

Kúpna zmluva č. Z202312302_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: +421552341597

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Lambda Life a.s.
Sídlo: Levočská 3, 85101 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35848189
DIČ: 2021702375
IČ DPH: SK2021702375
Bankové spojenie: IBAN: SK57 1100 0000 0026 2080 2417
Telefón: +421 903 239 707

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. Kyselina 2-amino-(1,1'-bifenylyl)-4,4'-dikarboxylová
2. Tetrahydridohlinitan lítny (2M roztok v THF)
3. 1,3,5-tribrómbenzén
4. Uhličitan cézny
5. Benzokaín (etyléster kyseliny 4-aminobenzoovej)
6. 1,3,5-tris (4-brómfenyl) benzén
7. N,N'-dicyklohexylkarbodiimid
8. 4-(dimetylamino) pyridín
9. Uhličitan draselný
10. Metyljodid
11. 4,4'-dimetyl-2,2'-bipyridín
12. Acetylacetón
13. Kyselina fluorovodíková
14. Chlorid kobaltnatý, bezvodý
15. Vanadyl acetylacetonate
16. Vanadičnan sodný

17. Uhlíčan sodný, bezvodý

Položka č. 1: Kyselina 2-amino-(1,1'-bifenyl)-4,4'-dikarboxylová

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	97		
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1240557-01-0			

Položka č. 2: Tetrahydridohlinitan lítny (2M roztok v THF)

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet roztokov v balení	ks			4
objem jedného roztoku	ml			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	16853-85-3			

Položka č. 3: 1,3,5-tribrómbenzén

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	97		
hmotnosť balenia	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	626-39-1			

Položka č. 4: Uhlíčan cézny

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	98		
hmotnosť balenia	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	534-17-8			

Položka č. 5: Benzokáin (etyléster kyseliny 4-aminobenzoovej)

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
čistota	%	98		
hmotnosť jedného balenia	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	94-09-7			

Položka č. 6: 1,3,5-tris (4-brómfenyl) benzén

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	97		
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7511-49-1			

Položka č. 7: N,N'-dicyklohexylkarbodiimid

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	99		
hmotnosť balenia	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	538-75-0			

Položka č. 8: 4-(dimetylamino) pyridín

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	99		
hmotnosť balenia	g			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1122-58-3			

Položka č. 9: Uhlíčan draselný

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	99		
hmotnosť balenia	g			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	584-08-7			

Položka č. 10: Metyljodid

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	99		
objem balenia	ml			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	74-88-4			

Položka č. 11: 4,4'-dimetyl-2,2'-bipyridín

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	98		
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	1134-35-6			

Položka č. 12: Acetylacetón

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
čistota	%	99		
objem jedného balenia	ml			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	123-54-6			

Položka č. 13: Kyselina fluorovodíková

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	48		
objem balenia	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7664-39-3			

Položka č. 14: Chlorid kobaltnatý, bezvodý

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	98		
hmotnosť balenia	g			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	7646-79-9			

Položka č. 15: Vanadyl acetylacetonate

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
čistota	%	98		
hmotnosť jedného balenia	g			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	3153-26-2			

Položka č. 16: Vanadičnan sodný

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	99		
hmotnosť balenia	g			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	13718-26-8			

Položka č. 17: Uhlíčan sodný, bezvodý

Funkcia				
Požadované chemikálie sú potrebné na výskumné a študijné účely a musia spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
čistota	%	99,5		
hmotnosť balenia	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
CAS	497-19-8			

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 objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom.
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 exspirovania 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:

13.11.2023 08:00:00 - 05.12.2023 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: 958,40 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 150,08 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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 Z202312302

V Bratislave, dňa 08.11.2023 10:38:01

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

Dodávateľ:
Lambda Life a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej trhoviska