

Kúpna zmluva č. Z20232715_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: MIKROCHEM spol. s r.o.
Sídlo: Za dráhou 33, 90201 Pezinok, Slovenská republika
IČO: 00604496
DIČ: 20220351157
IČ DPH: SK20220351157
Bankové spojenie: IBAN: SK2575000000004030516145, BIC: CEKOSKBX
Telefón: 0911897337

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie
Kľúčové slová: chemikálie, organické chemikálie, anorganické chemikálie,
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. Pyridín p.a,
2. Kyselina chlorovodíková, 37% p.a
3. Metanol p.a.
4. Lieh na horenie
5. Chloroform p.a.
6. Etylalkohol 96% jemný denaturovaný p.a
7. n-Propylalkohol (1-propanol) p.a
8. Síran amónny p.a
9. Síran železnatý p.a.
10. Kyselina octová, 99%, p.a.
11. Chlóríd amónny p.a
12. Jodid dráselný p.a.
13. Peroxid vodíka, 35%, p.

Položka č. 1: Pyridín p.a,

Funkcia

Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem jedného balenia	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Kyselina chlorovodíková, 37% p.a

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			20
objem jedného balenia	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Metanol p.a.

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
objem jedného balenia	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Lieh na horenie

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
objem jedného balenia	l			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Chloroform p.a.

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem jedného balenia	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Etylalkohol 96% jemný denaturovaný p.a

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	bal			5
objem jedného balenia	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: n-Propylalkohol (1-propanol) p.a

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem jedného balenia	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Síran amónny p.a

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť jedného balenia	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Síran železnatý p.a.

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť jedného balenia	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Kyselina octová, 99%, p.a.

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
objem jedného balenia	ml			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Chlóríd amónny p.a

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť jedného balenia	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Jodid dráselný p.a.

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť jedného balenia	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Peroxid vodíka, 35%, p.

Funkcia				
Chemikália určená na vedecko výskumné a študijné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
hmotnosť jedného balenia	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 objednávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vynesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objednávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.
4. Dodávateľ sa zaväzuje dodať tovar maximálne do 1/3 doby expirovania v čase jeho dodania objednávateľovi.
5. 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.
IV. Reklamácia:
1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objednávateľa, a to v lehote najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objednávateľa, 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 objednávateľa 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:

21.04.2023 08:00:00 - 12.05.2023 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: 683,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 820,00 EUR

V. Závěrečné 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. Veďľajšie 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20232715

V Bratislave, dňa 18.04.2023 09:40:01

Objednávateľ:
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickeho trhoviska

Dodávateľ:
MIKROCHEM spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickeho trhoviska