

# Kúpna zmluva č. Z20249445\_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: anorganické chemikálie, organické chemikálie  
CPV: 24315000-5 - Rôzne anorganické chemikálie; 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 24327000-2 - Rôzne organické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Certifikovaný referenčný materiál, Mg 1000 mg/l v kyseline dusičnej
2. Certifikovaný referenčný materiál, K 1000 mg/l v kyseline dusičnej
3. Certifikovaný referenčný materiál, Ca 1000 mg/l v kyseline dusičnej
4. Certifikovaný referenčný materiál, Na 1000 mg/l v kyseline dusičnej
5. Certifikovaný referenčný materiál, As 1000 mg/l v kyseline dusičnej
6. Certifikovaný referenčný materiál, Fe 1000 mg/l v kyseline dusičnej
7. Certifikovaný referenčný materiál, Cu 1000 mg/l v kyseline dusičnej
8. Certifikovaný referenčný materiál, Cd 1000 mg/l v kyseline dusičnej
9. Certifikovaný referenčný materiál, Pb 1000 mg/l v kyseline dusičnej
10. Certifikovaný referenčný materiál, Mn 1000 mg/l v kyseline dusičnej
11. Certifikovaný referenčný materiál SPS SW-1
12. Certifikovaný referenčný materiál SPS SW-2
13. Certifikovaný referenčný materiál SPS WW-1
14. Paládiový maticový modifikátor pre grafitovú AAS pec  $c(\text{Pd}) = 10.0 \pm 0.2 \text{ g/l}$  ( $\text{Pd}(\text{NO}_3)_2 / \text{HNO}_3$  ca. 15%)
15. Dihydrogénfosforečnan amónny pre analýzu EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur alebo ekvivalent
16. Dusičnan horečnatý hexahydrát
17. Dusičnan nikelnatý hexahydrát (for analysis EMSURE® ACS) alebo ekvivalent

18. Kyselina dusičná Suprapur® alebo ekvivalent
19. Voda pre LCMS
20. Kyselina mravčia
21. BSTFA + 1% TMCS
22. Test na fosforečnany
23. Trimethyl phosphate
24. 2,6-dimethyl phenol
25. 5-chloro-2-methylaniloine
26. Tri n-butyl phosphate
27. Malathion
28. Methyl stearate
29. Cyklohexanol
30. Difenylamín
31. Fenol
32. Peroxid vodíka
33. 3,3'-Thiodipropionic acid
34. 3,3'-Dithiodipropionic acid
35. Oxalyl chloride
36. Benzenesulfonic acid
37. Sodium 2-bromoethanesulfonate
38. 2,3-Dimercaptopropanol
39. Benzyl bromide
40. Tripropyl phosphate
41. Izooktán
42. Dekán
43. 1,4-Dioxane
44. N,N-Dimethylacetamide
45. n-Nonane
46. 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
47. Sodium dichloroisocyanurate
48. 2,3-Butanedione monoxime
49. Diethylene glycol monomethyl ether
50. Diethylenetriamine
51. 1-Butanol
52. Benzyl amine
53. Urethane
54. 1,4-Oxathiane-2,6-dione
55. m-Dithiane, 1-oxide
56. Methylchlorophosphine
57. Chloranile
58. síran kobaltnatý heptahydrát
59. siričitan sodný
60. 4-nitroanilín
61. chlorid cínatý dihydrát
62. octan kademnatý dihydrát
63. kyselina jantárová
64. síran zinočnatý pentahydrát
65. síran kademnatý hydrát
66. Pyridín
67. Dibenzothiophene

- 68. kyselina L-vínna
- 69. Bromkrezolová purpurová
- 70. Hydrogénsiričitan sodný
- 71. 2-Chloroethanol
- 72. 2-Isobutoxyethanol
- 73. 2-(Pentyloxy)ethanol
- 74. Bis(2-chloroethyl) ether
- 75. 1-Chloro-2-propanol
- 76. 3-Chloro-1-propanol
- 77. N-Methylpropylamine
- 78. Sodium 2-bromoethanesulfonate
- 79. 4,4-Dioxo-1,4-oxathiane
- 80. 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
- 81. kyselina citrónová
- 82. etanol absolútny 99,9%
- 83. Acetón
- 84. molybdenan sodný
- 85. Silikagél

**Položka č. 1: Certifikovaný referenčný materiál, Mg 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 2: Certifikovaný referenčný materiál, K 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 3: Certifikovaný referenčný materiál, Ca 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 4: Certifikovaný referenčný materiál, Na 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
----------------------	-------------------------	--	--	--

**Položka č. 5: Certifikovaný referenčný materiál, As 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 6: Certifikovaný referenčný materiál, Fe 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 7: Certifikovaný referenčný materiál, Cu 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 8: Certifikovaný referenčný materiál, Cd 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 9: Certifikovaný referenčný materiál, Pb 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 10: Certifikovaný referenčný materiál, Mn 1000 mg/l v kyseline dusičnej**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
----------------------	-------------------------	--	--	--

**Položka č. 11: Certifikovaný referenčný materiál SPS SW-1**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
množstvo	6x50 ml			

**Položka č. 12: Certifikovaný referenčný materiál SPS SW-2**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
množstvo	6x50 ml			

**Položka č. 13: Certifikovaný referenčný materiál SPS WW-1**

Funkcia				
analýza odpadovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
množstvo	6x50 ml			

**Položka č. 14: Paládiový maticový modifikátor pre grafitovú AAS pec c(Pd) = 10.0 ± 0.2 g/l (Pd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> / HNO<sub>3</sub> ca. 15%)**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	50		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 15: Dihydrogénfosforečnan amónny pre analýzu EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur alebo ekvivalent**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	500		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 16: Dusičnan horečnatý hexahydrát**

Funkcia				
analýza povrchovej vody				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	100		

čistota	%	99,99		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 17: Dusičnan nikelnatý hexahydrát (for analysis EMSURE® ACS) alebo ekvivalent**

<b>Funkcia</b>				
analýza povrchovej vody				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	250		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 18: Kyselina dusičná Suprapur® alebo ekvivalent**

<b>Funkcia</b>				
analýza povrchovej vody				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ml	250		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Pre anorganickú stopovú analýzu				

**Položka č. 19: Voda pre LCMS**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	l	10		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
kvalita vhodná pre LCMS				

**Položka č. 20: Kyselina mravčia**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ml	50		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
kvalita vhodná pre LCMS				

**Položka č. 21: BSTFA + 1% TMCS**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
balenie	10x1,0 ml			

**Položka č. 22: Test na fosforečnany**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie	pre 420 testov			
• Metóda: fotometrická• PMB 0,0025-5,00 mg/l (PO4-P)• 0,0077-15,3 mg/l (PO43-)• 0,0057-11,46 mg/ml (P2O5)				

**Položka č. 23: Trimethyl phosphate**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	50		
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 24: 2,6-dimethyl phenol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	25		
čistota	%	99,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 25: 5-chloro-2-methylaniloine**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	250		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			

**Položka č. 26: Tri n-butyl phosphate**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 27: Malathion**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	mg	250		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
štandard EP				

**Položka č. 28: Methyl stearate**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	5		
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 29: Cyklohexanol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	1		
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 30: Difenylamín**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	500		
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 31: Fenol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	500		
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 32: Peroxid vodíka**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	500		
čistota	%	99		

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
----------------------	-------------------------	--	--	--

**Položka č. 33: 3,3'-Thiodipropionic acid**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	250		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	pre syntézu			

**Položka č. 34: 3,3'-Dithiodipropionic acid**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	250		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	pre syntézu			

**Položka č. 35: Oxalyl chloride**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	pre syntézu			

**Položka č. 36: Benzenesulfonic acid**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	250		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	pre syntézu			

**Položka č. 37: Sodium 2-bromoethanesulfonate**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	25		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	pre syntézu			

**Položka č. 38: 2,3-Dimercaptopropanol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 39: Benzyl bromide**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 40: Tripropyl phosphate**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 41: Izooktán**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 42: Dekán**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 43: 1,4-Dioxane**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 44: N,N-Dimethylacetamide**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 45: n-Nonane**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 46: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 47: Sodium dichloroisocyanurate**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	500		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 48: 2,3-Butanedione monoxime**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 49: Diethylene glycol monomethyl ether**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 50: Diethylenetriamine**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 51: 1-Butanol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 52: Benzyl amine**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 53: Urethane**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 54: 1,4-Oxathiane-2,6-dione**

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

**Položka č. 55: m-Dithiane, 1-oxide**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	mg	50		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 56: Metyldichlorophosphine**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 57: Chloranile**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	25		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota p.a.				

**Položka č. 58: síran kobaltnatý heptahydrát**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota p.a.				

**Položka č. 59: siričitan sodný**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	1000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 60: 4-nitroanilín**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	500		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 61: chlorid cínatý dihydrát**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	g	500		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 62: octan kademnatý dihydrát**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	100		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 63: kyselina jantárová**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	500		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 64: síran zinočnatý pentahydrát**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	500		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 65: síran kademnatý hydrát**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	100		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 66: Pyridín**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	l	1		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 67: Dibenzothiophene**

<b>Funkcia</b>				
----------------	--	--	--	--

analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	gl	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne 99%				

**Položka č. 68: kyselina L-vínna**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	500		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 69: Bromkrezolová purpurová**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
indikátor				

**Položka č. 70: Hydrogénsiričitan sodný**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 71: 2-Chloroethanol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 72: 2-Isobutoxyethanol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ml	25		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 73: 2-(Pentyloxy)ethanol**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	1		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 74: Bis(2-chloroethyl) ether**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	100		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 75: 1-Chloro-2-propanol**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	5		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 76: 3-Chloro-1-propanol**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	25		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 77: N-Methylpropylamine**

<b>Funkcia</b>				
analýza v laboratóriu				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	g	5		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 78: Sodium 2-bromoethanesulfonate**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	25		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 79: 4,4-Dioxo-1,4-oxathiane**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 80: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml	1000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 81: kyselina citrónová**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	kg	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 82: etanol absolútny 99,9%**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	30		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 83: Acetón**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	l	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 84: molybdenan sodný**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	kg	3		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

**Položka č. 85: Silikagél**

Funkcia				
analýza v laboratóriu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	kg	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistota minimálne p.a.				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Splatnosť faktúry je 30 kalendárnych dní od dodania tovaru. Na faktúre uviesť adresu konečného príjemcu: 905. centrum špecializovanej bojovej podpory, Duklianska 1, 972 71 Nováky
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### 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:

04.11.2024 13:23:00 - 06.12.2024 13:23:00

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: 8 789,19 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 29.10.2024 12:38:00

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