

Kúpna zmluva č. Z202121056_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 chemikálie, anorganické chemikálie, referenčný materiál
CPV: 24315000-5 - Rôzne anorganické chemikálie; 24327000-2 - Rôzne organické chemikálie; 24310000-0 - Základné 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. kyselina octová, ľadová
2. chlorid bárnatý dihydrát
3. jodid draselný
4. etanol absolútny
5. molybdenan sodný dihydrát
6. kyselina citrónová monohydrát
7. dietyléter
8. diizopropylamín
9. metanol
10. tiomočovina
11. trietylamin
12. hydridoboritan sodný
13. chlorid cézny
14. chlorid lantanitý heptahydrát
15. oxid lantanitý
16. škrob rozpustný
17. chinolín

18. 2-(diizopropylamino)etanol
19. certifikovaný referenčný materiál - draslík
20. certifikovaný referenčný materiál - horčík
21. certifikovaný referenčný materiál - sodík
22. certifikovaný referenčný materiál - vápnik
23. certifikovaný referenčný materiál - arzén
24. certifikovaný referenčný materiál - železo
25. certifikovaný referenčný materiál - meď
26. certifikovaný referenčný materiál - kadmium
27. certifikovaný referenčný materiál - selén
28. certifikovaný referenčný materiál - ortuť
29. certifikovaný referenčný materiál - olovo
30. certifikovaný referenčný materiál - mangán
31. certifikovaný referenčný materiál SPS SW-1
32. certifikovaný referenčný materiál SPS SW-2

Položka č. 1: kyselina octová, ľadová

Funkcia				
príprava činidla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	99,8		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	30 l			

Položka č. 2: chlorid bárnatý dihydrát

Funkcia				
príprava činidla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	2 kg			
čistota	p.a.			

Položka č. 3: jodid draselný

Funkcia				
príprava činidla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	99,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	6 kg			
čistota	p.a.			

Položka č. 4: etanol absolútny

Funkcia				
rozpúšťadlo				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	99,9		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	20 l			

Položka č. 5: molybdenan sodný dihydrát

Funkcia				
príprava činidla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	5 kg			
čistota	p.a.			

Položka č. 6: kyselina citrónová monohydrát

Funkcia				
príprava činidla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	99,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	8 kg			
čistota	p.a.			

Položka č. 7: dietyléter

Funkcia				
rozpúšťadlo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	20 l			
čistota	čistý			
stabilizovaný	áno			

Položka č. 8: diizopropylamín

Funkcia				
reakčné činidlo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	3 l			
čistota	čistý			

Položka č. 9: metanol

Funkcia				
rozpúšťadlo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	2 l			
čistota	čistý			

Položka č. 10: tiomočovina

Funkcia				
reakčné činidlo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	1 kg			
čistota	čistý			

Položka č. 11: trietylamin

Funkcia				
reakčné činidlo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	10 l			
čistota	čistý			

Položka č. 12: hydridoboritan sodný

Funkcia				
príprava roztoku na analýzu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	500 g			

Položka č. 13: chlorid cézny

Funkcia				
príprava roztoku na analýzu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	500 g			

Položka č. 14: chlorid lantanitý heptahydrát

Funkcia				
príprava roztoku na analýzu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	500 g			

Položka č. 15: oxid lantanitý

Funkcia				
príprava roztoku na analýzu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	99,9		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	500 g			

Položka č. 16: škrob rozpustný

Funkcia				
príprava roztoku na analýzu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	1 kg			

Položka č. 17: chinolín

Funkcia				
príprava roztoku na analýzu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	250 g			

Položka č. 18: 2-(diizopropylamino)etanol

Funkcia				
reakčné činidlo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované množstvo	1 l			

Položka č. 19: certifikovaný referenčný materiál - draslík

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	500 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 20: certifikovaný referenčný materiál - horčík

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	500 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 21: certifikovaný referenčný materiál - sodík

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	500 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 22: certifikovaný referenčný materiál - vápnik

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	500 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 23: certifikovaný referenčný materiál - arzén

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	100 ml			

vhodný pre AAS	áno
----------------	-----

Položka č. 24: certifikovaný referenčný materiál - železo

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	100 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 25: certifikovaný referenčný materiál - meď

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	100 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 26: certifikovaný referenčný materiál - kadmium

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	100 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 27: certifikovaný referenčný materiál - selén

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	100 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 28: certifikovaný referenčný materiál - ortuť

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	100 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 29: certifikovaný referenčný materiál - olovo

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	100 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 30: certifikovaný referenčný materiál - mangán

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	kyselina dusičná			
požadované množstvo	100 ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 31: certifikovaný referenčný materiál SPS SW-1

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
obsah hlavnej zložky	mg/l			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
určenie stopových prvkov v porchových vodách	áno			
požadované množstvo	6x50ml			
vhodný pre AAS	áno			

Položka č. 32: certifikovaný referenčný materiál SPS SW-2

Funkcia				
referenčný materiál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
určenie stopových prvkov v porchových vodách	áno
požadované množstvo	6x50ml
vhodný pre AAS	áno

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
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
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..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, 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 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Návrh plnenia do 7 pracovných dní od uzavretia zmluvy
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.

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: Nováky
Ulica: Duklianska 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

02.11.2021 13:30:00 - 19.11.2021 13:30:00

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 trhoviska 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: 4 877,87 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska 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 trhoviska 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 Z202121056

V Bratislave, dňa 28.10.2021 14:08:01

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