

Kúpna zmluva č. Z202311200_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Sídlo: Srobárova 2, 04180 Košice, Slovenská republika
IČO: 00397768
DIČ: 2021157050
IČ DPH: SK2021157050
Bankové spojenie: IBAN: SK4881800000007000241770
Telefón: +421552341597

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: Organické a anorganické chemikálie
Kľúčové slová: chemikálie, organické chemikálie, anorganické chemikálie
CPV: 24000000-4 - Chemické výrobky; 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. 4-aminoazobenzén
2. Kyselina askorbová
3. Kyselina katechol-o,o'-dioctová
4. Kyselina diglykolová
5. 2-pyridínkarboxaldehyd
6. Kyselina octová
7. Acetón
8. Chlorid zinočnatý bezvodý
9. Betaín (Trimetylglycín)
10. L-Citrulín
11. Dusičnan draselný
12. Hydroxid sodný
13. Síran železnato-amónny, hexahdrát
14. Zinok granulovaný
15. Hydroxid amónny
16. Dietyléter

17. Chlorečnan draselný
18. Chlorid draselný
19. Octan vápenatý
20. Síran hlinitý, oktadekahydrát
21. Etyléndiamín
22. Chlorid železitý, hexahydrát
23. Chlorid kobaltnatý, hexahydrát
24. Oxid manganičitý
25. Octan kobaltnatý tetrahydrát
26. Wolframan sodný dihydrát
27. 2-chloranilín
28. 3-chloranilín
29. 4-chloranilín
30. 4'-Fluór-2'-hydroxyacetofenón
31. 4'-Chlór-2'-hydroxyacetofenón
32. 1-(4-Bróm-2-hydroxyfenyl) etanón
33. Chlorid rutenitý
34. Kyselina sírová
35. Lieh všeobecne denaturovaný bezfarebný

Položka č. 1: 4-aminoazobenzén

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	98		
hmotnosť	g			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	60-09-3			

Položka č. 2: Kyselina askorbová

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	99		
hmotnosť	g			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	50-81-7			

Položka č. 3: Kyselina katechol-o,o'-dioctová

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			1
čistota	%	98		
hmotnosť	g			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	5411-14-3			

Položka č. 4: Kyselina diglykolová

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	98		
hmotnosť	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	110-99-6			

Položka č. 5: 2-pyridínkarboxaldehyd

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	99		
hmotnosť	g			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1121-60-4			

Položka č. 6: Kyselina octová

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	99		
objem	l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	64-19-7			

Položka č. 7: Acetón

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3

čistota	%	99		
objem 1 ks	l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	67-64-1			

Položka č. 8: Chlorid zinočnatý bezvodý

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	98		
hmotnosť	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7646-85-7			

Položka č. 9: Betaín (Trimetylglycín)

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	98		
hmotnosť	g			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	107-43-7			

Položka č. 10: L-Citrulín

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	98		
hmotnosť	g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	372-75-8			

Položka č. 11: Dusičnan draselný

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
čistota	%	99		

hmotnosť 1 ks	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7757-79-1			

Položka č. 12: Hydroxid sodný

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
čistota	%	98		
hmotnosť 1 ks	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1310-73-2			

Položka č. 13: Síran železnato-amónny, hexahydrát

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	99		
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7783-85-9			

Položka č. 14: Zinok granulovaný

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	99		
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7440-66-6			

Položka č. 15: Hydroxid amónny

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
čistota	%	25	27	
objem 1 ks	l			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
CAS	1336-21-6

Položka č. 16: Dietyléter

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
čistota	%	99		
objem 1 ks	l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	60-29-7			

Položka č. 17: Chlorečnan draselný

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	99		
hmotnosť	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	3811-04-9			

Položka č. 18: Chlorid draselný

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
čistota	%	99		
hmotnosť 1 ks	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7447-40-7			

Položka č. 19: Octan vápenatý

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	98		
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

CAS	114460-21-8
-----	-------------

Položka č. 20: Síran hlinitý, oktadekahydrát

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	97		
hmotnosť	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7784-31-8			

Položka č. 21: Etyléndiamín

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	99		
objem	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	107-15-3			

Položka č. 22: Chlorid železitý, hexahydrát

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	97		
hmotnosť	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	10025-77-1			

Položka č. 23: Chlorid kobaltnatý, hexahydrát

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
čistota	%	99		
hmotnosť 1 ks	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7791-13-1			

Položka č. 24: Oxid manganičitý

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	91		
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1313-13-9			

Položka č. 25: Octan kobaltnatý tetrahydrát

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
čistota	%	98		
hmotnosť 1 ks	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	6147-53-1			

Položka č. 26: Wolframan sodný dihydrát

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
čistota	%	99		
hmotnosť 1 ks	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	10213-10-2			

Položka č. 27: 2-chloranilín

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	98		
objem	ml			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	95-51-2			

Položka č. 28: 3-chloranilín

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	99		
hmotnosť	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	108-42-9			

Položka č. 29: 4-chloranilín

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	98		
hmotnosť	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	106-47-8			

Položka č. 30: 4'-Fluór-2'-hydroxyacetofenón

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
čistota	%	98		
hmotnosť 1 ks	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1481-27-2			

Položka č. 31: 4'-Chlór-2'-hydroxyacetofenón

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
čistota	%	98		
hmotnosť 1 ks	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	6921-66-0			

Položka č. 32: 1-(4-Bróm-2-hydroxyfenyl) etanón

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
čistota	%	98		
hmotnosť 1 ks	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	30186-18-6			

Položka č. 33: Chlorid rutenitý

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
čistota	%	97		
hmotnosť	g			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	14898-67-0			

Položka č. 34: Kyselina sírová

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
čistota	%	96		
objem 1 ks	l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7664-93-9			

Položka č. 35: Lieh všeobecne denaturovaný bezfarebný

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
čistota	%	94	96	
objem 1 ks	l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	64-17-5			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Celková cena i jednotkové ceny zahŕňajú všetky náklady dodávateľa spojené s dodávkou zákazky vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vnesenie tovaru na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke a ostatných nákladov súvisiacich s plnením.
2. 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..
3. 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..
II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti kúpnej zmluvy:
1. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s príp. lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.
2. Objednávateľ posúdi vlastný návrh plnenia zákazky dodávateľa (predložený dodávateľom v ponuke), vzhľadom na požadovanú technickú a funkčnú špecifikáciu položiek predmetu zákazky, definovanú v opise predmetu zákazky. K návrhu dodávateľa sa objednávateľ vyjadrí do 3. pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy tak, že dodávateľovi oznámi, či vlastný návrh plnenia zákazky dodávateľa akceptuje. Ostatný postup v tejto súvislosti je upravený ustanoveniami OPEPu.
3. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza príp. odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objedávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objedávateľom.
4. Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúceho rôzne sadzby DPH do 3. dní od uzavretia zmluvy (rovnaký rozpis cien je dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre).
III. Termín a miesto realizácie dodávky:
1. Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 8:00 do 14:00 hodiny. Dodávateľ telefonicky vyzve 24 pracovných hodín pred odovzdaním zodpovednú osobu k prevzatiu tovaru, ktorý bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie.
2. Dodávateľ sa zaväzuje, že dodaný tovar bude nový, nepoužitý, v originálnom nerozbalenom balení 1. akostnej triedy a bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve, a je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie, a vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
3. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objedávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vnesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objedávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objedávateľa.
4. Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar maximálne do 1/3 doby expirovania v čase jeho dodania objedávateľovi.
5. Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade iného tovaru alebo nekompletnej dodávky neprevziať túto dodávku, resp. vrátiť dodávku dodávateľovi alebo žiadať výmenu dodaného tovaru za zmluvne dohodnutý tovar, a to na náklady dodávateľa.
IV. Reklamácia:
1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objedávateľa, a to v lehote najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objedávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
2. Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
V. Odstúpenie od zmluvy:
1. Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu tejto zmluvy je jej podstatným porušením a má za následok vrátenie predmetu zákazky, odstúpenie objedávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
2. Uvedenie zmluvnej ceny v nesprávnej výške dodávateľom vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená alebo nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve v dohodnutom termíne a množstve, bude objedávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
3. Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPEP a majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa a cenníkmi dodávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Košický
 Okres: Košice
 Obec: Košice
 Ulica: Moyzesova 11

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

23.10.2023 08:00:00 - 30.11.2023 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kpl
 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: 2 166,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 600,00 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 Z202311200

V Bratislave, dňa 18.10.2023 10:50:01

Objednávateľ:
 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

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