

# Kúpna zmluva č. Z20239518\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 30845572  
DIČ: 2020947698  
IČ DPH: SK 2020947698  
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215  
Telefón:

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: CENTRALCHEM, s.r.o.  
Sídlo: Račianska 66, 83102 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 51324440  
DIČ: 2120670299  
IČ DPH: SK2120670299  
Telefón: 0915750169

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie pre laboratória  
Kľúčové slová: organické a anorganické chemikálie  
CPV: 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 24310000-0 - Základné anorganické chemikálie; 24315000-5 - Rôzne anorganické chemikálie; 24320000-3 - Základné organické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Chlorid sodný
2. Uhlíčan draselný, bezvodý
3. Chelatón III - Disodná soľ kyseliny etyléndiaminotetraoctovej
4. Etanolamin
5. Oxid horečnatý
6. Tuhý parafín 54-56°C
7. Bromthymolová modrá
8. Metylénová červená, sodná soľ
9. Metylénová modrá pre mikro
10. Salicylan sodný
11. Nitroprusid sodný 2H<sub>2</sub>O
12. Citrónan trisodný 2H<sub>2</sub>O
13. Dichlóroizokyanuratan sodný 2H<sub>2</sub>O
14. Chlorid amónny
15. Hydrogénftalan draselný
16. Bromkrezolová zelená
17. Chlorid kobaltnatý 6H<sub>2</sub>O

18. Voda LC-MS  
 19. Vodivostný štandard 84µS  
 20. Vodivostný štandard 445 µS alebo Vodivostný štandard 500 µS  
 21. Vodivostný štandard 1413 µS  
 22. Vodivostný štandard 12880 µS

**Položka č. 1: Chlorid sodný**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	1 kg			

**Položka č. 2: Uhlíčan draselný, bezvodý**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	1 kg			

**Položka č. 3: Chelatón III - Disodná soľ kyseliny etyléndiaminotetraoctovej**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	500 g			

**Položka č. 4: Etanolamin**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	1 l			

**Položka č. 5: Oxid horečnatý**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			

množstvo	500 g
----------	-------

**Položka č. 6: Tuhý parafín 54-56°C**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
množstvo	1 kg			

**Položka č. 7: Bromthymoloá modrá**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	10 g			

**Položka č. 8: Metylénová červená, sodná soľ**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
množstvo	25 g			

**Položka č. 9: Metylénová modrá pre mikro**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
množstvo	25 g			

**Položka č. 10: Salicylan sodný**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	500g			

**Položka č. 11: Nitroprusid sodný 2H<sub>2</sub>O**

Funkcia				
odmerná analýza				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	100 g			

**Položka č. 12: Citrónan trisodný 2H<sub>2</sub>O**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	1 kg			

**Položka č. 13: Dichlóroizokyanuratan sodný 2H<sub>2</sub>O**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	min. 98 %			
množstvo	100g			

**Položka č. 14: Chlorid amónny**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	1 kg			

**Položka č. 15: Hydrogénftalan draselný**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	500g			

**Položka č. 16: Bromkrezolová zelená**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
množstvo	10g			

**Položka č. 17: Chlorid kobaltnatý 6H<sub>2</sub>O**

Funkcia				
odmerná analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			
množstvo	100g			

**Položka č. 18: Voda LC-MS**

Funkcia				
analýza LC MS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	LC -MS			
množstvo	5 l			

**Položka č. 19: Vodivostný štandard 84µS**

Funkcia				
overenie konduktometra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
certifikát	N.I.S.T.			
množstvo	500 ml			

**Položka č. 20: Vodivostný štandard 445 µS alebo Vodivostný štandard 500 µS**

Funkcia				
overenie konduktometra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
certifikát	N.I.S.T.			
množstvo	500 ml			

**Položka č. 21: Vodivostný štandard 1413 µS**

Funkcia				
overenie konduktometra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
certifikát	N.I.S.T.			
množstvo	500 ml			

**Položka č. 22: Vodivostný štandard 12880 µS**

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

overenie konduktometra				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
certifikát	N.I.S.T.			
množstvo	500 ml			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Objednávateľ požaduje pred odoslaním tovaru a vystavením faktúry kontaktovať kontaktnú osobu z dôvodu upresnenia fakturačných údajov.
Splatnosť faktúry je 30 kalendárnych dní od dodania tovaru.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.

<b>Názov</b>	<b>Upresnenie</b>
--------------	-------------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

<b>Popis</b>	<b>Názov súboru</b>
--------------	---------------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trenčiansky  
Okres: Prievidza  
Obec: Zemianske Kostofany  
Ulica: Pod horou 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

18.09.2023 10:04:00 - 30.11.2023 10:04:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: podľa technickej špecifikácie  
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 vrátane DPH: 805,06 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 13.09.2023 10:42:00

Objednávateľ:  
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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