

# Kúpna zmluva č. Z20247652\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
Sídlo: Námestie generála Viesta 11694/2, 83247 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, Slovenská republika  
IČO: 30845572  
DIČ: 2020947698  
IČ DPH: SK 2020947698  
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, anorganické, rôzne chemikálie  
CPV: 24327000-2 - Rôzne organické chemikálie; 24315000-5 - Rôzne anorganické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Total Base Number (TBN) štandard, certifikovaná hodnota 10.0 mg KOH/g
2. 1-brómnaftalén
3. Kalibračný roztok s pH 4
4. Kalibračný roztok s pH 7
5. Kalibračný roztok s pH 10
6. Kalibračný roztok s pH 11
7. Toluén p. a.
8. Toluén č.
9. Acetón č.
10. Chlórbenzén p. a.
11. Deionizovaná voda
12. Izopropylalkohol p. a.
13. n-heptán p. a.
14. Metanol bezvodý p. a.
15. Hydranal – Coulomat AG

**Položka č. 1: Total Base Number (TBN) štandard, certifikovaná hodnota 10.0 mg KOH/g**

Funkcia				
- laboratórna chemikália s certifikovanou hodnotou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Total Base Number (TBN) štandard, certifikovaná hodnota 10.0 mg KOH/g	g			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Certifikovaná hodnota	10,0 mg KOH/g			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 2: 1-brómnaftalén**

Funkcia				
- laboratórna chemikália				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1-brómnaftalén	g			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obsah hlavnej zložky	min. 97 %			
Index lomu	20 °C 1,657			
CAS číslo	90-11-9			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 3: Kalibračný roztok s pH 4**

Funkcia				
- laboratórna chemikália				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný roztok s pH 4	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pH	4			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 4: Kalibračný roztok s pH 7**

Funkcia				
- laboratórna chemikália				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný roztok s pH 7	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pH	7			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 5: Kalibračný roztok s pH 10**

Funkcia				
- laboratórna chemikália				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný roztok s pH 10	ml			500

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
pH	10
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH

**Položka č. 6: Kalibračný roztok s pH 11**

Funkcia				
- laboratórna chemikália				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kalibračný roztok s pH 11	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pH	11			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 7: Toluén p. a.**

Funkcia				
- laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Toluén p. a.	l			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota	p.a.			
Obsah hlavnej zložky	min. 99 %			
CAS číslo	108-88-3			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 8: Toluén č.**

Funkcia				
- laboratórna chemikália čistá				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Toluén č.	l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota	čistý			
Obsah hlavnej zložky	99 %			
CAS číslo	108-88-3			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 9: Acetón č.**

Funkcia				
- laboratórna chemikália čistá				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Acetón č.	l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota	čistý			
Obsah hlavnej zložky	min. 99 %			
CAS číslo	67-64-1			

Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH
---------------	--

**Položka č. 10: Chlórbenzén p. a.**

Funkcia				
- laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlórbenzén p. a.	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota	p.a.			
CAS číslo	108-90-7			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 11: Deionizovaná voda**

Funkcia				
- laboratórna chemikália				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Deionizovaná voda	l			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 12: Izopropylalkohol p. a.**

Funkcia				
- laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izopropylalkohol p. a.	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota	p.a.			
Obsah hlavnej zložky	min. 99,7 %			
Neprchavý zvašok	max. 0,005%			
Voda	max. 0,1%			
Kyslosť	max 0,001%			
CAS číslo	67-63-0			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 13: n-heptán p. a.**

Funkcia				
- laboratórna chemikália pre analýzu (p. a.)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
n-heptán p. a.	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota	p.a.			
Obsah hlavnej zložky	min. 99 %			
CAS číslo	108-88-3			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 14: Metanol bezvodý p. a.**

Funkcia				
- laboratórna chemikália pre analýzu (p.a.)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metanol bezvodý p. a.	l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota	p.a.			
Obsah hlavnej zložky	min. 99 %			
CAS číslo	65-56-1			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

**Položka č. 15: Hydranal – Coulomat AG**

Funkcia				
- laboratórna chemikália, analytový roztok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydranal – Coulomat AG	l			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre skúšku	Titrácia Karl - Fischer			
Rozsah	pre skúšku vody v rozsahu 5 – 50 ppm			
UN číslo	1230			
Príslušenstvo	- karta bezpečnostných údajov v súlade s Prílohou II REACH			

## 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia. Miesto plnenia Žilina.
Zmluvná cena musí byť konečná a musia byť v nej započítané všetky náklady dodávateľa súvisiace s dodaním predmetu zákazky.
Dodávateľ sa zaväzuje do 3 pracovných dní po uzavretí zmluvy doručiť objednávateľovi podrobnú technickú špecifikáciu a podrobný rozpočet predmetu zákazky v rozsahu jednotková cena bez DPH, jednotková cena s DPH, celková cena bez DPH a celková cena s DPH potvrdený pečiatkou a podpisom.
Dodávateľ oznámi presný termín plnenia minimálne tri pracovné dni vopred kontaktnej osobe v mieste plnenia.
Tovar bude objednávateľom prevzatý na základe dodacieho listu poverenou osobou v pracovných dňoch v čase od 07:00 hod. do 13:00 hod. Dodací list musí obsahovať dátum odovzdania a prevzatia tovaru, dodané množstvo tovaru, označenie miesta dodania a podpisy oprávnených osôb za odovzdanie/ prevzatie tovaru s otláčkom pečiatky preberajúceho.
Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, číslo a názov kúpnej zmluvy. V prípade, že faktúra nie je zároveň aj dodacím listom, musí byť potvrdený dodací list jej súčasťou. Objednávateľ žiada zasielať originál faktúru s originál podpisom a pečiatkou (nie s elektronickým podpisom). Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi na adresu určenú kontaktnou osobou.
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý, nevystavovaný tovar v originálnom balení prvej akostnej triedy.
Predmet plnenia musí spĺňať všetky technické vlastnosti podľa tejto technickej špecifikácie. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru alebo nekompletnosti dodávky túto zásielku neprevziať
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v objednávkovom, resp. opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s výhradou objednávateľa odstúpiť od zmluvného vzťahu z dôvodu porušenia zmluvných podmienok s následným vyhotovením negatívnej referencie na dodávateľa.
Zákonná záruka na celý súbor tovaru.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Žilinský  
Okres: Žilina  
Obec: Žilina  
Ulica: Centrum metrológie, skúšobníctva a OTD, Rajecká cesta 18

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

20.09.2024 06:00:00 - 15.11.2024 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor jednotiek  
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: 1 419,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 16.09.2024 09:54:01

Objednávateľ:  
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

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