

Kúpna zmluva č. Z20237273_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Sídlo: Srobárova 2, 04180 Košice, Slovenská republika
IČO: 00397768
DIČ: 2021157050
IČ DPH: SK2021157050
Bankové spojenie: IBAN: SK4881800000007000241770
Telefón: +421552341168

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: Bežné chemikálie
Kľúčové slová: chemikálie, síran sodný, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina citrónová H2O potravinárska, peroxid vodíka, uhličitan vápenatý, dioxán, hydroxid sodný
CPV: 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. Hydroxylamín hydrochlorid p.a.,
2. Síran sodný bezvodý, p.a.,
3. Kyselina dusičná 65%, p.a.
4. Kyselina dusičná, 65%, p.a.+
5. Kyselina chlorovodíková 35% p.a.
6. Kyselina chlorovodíková, 37%, dymivá, extra čistá
7. Kyselina citrónová H2O potravinárska
8. Kyselina askorbová Čsl. 4
9. Kyselina sírová 96%, chemicky čistá
10. Kyselina chrómsírová
11. Kyselina octová, 99%, p.a.
12. Kyselina octová, 98%, čistá
13. Hexsol
14. Chlorečnan draselný 99+%
15. Amoniak 26% p.a.
16. Tiosíran sodný bezvodý čistý
17. Siričitan sodný bezvodý, p.a.

18. Síra prášková neolejovaná
19. Etylalkohol 96% jemný nedenaturovaný p.a.
20. Etylalkohol 96% jemný nedenaturovaný p.a.
21. Hydrogénuhličitan sodný p.a.
22. Chlorid vápenatý bezvodý, granulovaný, p.a.
23. Izopropylalkohol p.a.
24. Fluoresceín disodná soľ (C.I.45350), indikátor
25. Hydroxid sodný perličkový p.a.
26. Octan sodný bezvodý p.a.
27. Citrónan železito-amónny 14,5-16% Fe, zelený
28. Aktívne uhlie práškové
29. Dietyléter, stabilizovaný, liekopisný/ČL. 97
30. Dichlórmétán p.a.
31. Acetón, technický
32. Acetón, čistý
33. Octan amónny p.a.
34. Benzil, 99+%
35. Dusičnan bizmutitý 5H₂O, 98%, p.a.
36. Peroxid vodíka, 35%, p.a.
37. Hydroxid sodný šupinkový, technický
38. n-Propylalkohol (1-propanol) p.a.
39. n-Butylalkohol (1-Butanol), p.a.
40. 1,4-Dioxán, p.a.
41. Uhličitan vápenatý zrážaný p.a.,
42. Hydrogénuhličitan sodný p.a.
43. Hydrogénfosforečnan disodný 12H₂O p.a.

Položka č. 1: Hydroxylamín hydrochlorid p.a.,

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Síran sodný bezvodý, p.a.,

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Kyselina dusičná 65%, p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			5
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Kyselina dusičná, 65%, p.a.+

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Kyselina chlorovodíková 35% p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			19
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Kyselina chlorovodíková, 37%, dymivá, extra čistá

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Kyselina citrónová H2O potravinárska

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Kyselina askorbová Čsl. 4

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Kyselina sírová 96%, chemicky čistá

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Kyselina chrómsírová

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
použitie: na umývanie				

Položka č. 11: Kyselina octová, 99%, p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
použitie: na umývanie				

Položka č. 12: Kyselina octová, 98%, čistá

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Hexsol

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	liter			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Chlorečnan draselný 99+%

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Amoniak 26% p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			8
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Tiosíran sodný bezvodý čistý

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Siričitan sodný bezvodý, p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Síra prášková neolejovaná

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Etylalkohol 96% jemný nedenaturovaný p.a.

Funkcia				

Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Poznámka: objem: 1000ml /vrátane spotrebnej dane/				

Položka č. 20: Etylalkohol 96% jemný nedenaturovaný p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
objem	liter			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Poznámka: objem: 10litrov /vrátane spotrebnej dane/				

Položka č. 21: Hydrogénuhličitan sodný p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Chlorid vápenatý bezvodý, granulovaný, p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Izopropylalkohol p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Fluoresceín disodná soľ (C.I.45350), indikátor

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

Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: Hydroxid sodný perličkový p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Octan sodný bezvodý p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Citrónan železito-amónny 14,5-16% Fe, zelený

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Aktívne uhlie práškové

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Dietyléter, stabilizovaný, liekopisný/ČL. 97

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			2
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Dichlórmétán p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Acetón, technický

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
objem	liter			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Acetón, čistý

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
objem	liter			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Octan amónny p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Benzil, 99+%

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Dusičnan bizmutitý 5H₂O, 98%, p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: Peroxid vodíka, 35%, p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			8
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: Hydroxid sodný šupinkový, technický

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	kg			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: n-Propylalkohol (1-propanol) p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: n-Butylalkohol (1-Butanol), p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: 1,4-Dioxán, p.a.

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

Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: Uhlíčan vápenatý zrážaný p.a.,

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 42: Hydrogénuhličitan sodný p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	kg			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 43: Hydrogénfosforečnan disodný 12H₂O p.a.

Funkcia				
Bežne dostupné chemikálie určené pre študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
hmotnosť	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Celková cena i jednotkové ceny zahŕňajú všetky náklady dodávateľa spojené s dodávkou zákazky vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vynesenie tovaru na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke a ostatných nákladov súvisiacich s plnením.
2. 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.
3. 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..
II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti kúpnej zmluvy:

1. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s príp. lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.
2. Objednávateľ posúdi vlastný návrh plnenia zákazky dodávateľa (predložený dodávateľom v ponuke), vzhľadom na požadovanú technickú a funkčnú špecifikáciu položiek predmetu zákazky, definovanú v opise predmetu zákazky. K návrhu dodávateľa sa objednávateľ vyjadrí do 3 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy tak, že dodávateľovi oznámi, či vlastný návrh plnenia zákazky dodávateľa akceptuje. Ostatný postup v tejto súvislosti je upravený ustanoveniami OPEPu.
3. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza príp. odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objedávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objedávateľom.
4. Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúceho rôzne sadzby DPH do 3 dní od uzavretia zmluvy (rovnaký rozpis cien je dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre).
III. Termín a miesto realizácie dodávky:
1. Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 8:00 do 14:00 hodiny. Dodávateľ telefonicky vyzve 24 pracovných hodín pred odovzdaním zodpovednú osobu k prevzatíu tovaru, ktorý bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie.
2. Dodávateľ sa zaväzuje, že dodaný tovar bude nový, nepoužitý, v originálnom nerozbalenom balení 1. akostnej triedy a bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve, a je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie, a vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
3. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objedávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vynesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objedávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objedávateľa.
4. Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade iného tovaru alebo nekompletnej dodávky neprevziať túto dodávku, resp. vrátiť dodávku dodávateľovi alebo žiadať výmenu dodaného tovaru za zmluvne dohodnutý tovar, a to na náklady dodávateľa.
5. Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar maximálne do 1/3 doby exspirovania v čase jeho dodania objedávateľovi.
IV. Reklamácia:
1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objedávateľa, a to v lehote najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objedávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
2. Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
V. Odstúpenie od zmluvy:
1. Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu tejto zmluvy je jej podstatným porušením a má za následok vrátenie predmetu zákazky, odstúpenie objedávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
2. Uvedenie zmluvnej ceny v nesprávnej výške dodávateľom vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená alebo nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve v dohodnutom termíne a množstve, bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
3. Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPEP a majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa a cenníkmi dodávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Košický
Okres:	Košice
Obec:	Košice

Ulica: Moyzesova 11

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

24.07.2023 08:00:00 - 08.09.2023 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kpl

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 bez DPH: 1 897,95 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 277,54 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/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20237273

V Bratislave, dňa 20.07.2023 09:38:01

Objednávateľ:
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
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