

Kúpna zmluva č. Z202215744_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: SK75000000004030516145, BIC: CEKOSKBX
Telefón: 0911897337

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Organické a anorganické chemikálie
Kľúčové slová: chemikálie, organické chemikálie, anorganické chemikálie
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. (3-chloropropyl) trimetoxysilán
2. Polyetylénimin
3. L(+)-Arginín hydrochlorid
4. Glycín
5. L-cysteín hydrochlorid
6. D(+)-Glukoza
7. 1-(3-Dimetylamino)propyl-3-etylkarbodiimid hydrochlorid
8. N-hydroxysukcínimid
9. Di-tert-butyl dikarbonát
10. Zirkonylchlorid, Oktahydrát
11. Peroxid vodíka
12. Tetrakis(4-aminofenyl)metán
13. Benzén-1,3,5-triamín trihydrochlorid
14. Benzén-1,2,4,5-tetraammín tetrahydrochlorid
15. Kyselina citrónová, monohydrát, p.a.
16. Kyselina benzoová, p.a.

17. Dusičnan strontnatý
18. Dusičnan kademnatý, tetrahydrát, p.a.
19. Kyselina 5-aminoizoftalová
20. Dusičnan bárnatý, p.a.
21. Kyselina trifluóroctová
22. Dusičnan horečnatý, hexahydrát, p.a.
23. Dusičnan olovnatý, p.a.
24. N,N-dietylforamid
25. L(+)-Glutamín
26. Kyselina 2,5-dihydroxytereftalová
27. Acetylacetón
28. Octan kobaltnatý, tetrahydrát
29. Síran sodný, p.a.
30. Chlorid antimonitý
31. Hydroxid sodný, perličky, p.a.
32. Hydroxid draselný, p.a.
33. Kyselina chlorovodíková, p.a.
34. Molekulové sito 3A, pelety
35. Hydroxid amónny, p.a.
36. Oxid meďnatý
37. Silikagél s indikátorom vlhkosti, 2-5 mm
38. Meď prášková

Položka č. 1: (3-chloropropyl) trimetoxysilán

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	ml			100
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Polyetylénimin

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	ml			100
molekulová hmotnosť	Mw			800
počet monomérnych jednotiek polyméru	Mn			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: L(+)-Arginín hydrochlorid

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			1
hmotnosť	g			25
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Glycín

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			50
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: L-cysteín hydrochlorid

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			25
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: D(+)-Glukoza

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	extra čistá, bezvodá			

Položka č. 7: 1-(3-Dimetylamínopropyl)-3-etylkarbodiimid hydrochlorid

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
hmotnosť (1 ks)	g			25
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
určenie	pre syntézu			

Položka č. 8: N-hydroxysukcínimid

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť (1 ks)	g			100
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Di-tert-butyl dikarbonát

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť (1 ks)	g			100
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Zirkonylchlorid, Oktahydrát

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť (1 ks)	g			5
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Peroxid vodíka

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			12
objem (1 ks)	l			1
percentuálne zastúpenie peroxidu vodíka vo vodnom roztoku	%			35
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	technický			

Položka č. 12: Tetrakis(4-aminofenyl)metán

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
hmotnosť (1 ks)	g			5

čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Benzén-1,3,5-triammín trihydrochlorid

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
hmotnosť (1 ks)	g			1
čistota	%	95		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Benzén-1,2,4,5-tetraammín tetrahydrochlorid

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			5
čistota	%	97		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Kyselina citrónová, monohydrát, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť jedného balenia	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Kyselina benzoová, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			100
čistota	%	99,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Dusičnan strontnatý

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2

hmotnosť (1 ks)	g			100
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Dusičnan kademnatý, tetrahydrát, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			100
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Kyselina 5-aminoizoftalová

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			25
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Dusičnan bárnatý, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Kyselina trifluóroctová

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	ml			100
čistota	%	99,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
určenie	pre syntézu			

Položka č. 22: Dusičnan horečnatý, hexahdrát, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Dusičnan olovnatý, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: N,N-dietylformamid

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
objem (1 ks)	ml			500
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
určenie	pre syntézu			

Položka č. 25: L(+)-Glutamín

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			100
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Kyselina 2,5-dihydroxytereftalová

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			25
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Acetylacetón

Funkcia

Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
hmotnosť (1 ks)	g			250
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
určenie	pre syntézu			

Položka č. 28: Octan kobaltnatý, tetrahydrát

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			250
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Síran sodný, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	bezvodý			

Položka č. 30: Chlorid antimonitý

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			100
čistota	%	99		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Hydroxid sodný, perličky, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
hmotnosť (1 ks)	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Hydroxid draselný, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
hmotnosť (1 ks)	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Kyselina chlorovodíková, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
objem (1 ks)	l			1
hlavná zložka	%	35	37	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Molekulové sito 3A, pelety

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	kg			1
priemer	mm	3	5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Hydroxid amónny, p.a.

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
objem (1 ks)	l			1
percentuálne zastúpenie hydroxidu amónneho vo vodnom roztoku	%			26
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: Oxid meďnatý

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			500
čistota	%	97		

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
----------------------	-------------------------

Položka č. 37: Silikagél s indikátorom vlhkosti, 2-5 mm

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	oranžový			

Položka č. 38: Meď prášková

Funkcia				
Chemikálie určené na výskumné účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	kg			1
čistota	%	99		
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 vnesenie 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. 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:

23.01.2023 08:00:00 - 28.02.2023 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: 3 967,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 4 760,80 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 1.2, 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 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 Z202215744

V Bratislave, dňa 09.01.2023 09:38:01

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

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