

Kúpna zmluva č. Z202117253_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: kyseliny, normanaly, hydranaly, acetonitril, acetón, toluén
CPV: 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 24311000-7 - Chemické prvky, anorganické kyseliny a zlúčeniny
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Peroxid vodíka, p.a. , 35%
2. Acetonitril pre HPLC
3. Chlorid vapenatý,
4. Metanol Solvanal pre HPLC
5. Kyselina octová p.a. 99,5%
6. Hydroxid sodný 0,1 mol (N/10)
7. Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l (N/10)
8. Tiosirán sodný 0,05 mol/l, (N/20)
9. Tetrahydrofurán pre HPLC
10. Izopropanol Solvanal pre HPLC
11. HYDRANAL - Coulomat AG
12. Acetón čistý, min. 99%
13. Toluén čistý min. 99%
14. Toluén p.a. min. 99%
15. Izopropanol čistý min. 99,5%
16. Izooktán čistý, 99,0%
17. n-Heptán p.a. min. 99%

18. Etylalkohol , p.a., min. 96%
19. Hydroxid sodný čistý
20. Kyselina sírová 96% p.a.
21. MUCASOL Brand
22. Lieh syntetický
23. Acetón p.a. 99,5%
24. Izopropylalkohol p.a.
25. Izooktan p.a.
26. n-heptán čistý
27. Uhličitan draselný p.a. bezvodový
28. Cyklohexán, p.a.
29. Hydranal
30. Silikonový olej M50
31. 2-propanol bezvodový
32. Izopropylalkohol čistý

Položka č. 1: Peroxid vodíka, p.a. , 35%

Funkcia				
Laboratórne skúšky ropných produktov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Peroxid vodíka, p.a. , 35%	1kg			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Acetonitril pre HPLC

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Acetonitril Solvanal pre HPLC	1bal / 2,5 l			46
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozpúšťadlo pre HPLC				

Položka č. 3: Chlorid vapanatý,

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid vapanatý, bezvodový, práškový, p.a.	1 kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zrážadlo Nc pre HPLC				

Položka č. 4: Metanol Solvanal pre HPLC

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Metanol pre HPLC	1bal/ 2,5 l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

mobilná fáza pre HPLC	
-----------------------	--

Položka č. 5: Kyselina octová p.a. 99,5%

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina octová p.a. 99,5%	1bal/ 1 l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistenie skla				

Položka č. 6: Hydroxid sodný 0,1 mol (N/10)

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Normanál NaOH 0,1M	1bal/ 1 l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
skúška B-J				

Položka č. 7: Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l (N/10)

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Normanál HCL 0,1 M	1bal/ 1 l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
skúška B-J				

Položka č. 8: Tiosirán sodný 0,05 mol/l, (N/20)

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Normanál tiosirán sodný 0,05 mol/l, (N/20)	1bal/ 1 l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
skúška B-J				

Položka č. 9: Tetrahydrofurán pre HPLC

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tetrahydrofurán C2520 pre HPLC	1bal / 2,5 l			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mobilná fáza pre HPLC				

Položka č. 10: Izopropanol Solvanal pre HPLC

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izopropanol Solvanal pre HPLC	1bal/2,5 l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Čistenie HPLC				

Položka č. 11: HYDRANAL - Coulomat AG

Funkcia				
Kontrola kvality pohonných hmôt, mazív a olejov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
HYDRANAL - Coulomat AG	1 l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Acetón čistý, min. 99%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Acetón čistý, min. 99%	1 bal/1 l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Toluén čistý min. 99%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Toluén čistý min. 99%	1 bal/1 l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Toluén p.a. min. 99%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Toluén p.a. min. 99%	1 bal/1 l			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Izopropanol čistý min. 99,5%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izopropanol čistý min. 99,5%	1 bal/1 l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
neprchavý zvyšok max 0,01%, voda max 0,1%, kyslosť 0,001%				

Položka č. 16: Izooktán čistý, 99,0%

Funkcia				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izooktán čistý 99,0%	1 bal/1 l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: n-Heptán p.a. min. 99%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
n-Heptán p.a. min. 99%	1 bal/1 l			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Etylalkohol , p.a., min. 96%

Funkcia				
Kontroly PHM				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Etanol 96%, p.a.	1bal/10 l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
nedenaturovaný, jemný				

Položka č. 19: Hydroxid sodný čistý

Funkcia				
Kontrola PHM				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydroxid sodný čistý, 97%	1kg			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Kyselina sírová 96% p.a.

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina sírová 96% p.a.	1 l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
skúška vlhkosti				

Položka č. 21: MUCASOL Brand

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
MUCASOL Brand	1 bal/5litrov			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Lieh syntetický

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

laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lieh syntetický	l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Acetón p.a. 99,5%

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Acetón p.a. 99,5%	l			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Izopropylalkohol p.a.

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izopropylalkohol p.a., min. 99,8%	l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: Izooktan p.a.

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izooktan p.a., min. 99%	l			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
min. 99%, voda:max-0,05%, neprchavé látky:max. 0,002%, voľné kyseliny: max. 0,003%				

Položka č. 26: n-heptán čistý

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
n-heptán čistý 99%	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Uhlíčitán draselný p.a. bezvodový

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Uhlíčitán draselný p.a., min. 99%	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Cyklohexán, p.a.

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

Laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cyklohexán p.a., min. 99,5%	1 l			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Hydranalý

Funkcia				
Laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydranal-Titrant 2, balenie 500ml	ks			2
Hydranal-Titrant 5, balenie 500ml	ks			2
Hydranal-Chloroform	1 l			2
Hydranal- Solvent Oil	1 l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Silikonový olej M50

Funkcia				
Laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Silikonový olej M 50	1 l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
bod tuhnutia pod -60 °C, bod vzplanutia nad 200 °C, viskozita 50± mm ² .s-1				

Položka č. 31: 2-propanol bezvodový

Funkcia				
Kontrola PHM				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
2-propanol bezvodový	1 bal/2,5 l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Izopropylalkohol čistý

Funkcia				
laboratórne chemikálie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izopropylalkohol čistý	1 liter			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
min. 99,5%, voda:max-0,3%, neprchavé zvyšok:max. 0,01%, kyslosť: max. 0,001%				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia

Požaduje sa aby bol tovar nový, nepoužitý, nepoškodený, s dobou použiteľnosti minimálne 70% výrobcom stanovenej doby expirácie od dodania na miesto plnenia. Súčasťou dodávky je karta bezpečnostných údajov pre každú položku jednotlivo.
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy
Dodávateľ môže dodávať tovar v lehote plnenia zmluvy postupným čiastkovým plnením.
Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa prijatia faktúry.
Na účely povolenia vjazdu vozidla a vstupu osôb do areálu miesta dodania plnenia, sa Dodávateľ zaväzuje oznámiť Objednávateľovi EČV každého vozidla, ktorým bude zabezpečené dodanie plnenia, typ vozidla, meno, priezvisko, a to najneskôr 2 pracovné dni pred dodaním plnenia v súlade s touto zmluvou.
Požaduje sa, aby dodávateľ vyrozumel o termíne dodania tovaru kontaktnú osobu objednávateľa v mieste plnenia najmenej dva pracovné dni pred jeho dodaním.
Dodávateľ sa zaväzuje strpieť a/alebo zaviazať každú osobu, prostredníctvom ktorej bude dodanie plnenia zabezpečované, aby strpela bezpečnostné kontroly svojej osoby a vozidla pri vjazde a výjazde do/z areálu miesta dodania plnenia.
Dodávateľ berie na vedomie, že Objednávateľ je oprávnený neumožniť vstup osobám do areálu miesta dodania plnenia v prípade, ak Dodávateľ nespĺní povinnosti, ktorých splnenie je potrebné na účely povolenia vjazdu vozidla a vstupu osôb do areálu miesta dodania plnenia.
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: Žilinský
 Okres: Martin
 Obec: Martin
 Ulica: Československej armády 3, 036 01 Martin, Zásobovacia základňa II., pracovisko CMSaOTD Žilina, Rajecká cesta 18, pracovisko CTM, Duklianska 1, Nováky

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

30.08.2021 09:42:00 - 16.09.2021 12:42:00

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 elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 4 834,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhu 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 elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202117253

V Bratislave, dňa 17.08.2021 12:18:00

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