

Kúpna zmluva č. Z202213221_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, pinzety, ihly, rukavice, utierky, kvapkátka, odmerný valec
CPV: 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel); 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 33141625-7 - Diagnostické súpravy; 33124130-5 - Diagnostický spotrebný materiál; 38900000-4 - Rôzne vyhodnocovacie a testovacie nástroje; 18424300-0 - Jednorazové rukavice; 24455000-8 - Dezinfekčné prostriedky; 33141320-9 - Lekárske ihly; 33141411-4 - Skalpel a čepelky; 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Papierové utierky
2. Latexové rukavice, M
3. Latexové rukavice, L
4. Mikroskop krycie
5. Pinzeta guľatá
6. Pinzeta špicatá
7. Dezinfekcia – univerzálny čistič
8. Magnetické miešadlo
9. Odmerné valce sklenené 100ml
10. Skalpel jednorázový
11. Kvapkátka
12. URITEST V5 – pH, bielkoviny, glukóza, ketolátky, krv
13. IHLA INJ JEDNORÁZOVÁ 0.5 X 20 C. 20
14. Diagnostické prúžky PentaPHAN alebo ekvivalent – Ph, bielk., gluk., ketolátky, krv

Položka č. 1: 1. Papierové utierky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Papierové utierky, bal./500 ústrižkov	bal			20
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Minimálne technické parametre:				
Papierové utierky, Papierová utierka s vysokou absorpciou, pevná za sucha a za mokra, balenie = 500 ústrižkov				

Položka č. 2: 2. Latexové rukavice, M

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Latexové rukavice, M, bal./100ks	bal			10
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Minimálne technické parametre:				
Latexové rukavice, M, rukavice jednorázové, latexové, nepudrované, nesterilné, vhodné pre pravú aj ľavú ruku, veľkosť M, balenie = 100ks				

Položka č. 3: 3. Latexové rukavice, L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Latexové rukavice, L, bal./100ks	bal			10
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Minimálne technické parametre:				
Latexové rukavice, L, rukavice jednorázové, latexové, nepudrované, nesterilné, vhodné pre pravú aj ľavú ruku, veľkosť L, balenie = 100ks				

Položka č. 4: 4. Mikrosklo krycie

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mikrosklo krycie, bal./min. 1000 ks	bal			1
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Minimálne technické parametre:				
Mikrosklo krycie, mikroskopické krycie sklo 18x18 mm, hrúbka skla č.1 (0,13-0,17), opticky číre, v balení min 1000ks				

Položka č. 5: 5. Pinzeta guľatá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pinzeta guľatá	ks			1
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Minimálne technické parametre:				

Pinzeta guľatá, Pinzeta priama nerezová, zaguľatené čeluste, dĺžka 250 mm	
---	--

Položka č. 6: 6. Pinzeta špicatá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pinzeta špicatá	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne technické parametre:				
Pinzeta špicatá, Pinzeta priama nerezová, špicaté čeluste, dĺžka 200 mm				

Položka č. 7: 7. Dezinfekcia – univerzálny čistič

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dezinfekcia – univerzálny čistič, bal./500 ml	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne technické parametre:				
Dezinfekcia - univerzálny čistič, dezinfekcia Sanytol alebo ekvivalent, univerzálny čistič vo forme kvapaliny s rozprašovačom, balenie = 500 ml				

Položka č. 8: 8. Magnetické miešadlo

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Magnetické miešadlo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne technické parametre:				
Magnetické miešadlo, magnetické miešadielko, cca 2-3 cm				

Položka č. 9: 9. Odmerné valce sklenené 100ml

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odmerné valce sklenené 100ml	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne technické parametre:				
Odmerné valce sklenené 100 ml, odmerný valec vysoký, 100 ml, trieda presnosti A				

Položka č. 10: 10. Skalpel jednorázový

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skalpel jednorázový, bal/10ks	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Minimálne technické parametre:	
Skalpel jednorázový, jednorázový skalpel, čepeľ z uhlíkovej ocele, rukoväť z plastu, dĺžka 135 mm, typ č. 10, samostatne balený, balenie = 10ks	

Položka č. 11: 11. Kvapkátko

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kvapkátko	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne technické parametre:				
Kvapkátko, Sklenené kvapkátko s gumovým dávkovačom, určené na dávkovanie malých množstiev roztokov po kvapkách				

Položka č. 12: 12. URITEST V5 – pH, bielkoviny, glukóza, ketolátky, krv

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
URITEST V5 – pH, bielkoviny, glukóza, ketolátky, krv, bal/100 ks	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne technické parametre:				
URITEST V5 – pH, bielkoviny, glukóza, ketolátky, krv, Diagnostické prúžky určené k vizuálnej detekcii látok v moči. Indikátory moču určené pre laboratória klinickej chémie, ktoré umožňujú efektívny, screening pri rutinnom vyšetrení pacienta a monitorovanie následnej liečby. Prúžky určené najmä pre laboratória klinickej chémie, balenie = 100ks				

Položka č. 13: 13. IHLA INJ JEDNORAZOVÁ 0.5 X 20 C. 20

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
IHLA INJ JEDNORAZOVÁ 0.5 X 20 C. 20, bal/100ks	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne technické parametre:				
IHLA INJ JEDNORAZOVÁ 0.5 X 20 C. 20, Injekčná ihla 0.5x20 oranžová Chirana alebo ekvivalent 100 ks jednorazová. Sterilná injekčná jednorazová ihla. Pre aplikáciu bežných injekčných roztokov a odberov v zdravotníctve				

Položka č. 14: 14. Diagnostické prúžky PentaPHAN alebo ekvivalent– Ph, bielk., gluk., ketolátky, krv

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Diagnostické prúžky PentaPHAN alebo ekvivalent– Ph, bielk., gluk., ketolátky, krv, bal/50ks	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne technické parametre:				

<p>Diagnostické prúžky PentaPHAN alebo ekvivalent– Ph, bielk., gluk., ketolátky, krv, Diagnostické prúžky na semikvantitatívnu analýzu moču pre použitie v laboratóriách klinickej biochémie a mikrobiológie. Testovacie močové prúžky sú určené na stanovenie nasledovných parametrov v moči: pH, PRO (bielkoviny), GLU (glukóza), KETO (ketolátky), HEMO (hemoglobín), balenie = 50ks</p>	
---	--

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 trhu.
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:

13.12.2022 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: 708,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 850,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného 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 doplňať 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 Z202213221

V Bratislave, dňa 11.11.2022 14:18:01

Objednávateľ:
Prešovská univerzita v Prešove
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

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