

Kúpna zmluva č. Z2025448_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Trnavská univerzita so sídlom v Trnave
Sídlo: Hornopotočná 23, 91843 Trnava, Slovenská republika
IČO: 31825249
DIČ: 2021177202
IČ DPH: SK2021177202
Telefón: +421 335939319

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: Spotrebný materiál, nosné plyny a chemikálie
Kľúčové slová: 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. SV Total RNA Isola
2. GoTaq 2-Step RT-qPCR System
3. Crack Set 20 Pretreatment Kit sufficient for 90 diges
4. Nitrate Test, photometric 0.2-20.0 mg/L (NO₃-N), 0.89-88.5 mg/L (NO₃-) -
5. Phosphate Test, photometric 0.0025-5.00 mg/L (PO₄-P), 0.0077-15.3 mg/L (PO₄-), 0.0057- 11.46 mg/L (P₂O₅)
6. Crack Set 10 Pretreatment Kit, for the digestion of lead, cadmium, iron, copper, nickel, phosphorus (total) and zinc-
7. Phosphorus Standard for AAS TraceCERT, 1000 mg/L P in H₂O
8. Lithium Standard for AAS TraceCERT, 1000 mg/L Li in nitric acid-
9. Ammonium Test photometric, 0.010-3.00mg/L (NH₄-N)-
10. Kyselina benzoová p.a. min. 99,5%
11. Kyselina dusičná p.a. min. 65%,
12. Kyselina chlorovodíková 35% p.a., v skle
13. Kyselina sírová p.a. min. 96%-
14. Acetón čistý, min. 99%-
15. Amoniak p.a. min. 25-27%-
16. Benzaldehyd p.a. min. 99%
17. Parafín tekutý liekopisný

18. Peroxid vodíka p.a. min. 35%
19. Chlorid vápenatý dihydrát p.a. min.99,5%-
20. Chlorid sodný p.a. min. 99,9%
21. Chlorid manganatý tetrahydrát, p.a.min. 99%
22. Chlorid horečnatý hexahydrát p.a. min. 99,0
23. Síran meďnatý pentahydrát p.a. min. 99%
24. Octan sodný bezvodý p.a. min. 97%-
25. Oxid manganičitý čistý min. 91%-
26. Mravčan sodný min. 98%-
27. Zinok práškový p.a. min. 98,5% -
28. Horčík 99,5% práškový-
29. Železo práškové redukované
30. Etylalkohol p.a. denaturovaný min.96%-
31. Sklo hodinové s otaveným okrajom pr. 70 mm-
32. Kadička vysoká s výlevkou, 100ml -
33. Kadička vysoká s výlevkou, 250ml –
34. Kadička nízka s výlevkou, 400 ml,
35. Miska kryštalizačná s výlevkou, 150 ml
36. Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 25 ml-
37. Valec odmerný vysoký, tr. B, biela graduácia 50ml -
38. Test tube rack, PP, white 265x126x88 mm f. 21 tubes to dia. 30 mm
39. Miska odparovacia s guľatým dnom bez výlevky, 180 ml-
40. Tlčik trecí drsný, francuzska forma, dĺžka 96 mm-
41. Banka

Položka č. 1: SV Total RNA Isola

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SV Total RNA Isola	250 preps			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: GoTaq 2-Step RT-qPCR System

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
GoTaq 2-Step RT-qPCR System	50 x 20µl			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Crack Set 20 Pretreatment Kit sufficient for 90 diges

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Crack Set 20 Pretreatment Kit sufficient for 90 diges	set			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Nitrate Test, photometric0.2-20.0 mg/L (NO3-N),0.89-88.5 mg/L (NO3-) -

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Nitrate Test, photometric 0.2-20.0 mg/L (NO3-N), 0.89-88.5 mg/L (NO3-) -	100 tests			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Phosphate Test, photometric 0.0025-5.00 mg/L (PO4-P), 0.0077-15.3 mg/L (PO43-), 0.0057- 11.46 mg/L (P2O5)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Phosphate Test, photometric 0.0025-5.00 mg/L (PO4-P), 0.0077-15.3 mg/L (PO43-), 0.0057- 11.46 mg/L (P2O5)	200 tests			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Crack Set 10 Pretreatment Kit, for the digestion of lead, cadmium, iron, copper, nickel, phosphorus (total) and zinc-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Crack Set 10 Pretreatment Kit, for the digestion of lead, cadmium, iron, copper, nickel, phosphorus (total) and zinc-	200 tests			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Phosphorus Standard for AAS TraceCERT, 1000 mg/L P in H2O

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Phosphorus Standard for AAS TraceCERT, 1000 mg/L P in H2O	250ml			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Lithium Standard for AAS TraceCERT, 1000 mg/L Li in nitric acid-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lithium Standard for AAS TraceCERT, 1000 mg/L Li in nitric acid-	250ml			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Ammonium Test photometric, 0.010-3.00mg/L (NH4-N)-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ammonium Test photometric, 0.010-3.00mg/L (NH4-N)-	500 tests			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Kyselina benzoová p.a. min. 99,5%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina benzoová p.a. min. 99,5%	500g			1

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

Položka č. 11: Kyselina dusičná p.a. min. 65%,

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina dusičná p.a. min. 65%,	l			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Kyselina chlorovodíková 35% p.a., v skle

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina chlorovodíková 35% p.a., v skle	l			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Kyselina sírová p.a. min. 96%-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina sírová p.a. min. 96%-	l			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Acetón čistý, min. 99%-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Acetón čistý, min. 99%-	l			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Amoniak p.a. min. 25-27%-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Amoniak p.a. min. 25-27%-	l			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Benzaldehyd p.a. min. 99%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Benzaldehyd p.a. min. 99%	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Parafín tekutý liekopisný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Parafín tekutý liekopisný	l			2

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

Položka č. 18: Peroxid vodíka p.a. min. 35%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Peroxid vodíka p.a. min. 35%	1kg			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Chlorid vápenatý dihydrát p.a. min.99,5%-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid vápenatý dihydrát p.a. min.99,5%-	1kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Chlorid sodný p.a. min. 99,9%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid sodný p.a. min. 99,9%	1kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Chlorid manganatý tetrahydrát, p.a.min. 99%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid manganatý tetrahydrát, p.a.min. 99%	500g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Chlorid horečnatý hexahydrát p.a. min. 99,0

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chlorid horečnatý hexahydrát p.a. min. 99,0	500g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Síran meďnatý pentahydrát p.a. min. 99%

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Síran meďnatý pentahydrát p.a. min. 99%	1kg			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Octan sodný bezvodý p.a. min. 97%-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Octan sodný bezvodý p.a. min. 97%-	1kg			1

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

Položka č. 25: Oxid manganičitý čistý min. 91%-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oxid manganičitý čistý min. 91%-	500g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Mravčan sodný min. 98%-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mravčan sodný min. 98%-	250g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Zinok práškový p.a. min. 98,5% -

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zinok práškový p.a. min. 98,5% -	500g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Horčík 99,5% práškový-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Horčík 99,5% práškový-	500g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Železo práškové redukované

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Železo práškové redukované	100g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Etylalkohol p.a. denaturovaný min.96%-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Etylalkohol p.a. denaturovaný min.96%-	1l			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Sklo hodinové s otaveným okrajom pr. 70 mm-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sklo hodinové s otaveným okrajom pr. 70 mm-	ks			25

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

Položka č. 32: Kadička vysoká s výlevkou, 100ml -

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička vysoká s výlevkou, 100ml -	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Kadička vysoká s výlevkou, 250ml –

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička vysoká s výlevkou, 250ml –	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Kadička nízka s výlevkou, 400 ml,

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička nízka s výlevkou, 400 ml,	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Miska kryštalizačná s výlevkou, 150 ml

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska kryštalizačná s výlevkou, 150 ml	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 25 ml-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 25 ml-	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: Valec odmerný vysoký, tr. B, biela graduácia 50ml -

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Valec odmerný vysoký, tr. B, biela graduácia 50ml -	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: Test tube rack, PP, white 265x126x88 mm f. 21 tubes to dia. 30 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Test tube rack, PP, white 265x126x88 mm f. 21 tubes to dia. 30 mm	1bal/5ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: Miska odparovacia s guľatým dnom bez výlevky, 180 ml-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska odparovacia s guľatým dnom bez výlevky, 180 ml-	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: Tíčik trecí drsný, francuzska forma, dĺžka 96 mm-

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tíčik trecí drsný, francuzska forma, dĺžka 96 mm-	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: Banka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar

Názov	Upresnenie
--------------	-------------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trnavský
Okres: Trnava
Obec: Trnava
Ulica: Priemyselná 4

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

19.02.2025 14:32:00 - 14.03.2025 14:32:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kompletná objednávka

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: 2 541,10 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 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/>

V Bratislave, dňa 14.02.2025 15:08:00

Objednávateľ:

Trnavská univerzita so sídlom v Trnave

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

Lambda Life a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy