlka absorpcie prázdnych kyviel <0.005 A				

Položka č. 21: Fľaše s okrajom pre zatlačovacie viečko

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fľaše s okrajom pre zatlačovacie viečko, bal.100ks	balenie			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Fľaše s okrajom pre zatlačovacie viečkoz číreho skla, objem 10 ml, hrdlo ND18				

Položka č. 22: Uzáver zatlačovací PE ND18

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Uzáver zatlačovací PE ND18, bal.100ks	balenie			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Uzáver zatlačovací PE ND18 PE ND18, pre položku č. 21				

Položka č. 23: Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 1,68)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný pufor pre pH elektródy(pH 1,68)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kalibračný pufor pre pH elektrody Pufer pH 1.68, 250 ml				

Položka č. 24: Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 4,006)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 4,006)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kalibračný pufor pre pH elektrody Pufer pH 4.006, 250 ml				

Položka č. 25: Kalibračný pufor pre pH elektródy (pH 6,865)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný pufor pre pH elektródy(pH 6,865)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Kalibračný pufer pre pH elektrodyPufer pH 6.865, 250 ml	
---	--

Položka č. 26: Kalibračný pufer pre pH elektródy (pH 9,18)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný pufer pre pH elektródy(pH 9,18)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kalibračný pufer pre pH elektrodyPufer pH 9.18, 250 ml				

Položka č. 27: Kalibračný pufer pre pH elektródy (pH 12,45)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný pufer pre pH elektródy(pH 12,45)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kalibračný pufer pre pH elektrodyPufer pH 12.45, 250 ml				

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:

23.12.2023 10:11:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
 Požadované množstvo: 125,0000

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 vrátane DPH: 6 850,00 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/>

V Bratislave, dňa 22.11.2023 10:44:00

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