

# Rámcová dohoda č. Z20237319\_Z

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave  
Sídlo: Limbová 12, 83303 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 00165361  
DIČ: 2020341895  
IČ DPH:  
Telefón: +421917496406

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: SARSTEDT spol. s r.o.  
Sídlo: Pri smaltovni 4, 85101 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31359825  
DIČ: 2020343875  
IČ DPH: SK2020343875  
Bankové spojenie: IBAN: DE68 5121 0600 4270 3950 17, BIC: BNPADEFFXXX  
Telefón: 02 321 84 930

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Odberový, zdravotnícky a laboratórny materiál  
Kľúčové slová: Odberový vákuovo-aspiračný systém, skrutkový uzáver, európske farebné značenie; špeciálny laboratórny materiál;  
CPV: 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál; 33141000-0 - Jednorazový nechemický lekársky spotrebný materiál a hematologický spotrebný materiál; 33192500-7 - Skúmavky; 38437100-8 - Pipety; 38437110-1 - Pipetové hroty; 33141320-9 - Lekárske ihly; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: Odberový, zdravotný a laboratórny materiál

Funkcia				
Uzatvorený odberový systém s možnosťou odberu piestom aj vákuom v jednom; európske farebné značenie, šrobovací uzáver;				
Odberové ihly bez pomôcky k odberovým súpravám s možnosťou odberu piestom aj vákuom v jednom;				
špeciálny laboratórny materiál				
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov v originálnom nerozbalenom balení, ktorý 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 predpisom.				
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.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Skúmavka biochemická, serum, objem 7,5 ml; skrutkový uzáver biely; 01.1601, 50ks/balenie	tk			0,500
2. Skúmavka biochemická, serum-gel, objem 7,5ml; skrutkový uzáver hnedý; 01.1602, 50ks/balenie	tk			0,500

3. Skúmavka LiHe na analýzu plazmy, objem 7,5ml; skrutkový uzáver oranžový; 01.1604, 50ks/balenie	tk			0,150
4. Skúmavka bez preparácie, neutral, objem 7,5ml; skrutkový uzáver biely; 01.1728.001, 50ks/balenie	tk			1,000
5. Skúmavka biochemická, serum, objem 9,0ml; skrutkový uzáver, biely; 02.1063,, 50ks/balenie	tk			0,150
6. Skúmavka biochemická, serum-gel, objem 4,7ml; skrutkový uzáver hnedý; 03.1524, 50ks/balenie	tk			1,000
7. Skúmavka K3 EDTA na hematol. odbery; objem 2,7ml; skrutkový uzáver červený; 05.1167, 50ks/balenie	tk			0,150
8. Skúmavka bez preparácie, neutral, objem 4,9ml; skrutkový uzáver biely; 04.1926.001, 50ks/balenie	tk			0,250
9. Skúmavka LiHe na analýzu plazmy, objem 2,7 ml; skrutkový uzáver oranžový; 75 mm x 13 mm, 04.1929.001, 50ks/balenie	tk			0,500
10. Skúmavka K3 EDTA na hematol. odbery; objem 4,9 ml; skrutkový uzáver červený; 04.1931, 50ks/balenie	tk			0,250
11. Skúmavka biochemická, serum, objem 4,9 ml; skrutkový uzáver biely; 04.1934, 50ks/balenie	tk			1,000
12. Skúmavka biochemická, serum-gel, objem 4,9 ml; skrutkový uzáver hnedý; 04.1935, 50ks/balenie	tk			0,150
13. Skúmavka LiHe na analýzu plazmy, objem 4,9 ml; skrutkový uzáver oranžový; 04.1936, 50ks/balenie	tk			1,000
14. Skúmavka Na-Citrát 3,2% na vyš. koagulácie, objem 3,0 ml, skrutkový uzáver zelený; 05.1165, 50ks/balenie	tk			1,000
15. Skúmavka K3 EDTA na hematol. odbery; objem 2,7 ml; skrutkový uzáver červený; 05.1167, 50ks/balenie	tk			2,000
16. Skúmavka LiHe na analýzu plazmy, objem 2,7 ml; skrutkový uzáver oranžový; 66 mm x 11 mm, 05.1553, 50ks/balenie	tk			1,000
17. Skúmavka na stanovenie FW, objem 3,5 ml, skrutkový uzáver, fialový, 06.1690.001, 50ks/balenie	tk			1,000
18. Mikroskúmavka na kapilárny odber krvi; K3EDTA; 500ul; červený uzáver;, 20.1341, 100ks/balenie	tk			1,000
19. Mikroskúmavka Li-Heparín; objem 500 ul; oranžový uzáver; 20.1345, 100ks/balenie	tk			0,100
20. Skúmavka 11,5ml; PS; 100/15,7 mm; 55.466, 250ks/balenie	tk			4,000
21. Skúmavka 5ml; PS; 75/13 mm sterilná; 55.475.001, 100ks/balenie	tk			1,500
22. Skúmavka 5ml; PS; 75/12 mm; guľaté dno; 55.476, 500ks/balenie	tk			2,000
23. Skúmavka 14 ml; PP; 119/15,5 mm; guľaté dno; 55.511, 500ks/balenie	tk			2,000
24. Skúmavka 13 ml; PP; 101/16,5 ml; guľaté dno, 60.540.500, 500ks/balenie	tk			1,000
25. Skúmavka 6 ml; PP; 92/11,5 mm; 60.546.002, 500ks/balenie	tk			1,000
26. Skúmavka 10 ml; PP, sterilná, 60.610.001, 100ks/balenie	tk			2,000
27. Skúmavka 25 ml; PS; 54/27 mm, sterilná; žltý uzáver; 60.9922.115, 50ks/balenie	tk			0,500
28. Skúmavka 15 ml; PP; 120/17mm; sterilná, červený uzáver; 62.554.502, 50ks/balenie	tk			1,250
29. Skúmavka 10 ml; PP, sterilná; 92 x 15,3 mm; 62.610.201, 100ks/balenie	tk			1,000
30. Kyveta 10x4/45 mm; PS; 1,6ml; 67.746, 500ks/balenie	tk			2,000

31. Pipetové špice Biosphere s filtrom 20 ul; 70.3021.255, 96ks/balenie	tk			3,000
32. Pipetové špičky bezfarebné 10 ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Brand a Socorex; 70.3010, 1000ks/balenie	tk			5,000
33. Pipetové špičky Biosphere ; 10ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson,a Finnpiquette; 70.3010.255, 96ks/balenie	tk			0,192
34. Pipetové špičky Biosphere; 1250 ul; 70.3060.255, 96ks/balenie	tk			0,960
35. Pipetové špičky 1250ul; s filtrom, dlhé; 70.3060.355, 96ks/balenie	tk			2,000
36. Pipetové špičky bezfarebné, 250 ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, brand a Socorex; 70.3031, 1000ks/balenie	tk			5,000
37. Pipetové špičky biele/žlté/ 200 ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson, Finnpiquette Biohit, Brand a Socorex; 70.3030, 1000ks/balenie	tk			10,000
38. Pipetové špičky žlté; 200ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson, Finnpiquette Biohit, Brand a Socorex; 70.3030.020, 1000ks/balenie	tk			3,000
39. Pipetové špičky Biosphere;;200ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson a Finnpiquette; 96 box; 70.3030.205	tk			3,000
40. Pipetové špičky Biosphere;; Fil.Tip. neutrálny; 200ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson a Finnpiquette; 96 box; 70.3031.255	tk			3,000
41. Pipetové špičky biele 1000ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson, Finnpiquette Biohit, Brand a Socorex, 70.3050, 500ks/balenie	tk			5,000
42. Pipetové špičky modré 1000ul; vhodné pre Eppendorf, Gilson, Finnpiquette Biohit, Brand a Socorex; 70.3050.020, 500ks/balenie	tk			1,000
43. Reagenčná nádoba 1,5ml; PP; 39/10,8mm, bezfarebná, s pripevneným uzáverom; graduovaná; 72.690.001, 500ks/balenie	tk			10,000
44. Reagenčná nádoba 1,5ml; PP; 39/10,8mm, fialová, s pripevneným uzáverom; graduovaná; 500ks/balenie; 72.690.007	tk			3,000
45. Reagenčná nádoba 1,5ml; PP; 39/10,8mm, zelená, s pripevneným uzáverom; graduovaná; 500ks/balenie; 72.690.476	tk			3,000
46. Reagenčná nádoba 1,5ml; PP; 39/10,8mm, červená, s pripevneným uzáverom; graduovaná; 500ks/balenie; 72.690.477	tk			3,000
47. Reagenčná nádoba 1,5ml; PP; 39/10,8mm, žltá, s pripevneným uzáverom; graduovaná; 500ks/balenie; 72.690.478	tk			2,000
48. Mikro-Skúmavka so závitom, s uzáverom; PP; 2 ml; s lištou; sterilná; 72.694.005, 100ks/balenie	tk			2,000
49. Mikro-Skúmavka 2 ml; PP; safe Seal uzáver, 72.695.500, 500ks/balenie	tk			3,000
50. Reagenčná nádoba 1,5ml; Safe-Seal s matným písacím priestorom; s pripevneným uzáverom; 72.706, 1000ks/balenie	tk			2,000
51. Reagenčná nádoba 1,5ml; Safe-Seal s matným písacím priestorom; s pripevneným uzáverom; PCR, Proteín; 72.706.600, 200ks/balenie	tk			2,000
52. Reagenčná nádoba 2ml; PP; 39/10,8mm; bez uzáveru, 500ks/balenie; 72.708	tk			1,000

53. Reagenčná nádoba MultiPLY 0,2ml, PCR s plochým uzáverom, transparentné, tenkostenné, s ochranným krytom, 500ks/balenie; 72.737.002	tkS			1,000
54. Reagenčná nádoba MultiPLY; qPCR pruh 8 skúmaviek bez uzáveru, 120ks/balenie; 72.985.002	tkS			0,480
55. Reagenčná nádoba MultiPLY; PCR pruh 8 skúmaviek s plochým uzáverom, s antikontaminačným štítkom; 120ks/balenie; 72.991.002	tkS			0,480
56. Nádoba 70ml; 55/44mm; PP; žltý uzáver so štítkom; 75.9922.745, 250ks/balenie	tkS			0,250
57. Multi-Safe quick 500; nádoba na biolog. odpad; výška 121mm, uzáver 98mm; 77.3891.005, 1ks/balenie	ks			20
58. Multi-safe twin 3000, nádoba na biologický odpad s oválnym otvorom; výška 259mm, uzáver 143 mm; 77.3894.030, 1ks/balenie	ks			20
59. Skúmavka výterová v tube; 12x155mm; viskózný tampón, suchý, sterilný, 500ks; 80.1301, 100ks/balenie	tkS			1,000
60. Petri miska 92/16 mm; PS; 20ks v bal; 82.1472, 480ks/balenie	tkS			1,000
61. Petri miska 92/16 mm; PS; sterilná; 20ks v bal; 82.1472.001, 480ks/balenie	tkS			3,000
62. Mikrotestplatnička 96; PS, bez uzáveru, nepyrogénna; 82.1581, 25ks/balenie	tkS			1,000
63. Mikrotestplatnička 96; PS, s uzáverom; 1ks /papier/plastové balenie; 82.1581.001	tkS			0,150
64. Mikrotestplatnička 96; PS, bez uzáveru, nepyrogénna; 25 ks/balenie; 82.1581	tkS			1,000
65. Filtrácia injekčná; Filtropur, 0,2ul membrána: PES, filtračná vrstva 5,3sm2, vstup Luer-Lock, sterilný, nepyrogénny; 83.1826.001, 50ks/balenie	ks			100
66. Platnička pre adherentné bunky, sterilná;TK, 96 jamková; PS, červená; 1ks papier; 83.3924	tkS			1,000
67. Odberová ihla bezpečnostná 20G; dĺžka 38 mm; pre S-Monovette; žltá; 85.1160, 100ks/balenie	tkS			3,000
68. Safety odberová ihla 20G; žltá; 85.1160.200, 50ks/balenie	tkS			0,600
69. Odberová ihla bezpečnostná 21G; dĺžka 38 mm; pre S-Monovette; zelená; 85.1162, 100ks/balenie	tkS			1,000
70. Safety odberová ihla 21G; zelená; 85.1162.200, 50ks/balenie	tkS			0,400
71. Odberová ihla bezpečnostná 22G; dĺžka 38 mm; pre S-Monovette; čierna; 85.1440, 100ks/balenie	tkS			1,000
72. Safety odberová ihla 22G; čierna; 85.1440.200, 50ks/balenie	tkS			0,200
73. Odberová ihla bezpečnostná 22G; krátka pre S-Monovette; čierna; 85.1441, 100ks/balenie	tkS			0,500
74. Transferpipeta 3,5ml; PE; jednotlivy ster. bal. s odstupňovaním 3:0,50ml ;dĺžka 155mm, veľkosť kvapky 35-55ul; 86.1172, 500ks/balenie	tkS			1,000
75. Pipeta 5ml; PS; ciach. 1/5ml; 86.1253.001, 50ks/balenie	tkS			0,500
76. Pipeta 10ml; PS; ciach. 1/10ml; 86.1254.001, 50ks/balenie	tkS			0,500
77. Styroporkontajner 100x340x65 mm; pre 100 skúmaviek; 95.64.249, 1ks/balenie	ks			100
78. Škrtidlo venózne, farba červená; 95.1007, 1ks/balenie	ks			10

79. MultiPLY uStripProLP, biela; 0,1m,l, s 8 skumavkami; nízky profil; PCR vrátane uzáverov; 72.982.092, 125ks/balenie	tkS			0,250
80. PCR - platnička 96. poz., bezfarebná - 96 PCR Plate without skir; 72.1978, 10ks/balenie	ks			4
81. Kryt - reťazec PP strip opt. clear flat caps; 65.1998.400, 300ks/balenie	tkS			0,300
82. Adhesive PCR Seal - štandardná PCR fólia; 95.1993, 100ks/balenie	tkS			0,100
83. MultiPLY $\mu$ Strip Pro mix.colour - Reagenčná nádoba MultiPLY, 0,2ml, PCR, farebný mix; 72.990.992, 480ks/balenie	tkS			0,120
84. MegaBlock 96; 2,2ml, PP; 82.1972.002, 4ks/balenie	ks			10
85. Acetát. fólia pre Mikrotestpla - Sealing tape for standard applications (covering ELISA plates; 82.1586, 100ks/balenie	tkS			0,100
86. Zátka bezfarebná; 65.809, 1000ks/balenie	tkS			1,000
87. Bezpečnostná lanceta, normal, 21G, zelená; 85.1016, 200ks/balenie	tkS			1,000
88. S-Sedivette 3,5ml; 4NC, sedimentácia; 06.1690.001, 50ks/balenie	tkS			0,200
89. Reakčná skúmavka SafeSeal, 0,5ml, PP; 72.704.700, 300ks/balenie	tkS			1,000
90. Reakčná skúmavka SafeSeal, 1,5ml, PP; 72.706.700, 200ks/balenie	tkS			1,000
91. Reakčná skúmavka SafeSeal, 0,5ml, PP; 72.706.400, 250ks/balenie	tkS			1,000
92. Podnos na váženie, 5ml, (d x š): 35 x 35 mm, PVC, biely; 71.9923.211, 200ks/balenie	tkS			0,200
93. Očkovacia slučka, 1 ul, PS, biela, sterilná; 86.1567.050, 48ks/balenie	tkS			1,000
94. Skúmavka 5ml, 75x13mm, PS, 55.475, 500ks/balenie	tkS			15,000
95. Mikro skúmavka 2ml, PP, s uzáverom, 72.694.100, 500ks/balenie	tkS			5,000
96. Reagenčná skúmavka SafeSeal 0,5ml, PP, 72.704, 500ks/balenie	tkS			2,000
97. Nádoba na moč 100ml, PP, sterilná, 75.562.105, 5ks/balenie	tkS			0,400
98. Acetátová fólia na Mikrotestovaciú platničku, 82.1586, 100ks/balenie	tkS			0,100
99. Bezpečnostná lanceta Normal 21G, zelená, 85.1016, 200ks/balenie	tkS			2,000
100. Úložný kartónový box 10x10, 95.64.923, 1ks/balenie	ks			25
101. S-Monovette 7,5ml,Na-Heparin tekutý, 01.1614.100, 50ks/balenie	tkS			0,900
102. Automatická Sarpette sérologická pipeta, 90.189.200	ks			1
103. Multi-Adaptér pre S-Monovette, 14.1205, 100ks/balenie	tkS			0,300
104. Skúmavka 13ml; PS; 95/16,8mm sterilná, 55.468.001, 100ks/balenie	tkS			1,000
105. Tuba so skrutkovacím uzáverom, 8ml, 57x16,5mm, 60.542.024, 100ks/balenie	tkS			1,000

106. Kryt reťazec, PCR Performance Tested, PP, vysoko priehľadný, plochý uzáver, Počet studní 8, Autoklávovateľné (max. °C) 121 °C, 65.989.002, 120ks/balenie	tk			0,960
107. Pipetové špičky bezfarebné , box, 70.3021.200, 96ks/balenie	tk			0,960
108. Mikroskúmvka so skrutkovacím uzáverom, 2 ml, PP, Priemer 10,8 mm, Dĺžka produktu 44 mm, 72.694, 500ks/balenie	tk			1,000
109. Multi-Safe twin 5000, 77.3894.050, 1ks/balenie	ks			20
110. Petriho miska 60/15, PS, sterilná, 82.1194.500, 20ks/balenie	tk			1,000
111. Petriho miska, 100x100x20mm, priehľadná, bez ventilačných vačiek, 82.9923.422, 4ks/balenie	tk			1,000
112. Platnička pre adher. TK, 96-jamková, 83.3925, 1ks/balenie	tk			0,200
113. Doska na kultiváciu buniek, 96jamiek, 83.3925.500, 1ks/balenie	tk			0,300
114. Ihla kríd. bezpečnostná 21 G ; 60m, 85.1638.005, 120ks/balenie	tk			0,120
115. Transferpipeta 3,5ml; PE jednot. bal. sterilná, 86.1171.001, 42ks/balenie	tk			1,890
116. Transferpipeta 6,0ml; PE, 86.1175, 400ks/balenie	tk			0,400
117. Transferpipeta 6,0ml; PE, 86.1175.001, 42ks/balenie	tk			0,042
118. Pipetová špička s filtrom 200ul, Biosphere plus, 96ks/single refill, 70.3031.355, 480ks/balenie	tk			9,000
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Merná jednotka tks	1000 kusov			
Merná jednotka ks	1 kus			

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 5 dní od uzavretia zmluvy
Jednotková cena je konečná, zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky (balné, doprava, náklady na manipuláciu, vyloženie na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke a iné náklady potrebné na realizáciu zákazky).
Zmluva – Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, a to odo dňa nadobudnutia jej účinnosti na 12 kalendárnych mesiacov. Objednávateľ si vyhradzuje právo neobjednať maximálny rozsah predmetu zákazky.
Plnenie Rámcovej dohody je možné len na základe objednávok vystavených Objednávateľom na predmet zákazky. Objednávka môže obsahovať osobitné pokyny Objedávateľa týkajúce sa formy, spôsobu, náležitostí a okolností plnenia objednávky a jeho dodania/poskytnutia, ako aj ďalších podmienok plnenia predmetu zmluvy.
Zadané množstvo je nutné brať ako predpokladaný počet, nie presný. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neodobrať celkové udávané množstvo ak nastane nepredpokladaná situácia z dôvodu: počtu potreby vyšetrení alebo platobnej neschopnosti.
Pri rámcovej dohode je lehota plnenia pre dodávateľa od doručenia čiastkovej výzvy na plnenie od objednávateľa dohodnutá do 5 pracovných dní. V odôvodnených prípadoch môže objednávateľ túto lehotu primerane skrátiť. Za čiastkovú výzvu sa považuje aj písomná, elektronická a telefonická výzva.
Pri rámcovej dohode je minimálne množstvo plnenia na základe jednotlivej čiastkovej výzvy objednávateľa - 2 jednotky zmluvného plnenia.
Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neodobrať celý predpokladaný rozsah v prípade ekonomických, organizačných, právnych zmien bez nároku uchádzača na stratu zisku.
Fakturácia sa uskutoční ku každej objednávke samostatne. Dodávateľ doručí faktúru objednávateľovi so splatnosťou 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.

Dodávateľ je povinný dodať objednaný tovar aj v prípade, ak za predchádzajúce čiastkové plnenia ešte nebola realizovaná úhrada faktúry, ktorej plynie lehota splatnosti.
Ak sa v technickej špecifikácii uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent alebo typ, objednávateľ požaduje dodanie produktov alebo ekvivalentov s preukázateľne identickou špecifikáciou. Objednávateľ si na základe podrobného porovnania vyhradzuje právo rozhodnúť, či predkladaný ekvivalent spĺňa požadované vlastnosti.
Rovnocenný ekvivalent odberateľ 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 odberateľa.
Predmet zákazky je v celom rozsahu opísaný tak, aby bol zrozumiteľne vyšpecifikovaný. Ak niektorý z použitých názvov položiek identifikuje konkrétnu značku výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožní nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok bude spĺňať úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené zariadenia určené.
Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek svoje pohľadávky voči objednávateľovi podľa § 524 Občianskeho zákonníka plynúce z tejto zmluvy alebo súvisiace s touto zmluvou na tretí subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Právny úkon, na základe ktorého dodávateľ postúpi svoje pohľadávky bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa na tretiu osobu, je podľa Občianskeho zákonníka neplatný. Akýkoľvek súhlas objednávateľa s postúpením pohľadávok je platný iba v prípade, ak naň bol udelený predchádzajúci písomný súhlas nadriadenou organizáciou Objednávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Bratislavský  
 Okres: Bratislava  
 Obec: Bratislava  
 Ulica: Limbová 14

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: sada  
 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 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 17 450,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 20 940,00 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 Z20237319

V Bratislave, dňa 21.07.2023 09:38:00

Objednávateľ:  
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej trhoviska

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