

Kúpna zmluva č. Z20227874_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
Sídlo: Nám. J. Herdu 2, 91701 Trnava, Slovenská republika
IČO: 36078913
DIČ: 2021385861
IČ DPH: SK2021385861
Bankové spojenie: IBAN: SK1581800000007000071935
Telefón: 0335565153

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: Laboratórne chemikálie
Kľúčové slová: chemikálie, laboratórium, výskum, pokus
CPV: 24000000-4 - Chemické výrobky; 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Sacharóza p.a.
2. Chlorid sodný p.a.
3. Acetón p.a.
4. Hydrogénfosforečnan disodný dihydrát ,p.a.
5. Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát, p.a.
6. Hydroxid sodný perličkový p,a. ISO reagent, ACS
7. Etylalkohol 96% jemný/nedenaturovaný, p.a.
8. Lieh na horenie denaturovaný
9. Chlorid mednatý dihydrát , p.a.
10. Chlorid zinočnatý bezvodý, p.a.
11. Citrónan trisodný dihydrát, p.a.
12. Želatína p.a./GR
13. Peroxid vodíka 35%
14. Hydrogénfosforečnan didraselný bezvodý, p.a.
15. Dihydrogenfosforečnan draselný, p.a.
16. Amoniak 26% p.a.

Položka č. 1: Sacharóza p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sacharóza p.a., balenie obsahuje 1 kg	bal.			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	min. 99,8%, p.a.			

Položka č. 2: Chlorid sodný p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid sodný p.a., balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	min. 99,9%, p.a.			

Položka č. 3: Acetón p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Acetón p.a., balenie obsahuje 1 liter	bal.			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	min. 99,5%, p.a.			

Položka č. 4: Hydrogénfosforečnan disodný dihydrát ,p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydrogénfosforečnan disodný dihydrát ,p.a., balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre:	dihydrát, min. 98-102%, p.a.			

Položka č. 5: Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát, p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát, p.a., balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	dihydrát, min. 99%, p.a.			

Položka č. 6: Hydroxid sodný perličkový p,a. ISO reagent, ACS

Funkcia

Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydroxid sodný perličkový p.a. ISO reagent, ACS, balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	min. 99%, p.a., ISO reagent, ACS			

Položka č. 7: Etylalkohol 96% jemný/nedenaturovaný, p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Etylalkohol 96% jemný/nedenaturovaný, p.a., balenie obsahuje 1 liter	bal.			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	p.a., jemný/nedenaturovaný, min. 96%			

Položka č. 8: Lieh na horenie denaturovaný

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lieh na horenie denaturovaný, balenie obsahuje 5 litrov	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	lieh na horenie denaturovaný, min. 94%-96%			

Položka č. 9: Chlorid mednatý dihydrát, p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid mednatý dihydrát, p.a., balenie obsahuje 500 g	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	lieh na horenie denaturovaný, min. 99%			

Položka č. 10: Chlorid zinočnatý bezvodý, p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid zinočnatý bezvodý, p.a., balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	bezvodý, p.a. min. 99%			

Položka č. 11: Citrónan trisodný dihydrát, p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Citrónan trisodný dihydrát, p.a., balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	p.a. min. 99%			

Položka č. 12: Želatína p.a./GR

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Želatína p.a./GR, balenie obsahuje 500g	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	p.a./GR			

Položka č. 13: Peroxid vodíka 35%

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Peroxid vodíka 35%, balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	p.a. min. 35%			

Položka č. 14: Hydrogénfosforečnan didraselný bezvodý, p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydrogénfosforečnan didraselný bezvodý, p.a., balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	p.a. min. 98-100%			

Položka č. 15: Dihydrogenfosforečnan draselný, p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dihydrogenfosforečnan draselný, p.a., balenie obsahuje 1 kg	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Minimálne parametre	p.a. min. 98-100%			

Položka č. 16: Amoniak 26% p.a.

Funkcia				
Zabezpečenie výskumného projektu VEGA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Amoniak 26% p.a., balenie obsahuje 1 liter	bal.			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Minimálne parametre	p.a, min. 25-27%

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku.
Jednotková cena bez DPH pri jednotlivých položkách sa musí uvádzať na dve desatinné miesta.
S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť špecifikáciu tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných parametrov bezodkladne po uzatvorení zmluvy. Ak predložená špecifikácia nie je v súlade so zadanou špecifikáciou, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní predložiť špecifikáciu, ktorá bude požiadavky spĺňať. Ak ani táto špecifikácia nebude zodpovedať zadanej špecifikácii, vyhradzuje si právo od zmluvy odstúpiť a tovar neprevziať.
Dodávateľ je povinný oznámiť dodávku tovaru kontaktnej osobe deň vopred.
V prípade, že tovar nebol dodaný v počtoch uvedených v zmluve naraz, javí známky vady tovaru (nedodržaná čistota, použitý, poškodený, nefunkčný, dodaný čo i len jeden tovar v rozpore so špecifikáciou uvedenej v zmluve alebo osobitnými požiadavkami na plnenie), alebo bol dodaný po lehote plnenia, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy. V takom prípade má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy a tovar neprevziať.

Názov	Upresnenie
Cena zahŕňa	balenie, naloženie, dovoz

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Trnavský
 Okres: Trnava
 Obec: Špačince
 Ulica: Hlavná 418, Špačince

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

16.08.2022 08:00:00 - 05.09.2022 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: balenie
 Požadované množstvo: 31,0000

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 bez DPH: 360,35 EUR
 4.2 Sadzba DPH: 20,00
 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 432,42 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 1.1, 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 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20227874

V Bratislave, dňa 15.08.2022 08:24:09

Objednávateľ:
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
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