

Rámcová dohoda č. Z20226058_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Sídlo: Komenského 73, 04181 Košice, Slovenská republika
IČO: 00397474
DIČ: 2020486699
IČ DPH: SK2020486699
Bankové spojenie: IBAN: SK4281800000007000072225
Telefón: +421 907798949

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: Základné anorganické chemikálie
Kľúčové slová: chemikália
CPV: 24310000-0 - Základné anorganické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Základné anorganické chemikálie

Funkcia				
Základné anorganické chemikálie do laboratória na vedecké a výskumné účely				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. GoTaq® G2 DNA Polymerase, 500u	ks			2
2. BenchTop 100bp DNA Ladder, 300u	ks			1
3. Human VEGF-165 Recombinant Protein, 10 UG	ks			2
4. TRYPSIN .5% EDTA, 10X, 100 ML	ks			2
5. Buffers in a Box, Premixed PBS Buffer, 10x, optimum pH ~7.0, bal 4 l	bal.			1
6. HOECHST 33258, PENTAHYDRA, 10 ML	bal.			1
7. Human NGF Recombinant Protein, 500 microgram	ks			1
8. Etylalkohol 70% p.a. jemný/nedenaturovaný, bal 1 l	ks			1
9. Etanol, 96% jemný, nedenaturovaný, p.a., bal 1l	ks			10
10. Phosphate buffered saline tablet, (100 tab)	bal.			5
11. Weigert's iron hematoxylin kit for nuclear staining in histology, (2x500ML)	bal.			1

12. Mayer's hemalum solution for microscopy, 500ML	bal.			1
13. Ethanol for molecular biology ?99.8% (GC), 250 ML	ks			5
14. Picric acid solution 1.3% in H2O (saturated), 1GA	ks			1
15. Entellan rapid mounting medium for microscopy, 500ML	ks			3
16. bisBenzimide H 33258 ?98% (HPLC and TLC), 25MG	ks			1
17. Human FGF-basic (FGF-2/bFGF) Recombinant Protein, 10 microgram	ks			1
18. Poly-L-lysine solution 0.1 % (w/v) in H2O, 100ML	ks			1
19. Anti-Collagen I antibody, 100 micorgramov	ks			1
20. Normal Goat Serum (Sterile), 50ML	ks			1
21. Anti-Collagen II antibody, 100 microgramov	ks			1
22. Normal Goat Serum, 10 ML	ks			1
23. Paraplast PLUS, 8 x 1kg/cs,	bal.			1
24. ELISA Kit, 96 test	ks			1
25. Rhodamine (TRITC)-AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), 1,5mg	bal.			1
26. Rhodamine (TRITC)-AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L), 1,5mg	bal.			1
27. Mouse-anti-chicken Monocyte/Macrophage R-phycoerythrin (PE) , 0,1mg	bal.			1
28. Protilátka QH1; 0,1 ml	ks			3
29. Anti-VE Cadherin antibody Intercellular Junction Marker, 100 ug	bal.			2
30. Anti-phospho-Histone H3 (Ser10) Antibody, Mitosis Marker, 200ug	bal.			1
31. Haptoglobin (quantitative test)	ks			1
32. Apigenin ?95.0% (HPLC), 25 MG	ks			1
33. Atranorin phyproof Reference Substance ?90.0% (HPLC), 10MG	ks			1
34. Canada balsam Mounting medium for microscopy, 25ML	bal.			1
35. Histamine ?97.0%, 1G	bal.			2
36. Hematoxylin solution modified acc. to Gill II for microscopy, 500ML	ks			1
37. Rosmarinic acid ?98% (HPLC), from Rosemarinus officinalis L. , 50MG	ks			1
38. Safranin O for microscopy (Bact.,Bot.,Hist.),indicator (pH 0.3-1), 25G	ks			1
39. Mayer's hemalum solution for microscopy, bal 1l	bal.			1
40. Collagen I antibody, 200uL	bal.			1
41. Formaldehyde solution 4%, buffered, pH 6.9 for histology, bal 5l	bal.			2
42. TRANSWELL,CLR,12MM,0.4UM,T CT,PE,S,12PL/48, (12x4)	bal.			1
43. Corning® Costar® cell culture plates, 50 EA - 12well	bal.			1
44. 4-Bromoanisole, ?99.0%, 500g	bal.			1
45. Zirconia/Silica Beads (1.0 mm),	bal.			1
46. Zirconia/Silica Beads (2.3mm)	bal.			1
47. Trypsin-EDTA solution 10 ×, sterile-filtered, BioReagent, 100ML	bal.			1

48. Gentamicin solution 50 mg/mL in deionized water, 100ML	bal.			1
49. Antibiotic Antimycotic Solution (100×), Stabilized, 100ML	bal.			1
50. Fetal Bovine Serum non-USA origin, sterile-filtered, 500ML	bal.			1
51. Epidermal Growth Factor Protein, Human recombinant, 500 microgramov	bal.			1
52. Dispase II protease, lyophilized solid, ?0.5 units/mg solid, 1G	bal.			1
53. Minimum Essential Medium Eagle Alpha Modification, with sodium b, (6x500ML)	ks			1
54. Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose , (6x500ML)	ks			1
55. Dulbecco's Modified Eagle's Medium/Nutrient Mixture F-12 Ham, (6x500ML)	ks			1
56. Dulbecco's Phosphate Buffered Saline With MgCl ₂ and CaCl ₂ , (6x500ML)	ks			1
57. Anti-Collagen Type I Antibody, clone 5D8-G9, from mouse, 100UG	bal.			1
58. Protease Inhibitor Cocktail for general use, lyophilized powder, 1BTL	bal.			1
59. Proteinase K from Tritirachium album ?30 units/mg protein, 5MG	bal.			1
60. Ribonuclease A from bovine pancreas Solution of 50% glycerol, 10MG	bal.			1
61. Formvar/Carbon Supported Copper Grids, size 200 mesh, BOX/25	bal.			1
62. Formvar/Carbon Supported Copper Grids, size 300 mesh, BOX/25	bal.			1
63. Formvar/Carbon Supported Copper Grids, size 100 mesh, BOX/25	bal.			1
64. Glutaraldehyde solution Grade I, 25% in H ₂ O, 50ML	bal.			1
65. Glutaraldehyde solution Grade I, 50% in H ₂ O, 10ML	bal.			1
66. Glycine for electrophoresis, 99%, 500G	bal.			1
67. Anti-Mouse IgG (whole molecule)–Gold antibody produced in goa, 0,4ML	bal.			1
68. Dimethyl sulfoxide anhydrous, ?99.9% , 250ML	bal.			1
69. Cell Proliferation Kit II (XTT) liquid, pkg of 1 kit, 2500/TESTS	bal.			1
70. RNAase exitus plus, bal 2,5L	bal.			1
71. Anti-Hu CD29 PE, 100T	bal.			1
72. PureCol Bovine Collagen Solution, Type I, 3 mg/ml, 100ml	bal.			1
73. Nano-W, 5ML	bal.			1
74. UranyLess EM Stain, 30ML	bal.			1
75. MesenCult - ACF CD kit, (1kit)	bal.			1
76. MesenCult Adipogenic Diff Kit (Mouse), (1kit)	bal.			1
77. MesenCult Osteo Stim. Kit (Mouse), (1kit)	bal.			1
78. Hu CD81 PE MAB 25TST JS-81, 25T	bal.			1
79. PE anti-human CD9 Antibody, 25T	bal.			1
80. Recombinant human BDNF protein, 10ug	ks			1
81. Corning® Matrigel® Basement Membrane Matrix, 5ML	bal.			1

82. Bovine serum albumin (BSA), 100G	bal.			1
83. Bovine serum albumin (BSA), 500G	bal.			1
84. L-alanyl-L-glutamine, stable glutamine, 100X, 200 mM, 100ML	bal.			1
85. CD63 antibody (CD63) AA 120-175, 600ug	bal.			1
86. CD63 Antibody (H5C6) [PE], 0,1ML	bal.			1
87. Anti-CNPase Antibody, clone 11-5B, 100uG	bal.			1
88. Anti-β3 Tubulin Antibody (TU-20), 100uG/ML	bal.			1
89. Fluoromount Aqueous Mounting Medium, 25ML	ks			1
90. GFAP Polyclonal Antibody, 100 microgram	bal.			1
91. DAPI Solution (1 mg/mL), 1ml	bal.			1
92. COLLAGENASE, TYPE IV, 1G	ks			1
93. COLLAGENASE, TYPE I, 1G	ks			1
94. N-2 Supplement 100x, 5ML	bal.			1
95. B 27 SUPPLEMENT, 10ML	bal.			1
96. PBS- PH 7.2, 500ML	bal.			1
97. NEUROBASAL MED SFM, 500ML	bal.			1
98. DMEM W/O PR W/O L-GLUT, 500ML	bal.			1
99. RPMI 1640 W/O PHENOL RED, 500ML	bal.			1
100. Hanks' Balanced Salt solution Modified, with sodium bicarbonate, 500ML	bal.			1
101. CD34 Monoclonal Antibody (1H6), PE, eBioscience™, 100 testov	bal.			1
102. CD44 Monoclonal Antibody (MEM-263), PE, 100testov	bal.			1
103. CD45 Monoclonal Antibody (YKIX716.13), PE, 100 testov	bal.			1
104. CD90 (Thy-1) Monoclonal Antibody (YKIX337.217), PE, 100 testov	bal.			1
105. Vimentin Monoclonal Antibody (V9), 500 mikrolitrov	bal.			1
106. Collagen III (soluble) Monoclonal Antibody (1E7-D7/Col3), 400 mikrolitrov	bal.			1
107. Glycogen, RNA grade, (2x0,1ml)	bal.			1
108. Total Exosome Isolation Reagent (from urine), 50ml	bal.			1
109. Total Exosome Isolation Reagent, 50ml	bal.			1
110. Total Exosome Isolation Kit (from plasma), bal 6ml	bal.			1
111. DTT (dithiothreitol), 5g	bal.			1
112. DTT (dithiothreitol), 25g	bal.			1
113. CD9 Monoclonal Antibody (MM2/57), PE, 100 testov	bal.			1
114. CD9 Monoclonal Antibody (MM2/57), FITC, 100 microgramov	bal.			1
115. CD63 Monoclonal Antibody (MEM-259), PE, 100 testov	bal.			1
116. CD81 Monoclonal Antibody (M38), PE, 100 testov	bal.			1
117. CD82 Monoclonal Antibody (C33), PE, 100 testov	bal.			1
118. CyQUANT™ MTT Cell Viability Assay, 1,000assa	bal.			1
119. Hoechst 33342 Solution (20 mM), 5mL	bal.			1
120. Geltrex™ hESC-Qualified, Reduced Growth Factor Basement Membrane, 50ml	bal.			1
121. Retinoic acid ?98% (HPLC), powder, 50MG	bal.			1

122. L-Glutamate, excitatory neurotransmitter, 2500mg	bal.		1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika		
1. GoTaq® G2 Flexi DNA polymeráza na amplifikáciu DNA v PCR s farebným 5x puřrom a 25mM MgCl ₂ . Pozostáva z 5X Green GoTaq® Flexi Puřru, 5X Colorless GoTaq® Flexi Puřru a 25mM MgCl ₂ . Reakčný 5X Green GoTaq® Flexi Puřor obsahuje ťíté a modré farbivo na vizualizáciu v elektroforéze.	1. GoTaq® G2 DNA Polymerase, 500u		
2. DNA marker BenchTop - jedenásť fragmentov s veľkosťou 100-1000 bp s prírastkom po 100 bp a pásomom pri 1500 bp, vopred zmiešaný s tlmivým roztokom pre priame naniesenie na agarózový gél	2. BenchTop 100bp DNA Ladder, 300u		
3. Ľudský vaskulárny endotelový rastový faktor 165 - rekombinantný proteín vhodný na WB, IHC, ELISA, ako kontrola; lyofilizovaný.	3. Human VEGF-165 Recombinant Protein, 10 UG		
4. trypsin-EDTA vyrobený z trypsinového prášku zo zmesi proteáz získaných z bravčového pankreasu; 10x koncentrovaný roztok, bez prítomnosti fenolu s prírmesou 0,05% EDTA, s rozmedzím pH 7,1-8; 100 mL balenie.	4. TRYPSIN .5% EDTA, 10X, 100 ML		
5. Soľný roztok puřrovaný fosfátom používaný pri práci s bunkovými kultúrami; bez prítomnosti vápnika a horčíka; 10 x koncentrovaným, rozmedzie pH 7.1-7.3, bez fenolovej červene; objem 4L.	5. Buffers in a Box, Premixed PBS Buffer, 10x, optimum pH ~7.0, bal 4 l		
6. Farbička Hoechst 33258 na farbenie nukleových kyselín, emitujúce modré svetlo po naviazaní sa na dvojláknovú DNA; excitačné/emisné spektrum: 352/461; dodávané ako vodný roztok s koncentráciou 10mg/mL; objem 10 mL.	6. HOECHST 33258, PENTAHYDRA, 10 ML		
7. Ľudský rekombinantný NGF (Nerve growth factor) proteín. Expresný systém CHO bunky. Molekulárna hmotnosť 13,2kDa. Čistota >95%, purifikovaný a lyofilizovaný. Balení 50 ug.	7. Human NGF Recombinant Protein, 500 microgram		
8. 70% nedenaturovaný etanol, objem 10 L.	8. Etylalkohol 70% p.a. jemný/nedenaturovaný, bal 1 l		
9. etanol pre analýzu, hlavná zložka min. 96,3%; objem 1L.	9. Etanol, 96% jemný, nedenaturovaný, p.a., bal 1l		
10. PBS (soľný roztok puřrovaný fosfátom) tlmivý roztok v tableťách rozpustných vo vode - 1 tableta na 200 mL (vznikne roztok s koncentráciou 0,01 M obsahujúci 0,0027 M chlorid draselný a 0, 137 M chlorid sodný, s pH 7,4 pri 25°C; pH 7.2-7.6; 100 tabliet v balení.	10. Phosphate buffered saline tablet, (100 tab)		
11. súprava na farbenie jadier tkanivových rezov v histológii obsahujúca alkoholový roztok hematoxylínu železa spolu s roztokom dusičnanu železnatého s kyselinou chlorovodíkovou - na okamžité použitie; vhodné na parařínové rezy v hrúbkou 3-5 μm; IVD produkt; použitie na 400 - 500 aplikácií, balenie 500 x 2 mL.	11. Weigert's iron hematoxylin kit for nuclear staining in histology, (2x500ML)		
12. Mayerov roztok hemalum - roztok na farbenie bunkového jadra histologických preparátov+ IVD a CE certifikovaný - vhodný aj pre klinickú diagnostiku; objem 500 ML.	12. Mayer's hemalum solution for microscopy, 500ML		
13. etanol absolútny, 99,9% pre analýzu; pre použitie v molekulárnej biológii; objem 250ML.	13. Ethanol for molecular biology ?99.8% (GC), 250 ML		
14. 1,3% vodný roztok kyseliny pikrovej používaný ako kolorimetrické činidlo pri stanovovaní kreatínu, pri farbení cytoplazmy, spojivového tkaniva či fixácii tkanív; pH 2,0; veľkosť balenia 1 gal.	14. Picric acid solution 1.3% in H ₂ O (saturated), 1GA		
15. Entellan - rýchle montovacie médium pre mikroskopiu - bezvodé, s toluénom na trvalé pripevnenie vzorky pre mikroskopiu; IVD certifikácia; objem 500 mL.	15. Entellan rapid mounting medium for microscopy, 500ML		

16. fluorescenčná farbička bidBenzimid H 32258 pre farbenie DNA, chromozómov a jadier pri fluorescenčnej mikroskopii alebo cytometrii dodávaní vo forme prášku; excitačné/emisné maximum: 346nm/460nm; rozpustná vo vode a etanole - 10 mg/mL, čistota ≥98% (HPLC a TLC); 25 mg v sklenenej fľaške.	16. bisBenzimide H 33258 98% (HPLC and TLC), 25MG
17. ľudský rekombinantný proteín FGF-2/bFGF exprimovaný v baktérii E.coli, dodávaný v lyofilizovanej forme, nekonjugovaný, s molekulovou hmotnosťou 18 kDa.	17. Human FGF-basic (FGF-2/bFGF) Recombinant Protein, 10 microgram
18. vodný roztok poly-L lyzínu - koncentrácia 0,1% (w/v) používaný pri príprave histologických preparátov; molekulová hmotnosť 150 000-300 000; 100 mL balenie.	18. Poly-L-lysine solution 0.1 % (w/v) in H2O, 100ML
19. králičia polyklonálna protilátka anti-kolagén I, reaktivita: človek, myš, krava; izotyp: IgG; použitie: WB, IP, ELISA, IHC-P; koncentrácia: 1-1.1 mg/mL; objem 100 ug.	19. Anti-Collagen I antibody, 100 micorgramov
20. kozie sérum (sterilné) - použitie na blokovanie nešpecifických väzieb protilátok pri farbení tkanív a buniek, IHC-Fr, ICC/IF, IHC-P; objem 50 mL.	20. Normal Goat Serum (Sterile), 50ML
21. králičia polyklonálna protilátka anti-kolagén II, reaktivita: človek, krava, myš, potkan, ovca; izotyp: IgG; použitie: IHC-P, ICC/IF; 1% reaktivita s kolagénom typu I, II, IV alebo VI; koncentrácia 1 mg/mL; objem 100ug.	21. Anti-Collagen II antibody, 100 microgramov
22. kozie sérum - použitie na blokovanie nešpecifických väzieb protilátok pri farbení tkanív a buniek; objem 10 mL.	22. Normal Goat Serum, 10 ML
23. paraplast plus pre fixáciu veľkých tkanív s prímiesou dimetylsulfoxidu, so strednou teplotou topenia, rychly prienik do tkanív; 8 x 1kg balenie.	23. Paraplast PLUS, 8 x 1kg/cs,
24. Elisa kit pre C-reaktívny proteín - ovčí, sandvičový typ špecificita: ovca; typ vzorky: sérum, plazma, tkanivové homogenáty, bunkové lyzáty; objem vzorky: 50-100 ul; senzitivita: 0,156 ug/mL; detekčný rozsah: 0,625 ug/mL - 40 ug/mL; detekčná vlnová dĺžka: 450 nm.	24. ELISA Kit, 96 test
25. polyklonálna sekundárna protilátka AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), konjugovaná rodamióm (TRITC); hositeľ: koza; cieľový druh: králik; minimálna cross reaktivita s ľudským, myším, potkaním sérovým proteínom; 1,5 mg balenie.	25. Rhodamine (TRITC)-AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L), 1,5mg
26. polyklonálna sekundárna protilátka AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L), konjugovaná rodamióm (TRITC); hositeľ: koza; cieľový druh: myš; minimálna cross reaktivita s ľudským, hovädzím, konským, králičím a sivným sérom; 1,5 mg balenie.	26. Rhodamine (TRITC)-AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L), 1,5mg
27. myšia monoklonálna protilátka anti-chicken monocyte/macrophage - konjugovaná R-fykoeritrínom (PE), klon KUL01; izotyp: myši (BALB/c) IgG1k; špecificita: kuracie monocyty/makrofágy; koncentrácia: 0,1 mg/mL; aplikácia: FC, IHC, separácia; objem 0,1 mg.	27. Mouse-anti-chicken Monocyte/Macrophage R-phycoerythrin (PE) , 0,1mg
28. myšia monoklonálna protilátka pre endoteliálne a hematopoetické bunky prepelice; klon: HQ1; izotyp: MlgG1 ľahký reťazec kappa; pecificita: myš; aplikácia: IF, IHC, ICC, WB; objem 0,1 mL.	28. Protilátka QH1; 0,1 ml
29. králičia polyklonálna protilátka pre VE Cadherin - bunkový adhézný proteín v endotelových bunkách, ktorý sa podieľa na prepojení buniek; reaktivita: ľudské proteíny; aplikácia: ICC/IF, WB.	29. Anti-VE Cadherin antibody Intercellular Junction Marker, 100 ug
30. králičia polyklonálna protilátka pre histón H3 - proteín podieľajúci sa na správnej štruktúre chromatinu v eukaryotických bunkách; raktivita: ľudské a myšacie proteíny; aplikácia: WB, ICCH, IP.	30. Anti-phospho-Histone H3 (Ser10) Antibody, Mitosis Marker, 200ug
31. kolorimetrický, kvantitatívny ELISA kit pre stanovenie haptoglobínu; typ vzoriek: plazma, sérum; 100 testov.	31. Haptoglobin (quantitative test)

32. Apigenin - štandarda pre HPLC; 270 kDa; flavonoid; objem: 25MG.	32. Apigenin ?95.0% (HPLC), 25 MG
33. primárna referenčná štandarda Atranorin - sekundárny metabolit lišajníkov s analgetickými, protizápalovými, antibakteriálnymi, antifungálnymi, cytotoxickými, antivirotickými a imunomodulačnými vlastnosťami; objem: 10MG.	33. Atranorin phyproof Reference Substance ?90.0% (HPLC), 10MG
34. Kanadský balzam - montovacie médium pre mikroskopiu; objem: 25ML.	34. Canada balsam Mounting medium for microscopy, 25ML
35. neurotransmitter histamín; objem: 1G.	35. Histamine ?97.0%, 1G
36. Roztok hematoxylínu používaný na cytologické a histologické farbenie pri in vitro diagnostike z klinického materiálu; IVD a CE certifikované; objem: 500ML.	36. Hematoxylin solution modified acc. to Gill II for microscopy, 500ML
37. Polyfenolová zlúčenina nachádzajúca sa v rastlinách čeľade Boraginaceae a podčeľade Nepetoideae. Je to ester kyseliny kávovej, ako aj kyseliny 3,4-dihydroxyfenylmliečnej	37. Rosmarinic acid ?98% (HPLC), from Rosemarinus officinalis L. , 50MG
38. kontrastné histologické farbivo pre mikroskopiu a cytológiu pre farbenie jadier a buniek na červeno (pri Gramovom farbení) a pri farbení spór; prášková forma; balenie: 25g;	38. Safranin O for microscopy (Bact.,Bot.,Hist.),indicator (pH 0.3-1), 25G
39.Mayerov roztok hemalum - roztok na farbenie bunkového jadra histologických preparátov+ IVD a CE certifikovaný - vhodný aj pre klinickú diagnostiku; objem 1l.	39. Mayer's hemalum solution for microscopy, bal 1l
40. králičia monoklonálna protilátka anti-kolagén I; špecificita: králik; reaktivita: človek, pes, myš, potkan, ovca; aplikácia: ICC, IF, IHC-P, WB; objem 100 ul.	40. Collagen I antibody, 200uL
41. 4% rozok formaldehydu - CE-IVD fixačné činidlo vhodné pre rôzne typy histologických tkanív.	41. Formaldehyde solution 4%, buffered, pH 6.9 for histology, bal 5l
42.polyesterové vložky s priehľadnými membránami pre optimálne uchytienie a rast buniek a ich následnú mikroskopiu - bunky na tejto polyesterovej vložke vytvoria monovrstvu pre lepšiu vizualizáciu fázovým mikroskopom.	42. TRANSWELL,CLR,12MM,0.4UM,T CT,PE,S,12PL/48, (12x4)
43.12 jamkové platničky pre kultiváciu buniek s úriemerom 22,1 mm.	43. Corning® Costar® cell culture plates, 50 EA - 12well
44. 4-bromanizol - zlúčenina používaná pri extrakcii RNA - slúži na zabránenie kontaminácie vzorky s DNA.	44. 4-Bromoanisole, ?99.0%, 500g
45. zirkóniové častice (z oxidu kremičitého) s priemerom 1.0 mm, s hustotou 3,7g/cc použiteľné pre rozbitie spór a väčšiny tkanív.	45. Zirconia/Silica Beads (1.0 mm),
46. zirkóniové častice (z oxidu kremičitého) s priemerom 2.3 mm, s hustotou 3,7g/cc použiteľné pre rozbitie spór a väčšiny tkanív.	46. Zirconia/Silica Beads (2.3mm)
47. trypsin-EDTA vyrobený z trypsinového prášku zo zmesi proteáz získaných z bravčového pankreasu; 10x koncentrovaný roztok, bez prítomnosti fenolu s prísadou 0,05% EDTA, s rozmedzím pH 7,1-8; 100 mL balenie, vhodné pre bunkové kultúry, 5,0g prasacieho trypsinu, 2g EDTA.4Na /l, 0,9% chlorid sodný.	47. Trypsin-EDTA solution 10 ×, sterile-filtered, BioReagent, 100ML
48. Roztok gentamicínu v deionizovanej vode, sterilne filtrovaný, bioreagent, vhodný pre bunkové kultúry. 100ml.	48. Gentamicin solution 50 mg/mL in deionized water, 100ML
49. Antibiotický antimykotický roztok pre bunkové kultúry (100x). Stabilizovaný. S obsahom 10 000 jednotiek penicilínu, 10ug streptomycínu a 25 ug amfoterycínu B na ml roztoku. 100ml.	49. Antibiotic Antimycotic Solution (100×), Stabilized, 100ML
50. Roztok FBS, sterilne filtrovaný, vhodný pre bunkové kultúry, pôvod non_USA, pre výskum. 500ml.	50. Fetal Bovine Serum non-USA origin, sterile-filtered, 500ML
51. EGF polypeptidový rastový faktor pre stimuláciu proliferácie epidermálnych a epitelových buniek. Ľudský rekombinantný proteín. 500ug.	51. Epidermal Growth Factor Protein, Human recombinant, 500 microgramov

52. Proteáza Dispáza II. Lyofilizovaná. Aktivita ≥ 0.5 jednotiek/mg. 1g.	52. Dispase II protease, lyophilized solid, ≥ 0.5 units/mg solid, 1G
53. Médium MEM eagle, alfa modifikácia s hydrogenuličitánom sodným, Lglutaminom, pre bunkove kultúry. 6x500ml.	53. Minimum Essential Medium Eagle Alpha Modification, with sodium b, (6x500ML)
54. Médium DMEM s 15nM Hepes, s hydrogenuličitánom sodným, L-glutaminom, pre bunkove kultúry. 6x500ml.	54. Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose , (6x500ML)
55. "DMEM médium (Dulbecco's Modified Eagle's Medium) /F12 HAM. S obsahom 15 mM Hepes, s hydrogenuličitánom sodným, L-glutaminom, pre bunkové kultúry. Sterilný. 6x500ml	55. Dulbecco's Modified Eagle's Medium/Nutrient Mixture F-12 Ham, (6x500ML)
56. Médium DMEM s fosfátovým soľným pufrom s MgCl ₂ a CaCl ₂ , bal 6x500ml.	56. Dulbecco's Phosphate Buffered Saline With MgCl ₂ and CaCl ₂ , (6x500ML)
57. Protílátka myšacia, rozoznávajúca kolagén typ 1, klon 5D8-G9. 100ug.	57. Anti-Collagen Type I Antibody, clone 5D8-G9, from mouse, 100UG
58. proteázová inhibitorová zmes pre všeobecné použitie, lyofilizovaný prášok.	58. Protease Inhibitor Cocktail for general use, lyophilized powder, 1BTL
59. Proteínkináza K z Tritirachium album ≥ 30 jednotiek/mg proteín. 5mg.	59. Proteinase K from Tritirachium album ≥ 30 units/mg protein, 5MG
60. roztok ribonukleázy A s hovädzieho pankresu s 50% glycerolom.	60. Ribonuclease A from bovine pancreas Solution of 50% glycerol, 10MG
61. Formvar/Carbon Supported meďená sieťka veľkosť 200 mesh. 25/balenie.	61. Formvar/Carbon Supported Copper Grids, size 200 mesh, BOX/25
62. Formvar/Carbon Supported meďená sieťka veľkosť 300 mesh.	62. Formvar/Carbon Supported Copper Grids, size 300 mesh, BOX/25
63. Formvar/Carbon Supported meďená sieťka veľkosť 100 mesh. 25/balenie.	63. Formvar/Carbon Supported Copper Grids, size 100 mesh, BOX/25
64. Glutaraldehyd roztok stupeň I, 25% v H ₂ O. Špeciálne prečistená pre EM fixatívum. 10ml Glycine for electrophoresis, $\geq 99\%$.	64. Glutaraldehyde solution Grade I, 25% in H ₂ O, 50ML
65. Glutaraldehyd roztok stupeň I, 50% v H ₂ O. Špeciálne prečistená pre EM fixatívum. 10ml Glycine for electrophoresis, $\geq 99\%$.	65. Glutaraldehyde solution Grade I, 50% in H ₂ O, 10ML
66. Glycin pre elektroforézu 99%, 500G.	66. Glycine for electrophoresis, 99%, 500G
67. Kozia protílátka rozoznávajúca celú molekulu myšacieho IgG. Obsahujúca 10nm koloidné zlato. 0,4ml.	67. Anti-Mouse IgG (whole molecule)—Gold antibody produced in goa, 0,4ML
68. Dimetyl sulfoxid anhydrid.	68. Dimethyl sulfoxide anhydrous, $\geq 99.9\%$, 250ML
69. Bunkový proliferačný kit II (XTT), vhodný pre bunkove kultúry. 2500 testov.	69. Cell Proliferation Kit II (XTT) liquid, pkg of 1 kit, 2500/TESTS
70. RNAse čistiaci roztok vhodný na odstránenie RNáz z povrchov prístrojov, nástrojov a lab vybavenia. 2,5L.	70. RNAase exitus plus, bal 2,5L
71. Myšia protílátka rozoznávajúca ľudský CD29. Značená PE. 100 testov.	71. Anti-Hu CD29 PE, 100T
72. čistý hovädzí kolagénový roztok, typ1, balenie 3mg/ml.	72. PureCol Bovine Collagen Solution, Type I, 3 mg/ml, 100ml
73. NanoW 2% negatívny farbiaci základ pre elektrónovú mikroskopiu. RTU. 5ml.	73. Nano-W, 5ML
74. Roztok na Uranyless farbenie pre elektrónovú mikroskopiu. Pre negatívne farbenie. Balenie vhodné pre cca 1500 sieťok. 30ml.	74. UranyLess EM Stain, 30ML
75. MesenCul ACF Chondrogenic diferenciačný kit, bez zvieracích komponentov, médium pre diferenciaciu MSCs v chondrocytoch. 1kit.	75. MesenCult - ACF CD kit, (1kit)
76. MesenCul adipogenický kit na diferenciaciu buniek u myši. Kompletné médium pre diferenciaciu mesenchymálnych a progenitorových buniek (MSCs), pre (ADSCs) a (MEFs). 1kit.	76. MesenCult Adipogenic Diff Kit (Mouse), (1kit)

77. MesenCul Osteogenic stimulačný k myšaci. Kompletné médium pre diferenciaciu mesenchymálnych kmeňových buniek a fibroblastov. 1 kit.	77. MesenCult Osteo Stim. Kit (Mouse), (1kit)
78. Monoklonálna protilátka produkovaná v myšiach, rozoznávajúca ľudský CD81 proteín. Značená PE. Klon JS-81. 25 testov.	78. Hu CD81 PE MAB 25TST JS-81, 25T
79. "Myšia protilátka rozoznávajúca ľudský CD2. Značená PE. Klon HI9a. 100 testov."	79. PE anti-human CD9 Antibody, 25T
80. Rekombinovaný ľudský BDNF proteín. Vhodný pre neurovedu a bunkovú biológiu. Čistota ≥ 95%. 10ug.	80. Recombinant human BDNF protein, 10ug
81. Matrigel základný membránový matrix. Extrakt z EHS. 5ml.	81. Corning® Matrigel® Basement Membrane Matrix, 5ML
82. Bovinny sérový albumín z plazmy, získana zberom zo zvierat z francúška, čistota >97%. 100g.	82. Bovine serum albumin (BSA), 100G
83. Bovinny sérový albumín z plazmy, získana zberom zo zvierat z francúška, čistota >97%. 500g.	83. Bovine serum albumin (BSA), 500G
84. Roztok glutamínu (L-alanyl-L-glutamine), stabilizovaný, sterilne filtrovaný, 100X. 200mM. 100ml balenie.	84. L-alanyl-L-glutamine, stable glutamine, 100X, 200 mM, 100ML
85. Kozia polyklonálna protilátka rozoznávajúca proteín CD63 u Hu, Mo, Rt, Hm atď. Epitop AA 120-175. Vhodná pre aplikácia IF a WB. 0,1ml.	85. CD63 antibody (CD63) AA 120-175, 600ug
86. Myšia monoklonálna protilátka rozoznávajúca proteín CD63 u psa a ľudí. Aplikácia FC, klon H5C6, značená PE. 0,1ml.	86. CD63 Antibody (H5C6) [PE], 0,1ML
87. Myšia protilátka rozoznávajúca CNPase. Klon 11-5B. Monoklonálna. ICC, IHC WB. 100ug.	87. Anti-CNPase Antibody, clone 11-5B, 100uG
88. Myšia monoklonálna protilátka rozoznávajúca proteín Anti-β3 Tubulín u myši, potkanov a ľudí. Aplikácia WB, IP, IF, IHC. Klon TU-20. Koncentrácia 100ug/ml.	88. Anti-β3 Tubulin Antibody (TU-20), 100uG/ML
89. Montovacie médium fluoromont. Vhodné pre fluorescenčne značené tkanivá. 25ml.	89. Fluoromount Aqueous Mounting Medium, 25ML
90. Kozia polyklonálna protilátka rozoznávajúca GFAP. Reaktivita HU, Mo, Rt. Koncentrácia 0,5mg/ml. 100ug.	90. GFAP Polyclonal Antibody, 100 microgram
91. Roztok DAPI impermeant-farbicka pre bunky. Pre mikroskopiu. Na vizualizáciu jadier. Modrý. 1mg/ml. Balenie 1ml.	91. DAPI Solution (1 mg/mL), 1ml
92. Kolagenáza typ IV, prášok. Lyofilizovaná, nesterilná, bey fenolovej červene. 1g.	92. COLLAGENASE, TYPE IV, 1G
93. Kolagenáza typ I prášok, lyofilizovaná. 1g..	93. COLLAGENASE, TYPE I, 1G
94. N2 doplnok, sterilný, tekutý. Koncentrácia 100x, bez séra. Pre neurálne bunky. 5ml.	94. N-2 Supplement 100x, 5ML
95. B27 doplnok, médium, bez séra, koncentrácia 50x. 10ml.	95. B 27 SUPPLEMENT, 10ML
96. Médium PBS, bez kalcia, magnézia a fenolovej červene. Vhodné pre bunkove kultúry. pH 7,2. 500ml.	96. PBS- PH 7.2, 500ML
97. Neurobazálne médium s fenolovou červenou. Bez séra, pre neuronálne bunky. 500ml.	97. NEUROBASAL MED SFM, 500ML
98. Médium DMEM, sterilne filtrované. Nízka hladina glukózy. Bez glutamínu, fenolu a HEPES. Pre bunkove kultúry. 500ml	98. DMEM W/O PR W/O L-GLUT, 500ML
99. RPMI 1640 médium (Roswell Park Memorial Institute 1640 Medium). Bez glutamínu a fenolovej červene. 500ml.	99. RPMI 1640 W/O PHENOL RED, 500ML
100. "HBS (Hanks' Balanced Salt solution Modified) médium modifikované. Obsahuje hydrogenuličitán sodný, fenolovu červenú, chlorid vápenatý a síran horečnatý. pre bunkové kultúry. Sterilne filtrovaný. 500ml".	100. Hanks' Balanced Salt solution Modified, with sodium bicarbonate, 500ML

101. Myšia monoklonálna protilátka rozoznávajúca CD34 u psa, klon 1H6, značená PE. 100 testov.	101. CD34 Monoclonal Antibody (1H6), PE, eBioscience™, 100 testov
102. Monokolonálna protilátka produkovaná v mýšiach, rozoznávajúca ľudský a iné CD44 proteín. Značená PE. Klon MEM-263. 100 testov.	102. CD44 Monoclonal Antibody (MEM-263), PE, 100testov
103. Potkania monoklonálna protilátka rozoznávajúca CD45 u psa, klon YKIX716.13, značená PE. 100 testov.	103. CD45 Monoclonal Antibody (YKIX716.13), PE, 100 testov
104. Monokolonálna protilátka produkovaná v potkanoch, rozoznávajúca CD90 (Thy-1) u psa. Značená PE. Klon YKIX337.217. 100 testov.	104. CD90 (Thy-1) Monoclonal Antibody (YKIX337.217), PE, 100 testov
105. Myšia monoklonálna protilátka rozoznávajúca Mo, Rt, Dg, Bo etc CD34, klon V9. Koncentrácia 0,5mg/ml. 500ul.	105. Vimentin Monoclonal Antibody (V9), 500 mikrolitrov
106. Myšia monokolonálna protilátka rozoznávajúca Kolagén III (rozpuštný) u Hu, Rt, Do. ELISA, WB, IH. Klon 1E7-D7/Col3. 400ul.	106. Collagen III (soluble) Monoclonal Antibody (1E7-D7/Col3), 400 mikrolitrov
107. Glykogén, RNA stupeň. Pôvod z uštic. 2x0,1ml.	107. Glycogen, RNA grade, (2x0,1ml)
108. Reagent na celkovú exosómovú izoláciu z moču 50 ml.	108. Total Exosome Isolation Reagent (from urine), 50ml
109. Reagent na celkovú exosómovú izoláciu z bunkových médií. 50 ml.	109. Total Exosome Isolation Reagent, 50ml
110. Reagent na celkovú exosómovú izoláciu z plazmy, bal 6ml.	110. Total Exosome Isolation Kit (from plasma), bal 6ml
111. Dithiothreitol. Koncentrácia 0,1M. 5g.	111. DTT (dithiothreitol), 5g
112. Dithiothreitol. Koncentrácia 0,1M. 25g.	112. DTT (dithiothreitol), 25g
113. Myšacia monoklonálna protilátka rozoznávajúca proteín CD9 u Pg, Rb, Hu, Bv, Dg. Klon MM2/57. Značená PE. 100 testov.	113. CD9 Monoclonal Antibody (MM2/57), PE, 100 testov
114. Myšacia monoklonálna protilátka rozoznávajúca proteín CD9 u Pg, Rb, Hu, Bv, Dg. Klon MM2/57. Značená FITC. 100 mikrogram.	114. CD9 Monoclonal Antibody (MM2/57), FITC, 100 microgramov
115. Myšacia monoklonálna protilátka rozoznávajúca proteín CD9 u Pg, Rb, Hu, Bv, Dg. Klon MEM259. Značená PE. 100 testov.	115. CD63 Monoclonal Antibody (MEM-259), PE, 100 testov
116. Monokolonálna protilátka produkovaná v mýšiach, rozoznávajúca CD81 proteín u Hu, Rb, Ca. Značená PE. Klon M38. 100 testov.	116. CD81 Monoclonal Antibody (M38), PE, 100 testov
117. Myšia monoklonálna protilátka rozoznávajúca CD82 u ľudí. Klon C33. Značená PE. 100 testov.	117. CD82 Monoclonal Antibody (C33), PE, 100 testov
118. Kolorimetrický test na detekciu viability buniek. Vhodné pre bunky cicavcov. Vhodný na platničky 96 jamkové a detekciou na readry. 1000 testov.	118. CyQUANT™ MTT Cell Viability Assay, 1,000assa
119. Roztok Hoechst 33342, modrý, pre farbenie bunkových jadier. 20nM, Balenie 5ml.	119. Hoechst 33342 Solution (20 mM), 5mL
120. Základná membránová matrica so zníženým rastovým faktorom, pripravená na použitie. Sterilná, s nízkou hladinou endotoxínov, bez fenolovej červene. Určené pre myšacie bunky (SCs etc.). 50ml.	120. Geltrex™ hESC-Qualified, Reduced Growth Factor Basement Membrane, 50ml
121. Kyselina retinová, prášok, ≥98% (HPLC), vhodná pre bunkove kultúry. 50mg.	121. Retinoic acid ?98% (HPLC), powder, 50MG
122. L-Glutamát, excitačný neurotransmitter. Sterilný. Balenie 2500mg, prášok.	122. L-Glutamate, excitatory neurotransmitter, 2500mg

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia pri každom čiastkovom plnení.

Cena za predmet zákazky je konečná a musí zahŕňať všetky náklady spojené s dodaním predmetu zákazky vrátane dopravy na miesto plnenia.
Objednávateľ požaduje dodanie nového, nepoužitého tovaru v originálnom balení.
Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky požadované kvalitatívne parametre a úžitkové vlastnosti uvedené v špecifikácii kvôli pokračujúceho výskumu, aby neboli ovplyvnené výsledky porovnateľnosti.
Požadovaný produkt musí byť validovaný a spĺňať všetky uvedené požiadavky objednávateľa pre kontinuálnosť a reprodukovateľnosť výsledkov výskumu.
Dodávateľ doručí objednávateľovi do 2 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy doklady preukazujúce splnenie požadovaných technických špecifikácií a vlastností tovaru, značku a typ, inak si objednávateľ vyhradzuje právo na odstúpenie od zmluvy.
Požaduje sa predložiť podrobný rozpis cien pre jednotlivé položky, rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 2 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať
Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu zmluvy je podstatným porušením zmluvy a má za následok odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie negatívnej referencie.
Ak sa v technickej špecifikácii uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent alebo typ, objednávateľ požaduje dodanie produktov alebo ekvivalentov s deklarovateľnou úplne identickou špecifikáciou. Objednávateľ si na základe podrobného porovnania vyhradzuje právo rozhodnúť, či predkladaný ekvivalent spĺňa požadované vlastnosti.
Rovnocenný ekvivalent objednávateľ pripúšťa len v prípade preukázania, že sa jedná o plnohodnotný ekvivalent pre identické použitie v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa.
Požaduje sa dodanie v pracovných dňoch a pracovnom čase od 8,00 do 14,00 hodine. Oznámenie o termíne plnenia minimálne 1 deň vopred .
Pri Rámcovej dohode - lehota plnenia pre Dodávateľa od doručenia Čiastkovej výzvy na plnenie od Objednávateľa - do 30 pracovných dní.
Presné hodnoty tovarov uvedené Objednávateľom predstavujú rámcovo zazmluvnené množstvo tovaru, t. j. sú "predpokladaným množstvom" odoberaného tovaru počas platnosti rámcovej dohody alebo do vyčerpania finančného limitu rámcovej dohody. Objednávateľ je na základe tejto rámcovej dohody oprávnený neodobrať celý predpokladaný rozsah tovaru.
Objednávateľ si vyhradzuje právo objednávať počas trvania tejto Rámcovej dohody množstvo tovaru podľa svojich skutočných potrieb a finančných možností, maximálne však do výšky celkovej zmluvnej ceny. Objednávateľ si vyhradzuje právo zvýšiť alebo znížiť celkové objednané množstvo tovarov tak, aby sa neprekročil zmluvný finančný limit počas trvania tejto dohody.
Dodávateľ dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Požaduje sa, aby dodávateľ bezodkladne po uzavretí zmluvy, najneskôr však do 48 hodín od uzavretia zmluvy doručil (emailom) objednávateľovi informáciu o kontaktnej osobe dodávateľa s uvedením informácií: meno a priezvisko, emailová adresa, telefónne číslo.
Splatnosť faktúr je 30 dní od doručenia objednávateľovi.
Dodávateľ je povinný dodať objednaný tovar aj v prípade, ak za predchádzajúce čiastkové plnenia ešte nebola realizovaná úhrada faktúry, ktorej plynie lehota splatnosti.
Dodávateľ sa zaväzuje doručiť objednávateľovi daňový doklad (faktúru) na e-mailovú adresu fakturacia@uvlf.sk. Faktúra bude prílohou emailu ako samostatný súbor vo formáte PDF. Názov súboru bude obsahovať číslo faktúry a obchodné meno dodávateľa. Prílohy faktúry môžu byť súčasťou PDF súboru faktúry alebo budú pripojené ako samostatné prílohy e-mailu vo formáte PDF. Faktúra musí obsahovať pov. náležitosti daňového dokladu podľa zákona o účtovníctve a zákona o DPH. Objednávateľ týmto vyslovuje súhlas s použitím daňového dokladu v elektronickej podobe v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH.
Ak dodávateľ nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokladov a dokumentov alebo ani v dodatočnej lehote nepreukáže splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, alebo v prípade ekvivalentu ponúkne tovar, ktorý nevyhovuje požiadavkám objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, nedodá tovar riadne a včas, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo odstúpiť od zmluvy, udeliť negatívnu referenciu.
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 je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 4 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..

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 I
 Obec: Košice - mestská časť Sever
 Ulica: Komenského 73

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: podľa opisu - súbor
 Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 41 663,54 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
 Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20226058

V Bratislave, dňa 24.06.2022 08:58:01

Objednávateľ:
 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickeho trhoviska

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