

# Kúpna zmluva č. Z20241490\_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: 0903481014

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

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

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. 5-fluorouracil
2. Temozolomid
3. Doxorubicín
4. Etyl 4-jodobenzoát
5. Terc-butyl karbazát
6. Octan paladnatý
7. Jodid meďný
8. 1,10-fenantrolín
9. Tetrafenylporfyrín tetrasulfónová kyselina (TPPS)
10. Kyselina 3,3-dimetylakrylová
11. Oxid chromový
12. 9,10-dihydroantracén
13. Monohydrát hydrazínu
14. Dietylén glykol
15. o-fenyléndiamín
16. p-benzochinón

17. Tiosulfát amónny
18. Kyselina chlorovodíková
19. Kyselina 1,3,5-trikarboxylová
20. Kyselina 2-aminotereftálová
21. Oxón
22. Chlorid hlinitý bezvodý
23. Anhydrid kyseliny 3,3'-dimetyl jantárovej
24. Uhličitan sodný bezvodý Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
25. Dusičnan draselný KNO<sub>3</sub>
26. Hydrogenftalan draselný
27. Kyselina dusičná puriss.
28. Trans-4-hydroxy-L-prolín
29. Pufer HI 7004L pH 4.01
30. Pufer HI 7007L pH 7.01
31. Pufer HI 7010L pH 10.01
32. Kyselina mliečna, potravinárska
33. Amoniak
34. Acetón
35. 4-hydroxykumarín
36. Acetonitril SOLVANAL HPLC GG
37. Chlorid lítny - bezvodý
38. Etoxyetanol
39. Propoxyetanol
40. Izopropoxyetanol
41. Butoxyetanol
42. N,N'-dimetylformamid (DMF)
43. Toluén

**Položka č. 1: 5-fluorouracil**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			20
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	51-21-8			

**Položka č. 2: Temozolomid**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	g			1
čistota	%		98	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	85622-93-1			

**Položka č. 3: Doxorubicín**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			1
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	25316-40-9			

**Položka č. 4: Etyl 4-jodobenzoát**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	g			10
čistota	%	97		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	51934-41-9			

**Položka č. 5: Terc-butyl karbazát**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			25
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	870-46-2			

**Položka č. 6: Octan paladnatý**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			1
čistota	%	99,9		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	3375-31-3			

**Položka č. 7: Jodid meďný**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			100
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7681-65-4			

**Položka č. 8: 1,10-fenantrolín**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	g			5
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

CAS	66-71-7
-----	---------

**Položka č. 9: Tetrafenylporfyrín tetrasulfónová kyselina (TPPS)**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	g			1
čistota	%	85		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	35218-75-8			

**Položka č. 10: Kyselina 3,3-dimetylakrylová**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			100
čistota	%	97		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	541-47-9			

**Položka č. 11: Oxid chromový**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			100
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1333-82-0			

**Položka č. 12: 9,10-dihydroantracén**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			100
čistota	%	97		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	613-31-0			

**Položka č. 13: Monohdrát hydrazínu**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			100
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7803-57-8			

**Položka č. 14: Dietylén glykol**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	kg			2,5
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	111-46-6			

**Položka č. 15: o-fenyléndiamín**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	gbal			100
čistota	%	99,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	95-54-5			

**Položka č. 16: p-benzochinón**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			100
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	106-51-4			

**Položka č. 17: Tiosulfát amónny**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			500
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7783-18-8			

**Položka č. 18: Kyselina chlorovodíková**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10

objem jedného balenia	l			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
čistota	p.a.hlavná zložka min.35%			
CAS	7647-01-0			

**Položka č. 19: Kyselina 1,3,5-trikarboxylová**

<b>Funkcia</b>				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g			500
čistota	%	95		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
CAS	554-95-0			

**Položka č. 20: Kyselina 2-aminotereftálová**

<b>Funkcia</b>				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	g			25
čistota	%	99		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
CAS	10312-55-7			

**Položka č. 21: Oxón**

<b>Funkcia</b>				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	kg			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
CAS	70693-62-8			



**Položka č. 22: Chlorid hlinitý bezvodý**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	g			100
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7446-70-0			

**Položka č. 23: Anhydrid kyseliny 3,3'-dimetyl jantárovej**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			25
čistota	%	97		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	4160-82-1			

**Položka č. 24: Uhličitan sodný bezvodý Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			1000
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	498-19-8			

**Položka č. 25: Dusičnan draselný KNO<sub>3</sub>**

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			1000
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7757-79-1			

**Položka č. 26: Hydrogenftalan draselný**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			100
čistota	%	99,50		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	877-24-7			

**Položka č. 27: Kyselina dusičná puriss.**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	liter			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a., hlavná zložka 65.0-67.0%			
CAS	7697-37-2			

**Položka č. 28: Trans-4-hydroxy-L-prolín**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			10
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	51-35-4			

**Položka č. 29: Pufer HI 7004L pH 4.01**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 30: Pufer HI 7007L pH 7.01**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 31: Pufer HI 7010L pH 10.01**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 32: Kyselina mliečna, potravinárska**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem jedného balenia	l			1
čistota	%	80		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	79-33-4			

**Položka č. 33: Amoniak**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	liter			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a. hlavná zložka 25-27%			
CAS	1336-21-6			

**Položka č. 34: Acetón**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
objem jedného balenia	liter			1
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	67-64-1			

**Položka č. 35: 4-hydroxykumarín**

Funkcia
---------

Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			100
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1076-38-6			

**Položka č. 36: Acetonitril SOLVANAL HPLC GG**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
objem jedného balenia	l			2,5
čistota - HPLC, UV-VIS, Karl-Fischer titr., hlavná zložka	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	75-05-8			
Ak niektorý z použitých parametrov, identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

**Položka č. 37: Chlorid lítny - bezvodý**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			500
čistota - HPLC, UV-VIS, Karl-Fischer titr., hlavná zložka	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7447-41-8			

**Položka č. 38: Etoxyetanol**

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml			500
čistota, Reagent Plus, alebo ekvivalent	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	110-80-5			

**Položka č. 39: Propoxyetanol**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	liter			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	pre syntézu			
CAS	2807-30-9			

**Položka č. 40: Izopropoxyetanol**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	liter			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	pre syntézu			
CAS	109-59-1			

**Položka č. 41: Butoxyetanol**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	liter			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	pre syntézu			
CAS	111-76-2			

**Položka č. 42: N,N'-dimetylformamid (DMF)**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
objem jedného balenia	l			10
čistota	%	99,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	68-12-2			

**Položka č. 43: Toluén**

Funkcia				
Požadovaná chemikália je potrebná na výskumné a študijné účely a musí spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu, pričom špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	liter			1
čistota	%	99,85		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	108-88-3			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Zmluvná cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky, vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vynesenie tovaru na požadované poschodie uvedené v objednávke a ostatných nákladov súvisiacich s plnením. Náklady dodávateľa spojené s realizáciou predmetu zákazky musia byť premietnuté do jednotkových cien tovaru.

<p>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.</p>
<p>II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti kúpnej zmluvy:</p>
<p>1. Dodávateľ doručí e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy:</p>
<p>- názov tovaru, typ, obchodné meno, resp. obchodnú značku,</p>
<p>- funkčnú a technickú špecifikáciu ponúkaného tovaru, prípadne odkaz na webovú stránku, kde je možné požadované informácie získať, tak, aby objednávateľ mohol jasne a jednoznačne identifikovať ponúkaný tovar a posúdiť/vyhodnotiť, či spĺňa ním požadované špecifikácie,</p>
<p>- 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).</p>
<p>2. Objednávateľ posúdi dodávateľom doručené dokumenty podľa bodu II.1 tejto zmluvy a do 3 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi elektronicky prostredníctvom e-mailovej správy, či</p>
<p>a) predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve; v takom prípade tovar ponúkaný dodávateľom akceptuje alebo</p>
<p>b) predložené dokumenty nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve; v takom prípade kontaktná osoba objednávateľa zašle výzvu podľa bodu II.3 tejto zmluvy a určí náhradnú lehotu na doručenie požadovaných dokumentov.</p>
<p>3. Kontaktná osoba objednávateľa určí náhradnú lehotu na doručenie podľa bodu II.2 tejto zmluvy najmä vtedy, ak dodávateľ v lehote podľa bodu II.1 tejto zmluvy nepreukáže, že ponúkaný tovar spĺňa všetky požiadavky objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. že ekvivalentný tovar nemá plnohodnotné vlastnosti na identické použitie v zmysle funkčnej a technickej špecifikácie a obvyklej praxe použitia bez potreby ďalších nákladov objednávateľa</p>
<p>a súčasne kontaktná osoba objednávateľa vyzve dodávateľa (elektronicky) na doplnenie chýbajúcich dokumentov, resp. opravu alebo nahradenie predložených dokumentov.</p>
<p>4. Objednávateľ posúdi dodávateľom dodatočne doručené, resp. doplnené dokumenty na základe bodu II.2 písm. b) a II.3 tejto zmluvy a do 3 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi elektronicky prostredníctvom e-mailovej správy, či predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve. V prípade súladu dokumentov s požiadavkami objednávateľa objednávateľ tovar ponúkaný dodávateľom akceptuje.</p>
<p>5. V prípade, ak ani dodatočne predložené dokumenty nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. ak márne uplynula lehota na predloženie požadovaných dokumentov podľa bodu II.2 písm. b) tejto zmluvy alebo ak dodávateľ oznámi objednávateľovi, že tovar podľa požadovanej špecifikácie nie je možné dodať, objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy.</p>
<p>6. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza 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 objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.</p>
<p>7. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri ponuke a plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s prípadne lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.</p>
<p>III. Termín a miesto realizácie dodávky:</p>
<p>1. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objednávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vnesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objednávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.</p>
<p>2. 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.</p>
<p>3. 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.</p>
<p>4. 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.</p>
<p>5. Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar maximálne do 1/3 doby exspirovania v čase jeho dodania objednávateľovi.</p>
<p>IV. Reklamácia:</p>



1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objednávateľa, a to v lehote najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objednávateľa, 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 objednávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
2. V prípade, ak dodávateľ nebude vedieť dodať predmet zákazky definovaný v tejto zmluve v dohodnutom množstve, termíne a za zmluvnú cenu vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená, bude to objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť a vystaviť neuspokojivú referenciu.
3. Opakované nedodanie tovaru v dohodnutom náhradnom termíne bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo od nej odstúpiť a udeliť neuspokojivú referenciu.
4. 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 objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
5. 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:

11.03.2024 08:00:00 - 30.04.2024 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: bal  
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: 2 962,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 555,00 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 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 08.03.2024 10:42:00

Objednávateľ:  
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
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