

Kúpna zmluva č. Z202114917_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: 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: Laboratórne chemikálie
Kľúčové slová: Metyl jasmonát 95 %, Kyselina trieslová, Monohydrát kyseliny galovej, Robinín (HPLC), Kemferol-7-O-glukozid, Kemferol-3-O-ramnozid, Chitozan zo škrupín kreviet (deacetylovaný), Síran železnatý (III) dodecahydrát amónny, Vestitol, Pratensein, Chlorid titaničitý (IV)
CPV: 24000000-4 - Chemické výrobky; 33696500-0 - Laboratórne činidlá; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Metyl jasmonát
2. Kyselina trieslová, ACS reagent
3. Monohydrát kyseliny galovej (ACS reagent)
4. Robinín (Kaempferol 3-O-robinoside-7-O-rhamnoside)
5. Kemferol-7-O-glukozid (Populnin)
6. Kemferol-3-O-ramnozid (Afzelin)
7. Chitozan zo škrupín kreviet (deacetylovaný)
8. Síran železnatý (III) dodecahydrát amónny ($\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$)
9. Vestitol
10. Pratensein
11. Chlorid titaničitý (IV), ReagentPlus

Položka č. 1: Metyl jasmonát

Funkcia

Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	ml			5
čistota	%			95
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	C ₁₃ H ₂₀ O ₃			
molekulová hmotnosť	224.30 g/mol			

Položka č. 2: Kyselina trieslová, ACS reagent

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	g			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆			
molekulová hmotnosť	1701,20 g/mol			
štandard pre HPLC analýzu				

Položka č. 3: Monohdrát kyseliny galovej (ACS reagent)

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	g			100
čistota	%			≥ 98,0
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	(HO) ₃ C ₆ H ₂ CO ₂ H · H ₂ O,			
molekulová hmotnosť	188,13 g/mol			
používanie pri hydrolyze				

Položka č. 4: Robinín (Kaempferol 3-O-robinoside-7-O-rhamnoside)

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	mg			1
čistota	%			≥ 90.0
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	C ₃₃ H ₄₀ O ₁₉			
molekulová hmotnosť	740,67 g/mol			
analytický štandard, ktorý sa použije na kvantitatívnu titráciu				

Položka č. 5: Kemferol-7-O-glukozid (Populnin)

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	mg			10
čistota	%			≥ 98
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	C ₂₁ H ₂₀ O ₁₁			
molekulová hmotnosť	448,38 g/mol			
analytický štandard, ktorý sa použije na kvantitatívnu titráciu				

Položka č. 6: Kemferol-3-O-ramnozid (Afzelin)

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	mg			10
čistota	%			≥ 98
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	C ₂₁ H ₂₀ O ₁₀			
molekulová hmotnosť	432,39 g/mol			
analytický štandard, ktorý sa použije na kvantitatívnu titráciu				

Položka č. 7: Chitozan zo škrupín kreviet (deacetylovaný)

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	g			10
čistota	%			≥ 75
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Siran železnatý (III) dodecahydrát amónny (NH₄Fe(SO₄)₂ · 12H₂O)

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	g			25
čistota	%			99
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	NH ₄ Fe(SO ₄) ₂ · 12H ₂ O			
molekulová hmotnosť	482,19 g/mol			

Položka č. 9: Vestitol

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	mg			5
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	C ₁₆ H ₁₆ O ₄			
molekulová hmotnosť	272,3 g/mol			
analytický štandard, ktorý sa použije na kvantitatívnu titráciu				

Položka č. 10: Pratensein

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	mg			5
čistota	%	98		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

molekulárny vzorec	C16H12O6
molekulová hmotnosť	300,26 g/mol
analytický štandard, ktorý sa použije na kvantitatívnu titráciu	

Položka č. 11: Chlorid titaničitý (IV), RagentPlus

Funkcia				
Organické a anorganické chemikálie pre výskum.				
Predmet zákazky bude použitý na experimentálnu prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti a interpretácie experimentov, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
množstvo v jednom balení	g			200
čistota	%			99
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
molekulárny vzorec	TiCl ₄ ,			
molekulová hmotnosť	189,679 g/mol			
používanie pri stanovení peroxidu vodíka v rastlinách				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Celková cena i jednotkové ceny zahŕňajú všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky vrátane obalov, balenia, dopravy 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. Dodávateľ doručí e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy:
- obchodné meno, resp. obchodnú značku ponúkaného tovaru a výrobcu,
- funkčnú a technickú špecifikáciu ponúkaného tovaru, prípadne odkaz na webovú stránku, kde je možné požadované informácie získať, a to z dôvodu overenia technických parametrov a vlastností,
- rozpis zmluvnej ceny bez DPH aj s DPH, ktoré musia byť zaokrúhlené na 2 desatinné miesta (rovnaký rozpis cien je dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre),
2. V prípade, ak dodávateľ nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokumentov podľa bodu II.1 tejto zmluvy, kontaktná osoba objednávateľa určí náhradnú lehotu na ich doručenie.
3. Kontaktná osoba objednávateľa určí náhradnú lehotu na doručenie podľa bodu II.2 tejto zmluvy najmä vtedy, ak dodávateľ v lehote podľa bodu II.1 tejto zmluvy nepreukáže, že ponúkaný tovar spĺňa všetky požiadavky objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. že ekvivalentný tovar nemá plnohodnotné vlastnosti na identické použitie v zmysle funkčnej a technickej špecifikácie a obvyklej praxe použitia bez potreby ďalších nákladov objednávateľa
a súčasne kontaktná osoba objednávateľa vyzve dodávateľa (elektronicky alebo listinne) na doplnenie chýbajúcich dokumentov, resp. opravu alebo nahradenie predložených dokumentov.

4. Ak dodávateľ nedodrží náhradnú lehotu podľa bodu II.2 tejto zmluvy na predloženie dokumentov alebo v tejto lehote nepreukáže splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvy a je oprávnený od nej odstúpiť.
5. Objednávateľ posúdi dodávateľom predložené dokumenty do 5 pracovných dní odo dňa doručenia všetkých požadovaných náležitostí a oznámi dodávateľovi (elektronicky alebo listinne), či predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve.
6. Objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa. Ekvivalent však musí mať minimálne porovnateľné, alebo lepšie technické parametre.
7. V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, požaduje objednávateľ po nadobudnutí účinnosti zmluvy bezodkladné písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej je zrejmé, že spĺňa všetky požiadavky na produkt špecifikovaný objednávateľom. Po predložení dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, môže dodávateľ tento produkt dodať len po odsúhlasení objednávateľom.
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 prevzatiu 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 štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, v originálnom nerozbalenom balení 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 všetko skontrolovať 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 minimálnej 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. Opakované nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve, v dohodnutom náhradnom termíne bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo od nej odstúpiť a udeliť neuspokojivú referenciu.
3. Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPET 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: Mánesova 23

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

19.07.2021 08:00:00 - 12.08.2021 14:30:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: bal
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 2 041,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 449,20 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 16.07.2021 10:38:01

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

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