

Kúpna zmluva č. Z202212056_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: anorganické a organické 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. Sekundárny certifikovaný referenčný materiál pH 4,00
2. Sekundárny certifikovaný referenčný materiál pH 7,00
3. Sekundárny certifikovaný referenčný materiál pH 10,01
4. Sekundárny certifikovaný referenčný materiál pH 12,45
5. Uchovávací roztok na pH meter Hanna (HI 70300L)
6. Mikrokryštalická celulóza s kvalitou pre TCL
7. Síran strieborný
8. Hydrogénftalát draselný
9. Feroín (síran-fenantrolin železnatý)
10. Silikagel do exikatora
11. Hydranal coulomat AG
12. Síran železnato-amonny hexahydrát
13. Síran ortuťnatý
14. Dusičnan strieborný
15. Fenoltfalein
16. Methyloranž sodná soľ
17. Certifikovaný referenčný materiál - nikel (c=1g/l) matrica 2% HNO₃

18. Certifikovaný referenčný materiál - chróm (c=1g/l) matrica 2% HNO₃**Položka č. 1: Sekundárny certifikovaný referenčný materiál pH 4,00**

Funkcia				
kontrola pH				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hodnota +/- 0,1				

Položka č. 2: Sekundárny certifikovaný referenčný materiál pH 7,00

Funkcia				
kontrola pH				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hodnota +/- 0,1				

Položka č. 3: Sekundárny certifikovaný referenčný materiál pH 10,01

Funkcia				
kontrola pH				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hodnota +/- 0,1				

Položka č. 4: Sekundárny certifikovaný referenčný materiál pH 12,45

Funkcia				
kontrola pH				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hodnota +/- 0,1				

Položka č. 5: Uchovávací roztok na pH meter Hanna (HI 70300L)

Funkcia				
uchovávanie elektród				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
objem	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ HI 70300L				

Položka č. 6: Mikrokryštalická celulóza s kvalitou pre TCL

Funkcia				
chemické analýzy				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vhodná na TCL chromatografiu				

Položka č. 7: Síran strieborný

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

Položka č. 8: Hydrogénftalát draselný

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

Položka č. 9: Feroín (síran-fenantrolin železnatý)

Funkcia				
chemické analýzy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
koncentrácia	1/40 mol/l			

Položka č. 10: Silikagel do exikatora

Funkcia				
náplň do exikatora				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zmena farby pri zmene vlhkosti				

Položka č. 11: Hydranal coulomat AG

Funkcia				
reagent pre coulometrickú KF titraciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Síran železnato-amonny hexahydrát

Funkcia				
chemická analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
čistota	p.a.			

Položka č. 13: Síran ortuťnatý

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

Položka č. 14: Dusičnan strieborný

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

Položka č. 15: Fenolftaleín

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

Položka č. 16: Methyloranž sodná soľ

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

Položka č. 17: Certifikovaný referenčný materiál - nikel (c=1g/l) matrica 2% HNO₃

Funkcia				
chemická analýza				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml			100
koncentrácia	g/l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	2% HNO3			

Položka č. 18: Certifikovaný referenčný materiál - chróm (c=1g/l) matrica 2% HNO3

Funkcia				
chemická analýza				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ml			100
koncentrácia	g/l			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
matrica	2% HNO3			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 7 dní od uzavretia zmluvy, ak nebol požadovaný ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
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:

31.10.2022 10:00:00 - 30.11.2022 10:00:00

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 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 082,22 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202212056

V Bratislave, dňa 26.10.2022 13:38:01

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