

Протокол № 2
об итогах Тендера № 2 по закупке медицинских изделий на 2023 год

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай

«10» апреля 2023 года

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толле би 54 провел государственные закупки «Тендер № 2 по закупке медицинских изделий на 2023 год» в соответствии с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно – исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинских изделий:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
Мочевой анализатор Uriscan					
1	Тест полоски Uriscan 11	уп	200	19 040,00	3 808 000,00
2	URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3)	уп	1	13 510,00	13 510,00
Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO					
3	Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent	уп.	12	102 640,00	1 231 680,00
4	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL, (5x10мл+5x10мл)	уп	15	45 286,00	679 290,00
5	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin, (10x5мл)	уп	15	225 157,00	3 377 355,00
6	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma, (10x1мл)	уп	1	99 051,00	99 051,00
7	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time (4x2.5 or 8 ml; 1x9 ml)	уп	1	44 852,00	44 852,00
8	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control, (10x1мл)	уп	2	101 005,00	202 010,00
9	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control, (10x1мл)	уп	2	96 606,00	193 212,00
10	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control, (10x1мл)	уп	2	92 583,00	185 166,00
11	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent, (1x100 мл)	уп	16	13 986,00	223 776,00
12	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution, (1x500мл)	уп	10	16 424,00	164 240,00
13	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent, (80 мл)	уп	1	6 993,00	6 993,00
14	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion, (1000 мл)	фл.	40	43 943,00	1 757 720,00
15	Роторы для анализов (1 x 20 позиций, 100 шт/уп)	уп.	12	171 542,00	2 058 504,00

Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3000					
16	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK	шт.	30	561 023,00	16 830 690,00
Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000					
17	Картридж BG/COOX/TBILI 75 тестов, 31 день	шт.	25	908 991,00	22 724 775,00
18	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп.	уп.	4	63 086,00	252 344,00
19	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 5 tBili	шт.	1	190 270,00	190 270,00
20	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER	уп.	1	50 922,00	50 922,00
Гематологический анализатор D7-CRP					
21	Hemetology Analyzer Diluent Дилуент	шт.	100	29 040,00	2 904 000,00
22	Hemetology Analyzer Lyse LYA-1 Лизирующий раствор	шт.	55	39 600,00	2 178 000,00
23	Hemetology Analyzer Lyse LYA-2 Лизирующий раствор	шт.	50	73 920,00	3 696 000,00
24	Hemetology Analyzer Lyse LYA-3 Лизирующий раствор	шт.	70	52 800,00	3 696 000,00
25	Cleanser Промывающий раствор	шт.	25	4 620,00	115 500,00
26	Hematology control High Гематологический контроль	шт.	24	39 375,00	945 000,00
27	Hematology control Normal Гематологический контроль	шт.	24	39 375,00	945 000,00
28	Hematology control Low Гематологический контроль	шт.	24	39 375,00	945 000,00
29	Hematology calibrator Гематологический калибратор	шт.	4	52 500,00	210 000,00
Реагенты на Система гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta					
30	Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп	2	96 681,00	193 362,00
31	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп	2	219 390,00	438 780,00
32	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбэластометрии ROTEM Delta	уп	2	244 513,00	489 026,00

33	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta.	уп	2	185 932,00	371 864,00
34	Контрольный материал, нормальный из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	уп	5	122 197,00	610 985,00
35	Контрольный материал, патологический из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	уп	5	133 138,00	665 690,00
36	Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	шт.	1	109 374,00	109 374,00
37	Измерительные диспосистемы- из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	уп.	1	829 776,00	829 776,00
38	Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x96шт) -20+40С	уп.	1	88 638,00	88 638,00
39	Реагент для исследования гиперфибринолиза - ar-tem, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	уп.	1	185 001,00	185 001,00
40	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	уп.	1	297 488,00	297 488,00
Автоматический иммунохемилюминесцентный (ИХЛ) анализатор iFlash 1800					
41	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg)	наб.	120	87 420,00	10 490 400,00
42	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV)	наб.	120	118 440,00	14 212 800,00
43	iFlash-HBeAg (Тест набор для определения HBeAg)	наб.	4	87 420,00	349 680,00
44	iFlash-Anti-HBc (Тест набор для определения Anti-HBc)	наб.	4	87 420,00	349 680,00
45	iFlash-Anti-TP (Тест набор для определения Anti-TP)	наб.	40	141 000,00	5 640 000,00
46	iFlash-Toxo IgG (Тест набор для определения Toxo IgG)	наб.	40	142 551,00	5 702 040,00
47	iFlash-Toxo IgM (Тест набор для определения Toxo IgM)	наб.	40	142 551,00	5 702 040,00
48	iFlash-CMV IgG (Тест набор для определения CMV IgG)	наб.	40	142 551,00	5 702 040,00
49	iFlash-CMV IgM (Тест набор для определения CMV IgM)	наб.	40	142 551,00	5 702 040,00
50	iFlash-HSV-1 IgG (Тест набор для определения HSV-1 IgG)	наб.	40	166 380,00	6 655 200,00
51	iFlash-HSV-1 IgM (Тест набор для определения HSV-1 IgM)	наб.	40	166 380,00	6 655 200,00

52	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG)	наб.	40	166 380,00	6 655 200,00
53	iFlash-HSV-2 IgM (Тест набор для определения HSV-2 IgM)	наб.	40	166 380,00	6 655 200,00
54	HBSAg Control (Контрольный материал HBSAg Control)	уп.	5	63 450,00	317 250,00
55	Anti-HCV Control (Контрольный материал Anti-HCV Control)	уп.	5	77 550,00	387 750,00
56	HBeAg Control (Контрольный материал HBeAg Control)	уп.	5	63 450,00	317 250,00
57	Anti-HBc Control (Контрольный материал Anti-HBc Control)	уп.	5	63 450,00	317 250,00
58	Anti-TP Control (Контрольный материал Anti-TP Control)	уп.	5	63 450,00	317 250,00
59	Toxo IgG Control (Контрольный материал Toxo IgG Control)	уп.	5	119 850,00	599 250,00
60	Toxo IgM Control (Контрольный материал Toxo IgM Control)	уп.	5	141 000,00	705 000,00
61	CMV IgG Control (Контрольный материал CMV IgG Control)	уп.	5	119 850,00	599 250,00
62	CMV IgM Control (Контрольный материал CMV IgM Control)	уп.	5	141 000,00	705 000,00
63	HSV-1 IgG Control (Контрольный материал HSV-1 IgG Control)	уп.	5	126 225,00	631 125,00
64	HSV-1 IgM Control (Контрольный материал HSV-1 IgM Control)	уп.	5	148 500,00	742 500,00
65	HSV-2 IgG Control (Контрольный материал HSV-2 IgG Control)	уп.	5	119 850,00	599 250,00
66	HSV-2 IgM Control (Контрольный материал HSV-2 IgM Control)	уп.	5	141 000,00	705 000,00
67	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный)	уп.	120	77 550,00	9 306 000,00
68	Pre-Trigger Solution (Пре-триггерный раствор)	уп.	25	21 150,00	528 750,00
69	Trigger Solution (Триггерный раствор)	уп.	25	35 250,00	881 250,00
70	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash)	уп.	50	112 800,00	5 640 000,00
Анализатор COЭ Vision Pro					
71	Электронная тест карта для анализаторов Vision Pro-1000 тестов	шт.	4	1 700 000,00	6 800 000,00
Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400					
72	Аланинаминотрансфераза	уп	25	73 150,00	1 828 750,00
73	Аспаратаминотрансфераза	уп	25	73 150,00	1 828 750,00
74	Альбумин	уп	6	26 435,00	158 610,00
75	Альфа-амилаза прямая	уп	70	200 485,00	14 033 950,00
76	Антистрептолизин О	уп	20	227 143,00	4 542 860,00
77	Антистрептолизин О Стандарт	уп	30	9 463,00	283 890,00
78	Билирубин общий	уп	30	41 745,00	1 252 350,00
79	Билирубин прямой	уп	60	24 958,00	1 497 480,00
80	Общий белок	уп	110	9 702,00	1 067 220,00
81	С-реактивный белок	уп	25	177 158,00	4 428 950,00

82	С-реактивный белок стандарт	уп	35	16 633,00	582 155,00
83	Креатинин	уп	40	36 998,00	1 479 920,00
84	Кальций Арсеназо	уп	5	38 891,00	194 455,00
85	Глюкоза	уп	45	19 972,00	898 740,00
86	Железо	уп	15	74 535,00	1 118 025,00
87	Триглицериды	уп	8	180 943,00	1 447 544,00
88	Мочевина	уп	40	79 959,00	3 198 360,00
89	Щелочная фосфатаза	уп	10	93 622,00	936 220,00
90	Магний	уп	15	19 288,00	289 320,00
91	Фосфор	уп	10	42 760,00	427 600,00
92	Мочевая кислота	уп	6	78 535,00	471 210,00
93	Биохимический калибратор	уп	20	52 901,00	1 058 020,00
94	Биохимическая контрольная сыворотка (Human) уровень 1	уп	15	52 901,00	793 515,00
95	Биохимическая контрольная сыворотка (Human) уровень 2	уп	15	52 901,00	793 515,00
96	Ревматоидный фактор	уп	15	209 702,00	3 145 530,00
97	Ревматоидный фактор Стандарт	уп	20	17 695,00	353 900,00
98	Ревматоидный контроль уровень 1	уп	10	29 035,00	290 350,00
99	Ревматоидный фактор уровень 2	уп	10	29 035,00	290 350,00
100	Холестерин	уп	30	69 388,00	2 081 640,00
101	Холестерин LDL	уп	20	223 673,00	4 473 460,00
102	Холестерин HDL	уп	20	304 963,00	6 099 260,00
103	Прекал на основе бычьей сыворотки	уп	1	271 700,00	271 700,00
104	Концентрированный моющий раствор 500мл	шт.	30	85 229,00	2 556 870,00
105	Кюветы для образцов	уп	10	33 390,00	333 900,00
106	Флакон с кислотным промывочным раствором	уп	10	34 436,00	344 360,00
107	Набор растворов для очистки	уп	10	32 790,00	327 900,00
108	Реакционный ротор	уп	10	45 138,00	451 380,00
Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200					
109	Набор для очистки электролитного модуля	уп	2	149 846,00	299 692,00
110	Тефлоновая трубка	шт.	1	249 901,00	249 901,00
111	Электрод Na	шт.	1	459 079,00	459 079,00
112	Электрод K	шт.	1	459 079,00	459 079,00
113	Электрод CL	шт.	1	459 079,00	459 079,00
114	Референсный Электрод	шт.	1	459 079,00	459 079,00

115	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+	уп	10	295 684,00	2 956 840,00
Гематологический анализатор Sysmex XP300					
116	Cellpak 20 л	уп	40	52 278,00	2 091 120,00
117	Stromatolyser–WH 3 x 500 мл	уп	20	150 562,00	3 011 240,00
118	Cellclean	уп	10	49 693,00	496 930,00
119	EIGHTCHECK-3WP H	шт.	12	15 387,00	184 644,00
120	EIGHTCHECK-3WP L	шт.	12	15 387,00	184 644,00
121	EIGHTCHECK-3WP N	шт.	12	15 387,00	184 644,00
Автоматический гематологический анализатор XN-330					
122	Очищающий раствор Cellclean	уп	15	49 693,00	745 395,00
123	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL	уп	18	43 791,00	788 238,00
124	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF	уп	15	112 440,00	1 686 600,00
125	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF	уп	15	66 249,00	993 735,00
126	Контрольная кровь XN-L Check L1	шт.	12	60 209,00	722 508,00
127	Контрольная кровь XN-L Check L2	шт.	12	60 209,00	722 508,00
128	Контрольная кровь XN-L Check L3	шт.	12	60 209,00	722 508,00
129	Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови SULFOLYSER	уп	15	26 550,00	398 250,00
130	Воздушный насос	уп.	1	269 125,00	269 125,00
Реагенты на анализатор i-chrom III					
131	Тропонин I (25 тестов)	набор	25	76 968,00	1 924 200,00
132	Контроль тропонина I (1мл x2)	уп.	1	28 110,00	28 110,00
133	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c) (25 тестов)	набор	5	49 394,00	246 970,00
134	Контроль Гликированного гемоглобина (HbA1c) (0,5мл x 2)	уп.	1	28 110,00	28 110,00
135	Д-димер (25 тестов)	набор	20	69 606,00	1 392 120,00
136	Контроль д-димера (0,5мл x 2)	уп.	1	28 110,00	28 110,00
137	Прокальцитонин (10 тестов)	набор	20	61 575,00	1 231 500,00
138	Контроль прокальцитонина (1млx2)	уп.	1	28 110,00	28 110,00
 					

139	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2	шт.	280000	26,08	7 302 400,00
140	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2	шт.	150000	31,47	4 720 500,00
141	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	шт.	350000	15,84	5 544 000,00
142	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2	шт.	320000	15,75	5 040 000,00
Итого:					296 270 466,00

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в Тендере по закупке медицинских изделий на 2023 год:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «ЭлМиКом»	г.Алматы, микрорайон Таугуль, ул.Цветочная, д.2, кв.24	03.04.2023 15 часов 03 мин.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138
2	ТОО «SAPA MEDICAL»	г.Алматы, микрорайон 9, дом 28	03.04.2023 10 часов 40 мин.	21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71
3	ТОО «Амир и Д»	г.Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В	05.04.2023 11 часов 58 мин.	131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142

3. Тендерные заявки ТОО «ЭлМиКом», ТОО «SAPA MEDICAL» - соответствуют требованиям Тендерной документации.
Тендерная заявка ТОО «Амир и Д» по лотам № 139, 140, 141, 142 соответствует требованиям Тендерной документации; по лотам № 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138 – представление технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил.

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциальных поставщиков:

ТОО «ЭлМиКом»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Тест полоски Uriscan 11	Тест полосы URiSCAN 11 strip (производитель: YD Diagnostics CORP., Республика Корея)	<u>Тест полосы URiSCAN 11 strip</u>	19 040
2	URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1,2,3)	URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1, 2, 3) (производитель: YD Diagnostics CORP., Республика Корея)	<u>URiTROL 1,2,3 (контрольная моча лиофилизированная, уровни 1, 2, 3)</u>	13 510
3	Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent	<u>Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)</u>	<u>Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent</u>	102 630
4	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL, (5x10мл+5x10мл)	СинтАСил (АЧТВ реагент) – HemosILSynthASIL (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	<u>СинтАСил (АЧТВ реагент) – HemosILSynthASIL</u>	45 280
5	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin, (10x5мл)	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin	225 150
6	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma, (10x1мл)	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma	99 050
7	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time (4x2.5 or 8 ml; 1x9 ml)	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time	44 850
8	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control, (10x1мл)	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control	101 000
9	Низкий патологический контроль - HemosIL Low	Низкий патологический контроль – HemosIL Low	Низкий патологический контроль – HemosIL Low	

	Abnormal Control, (10x1мл)	Abnormal Control (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Abnormal Control	96 600
10	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control, (10x1мл)	Высокий патологический контроль – HemosIL High Abnormal Control (производитель: KARL STORZ SE & Co. KG., Германия)	Высокий патологический контроль – HemosIL High Abnormal Control	92 580
11	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent, (1x100 мл)	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent	13 980
12	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution, (1x500мл)	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution	16 420
13	Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent, (80 мл)	Моющий агент – HemosIL Cleaning Agent (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Моющий агент – HemosIL Cleaning Agent	6 990
14	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion, (1000 мл)	Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion	43 940
15	Роторы для анализов (1 x 20 позиций, 100 шт/уп)	Роторы для анализов (1x20 позиции,100 шт/уп)- Rotors (20 cuvette) (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Роторы для анализов (1x20 позиции,100 шт/уп)- Rotors (20 cuvette)	171 540
16	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK	561 020
17	Картридж BG/COOX/TBILI 75 тестов, 31 день	Картридж BG/COOX/TBILI 75 тестов, 31 день (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Картридж BG/COOX/TBILI 75 тестов, 31 день	908 990
18	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп.	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп. (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп.	63 080
19	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 5 tBili	Реагент контроля качества: GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Реагент контроля качества: GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak	190 270
20	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER	50 920
30	Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта системы гемостаза цельной крови	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10	96 680

	методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	флаконов по 10 тестов (производитель: Hart Biologicals., Великобритания)	флаконов по 10 тестов	
31	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-ТЕМ из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестов (производитель: Hart Biologicals., Великобритания)	Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестов	219 385
32	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-ТЕМ из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem, 10 флаконов по 10 тестов (производитель: Hart Biologicals., Великобритания)	Реагент для исследования активации по внешнему пути -ex-tem, 10 флаконов по 10 тестов	244 510
33	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-ТЕМ из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta.	Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестов (производитель: DSM, Швейцария)	Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестов	185 930
34	Контрольный материал, нормальный из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста (производитель: KARL STORZ SE & Co. KG., Германия)	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста	122 190
35	Контрольный материал, патологический из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста (производитель: Hart Biologicals, Великобритания)	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста	133 135
36	Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный (производитель: Tem Innovations GmbH., Германия)	Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный	109 370
37	Измерительные диспосистемы- из комплекта системы гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп. (производитель: Tem Innovations GmbH., Германия)	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп.	829 770
38	Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x96шт) -20+40C	Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл. (производитель: Sartorius., Финляндия)	Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл.	88 630
39	Реагент для исследования гиперфибринолиза - ar-tem, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Реагент для исследования гиперфибринолиза - ar-tem, 10 флаконов по 5 тестов (производитель: DSM., Швейцария)	Реагент для исследования гиперфибринолиза - ar-tem, 10 флаконов по 5 тестов	185 000
40	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов (производитель: Hart Biologicals., Великобритания)	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов	297 480
72	Аланинаминотрансфераза	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА	73 150

		(производитель: БиоСистемс С.А., Испания)		
73	Аспаратаминотрансфераза	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА	73 150
74	Альбумин	АЛЬБУМИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АЛЬБУМИН	26 430
75	Альфа-амилаза прямая	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ	200 470
76	Антистрептолизин О	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О	227 140
77	Антистрептолизин О Стандарт	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ	9 460
78	Билирубин общий	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ)	41 740
79	Билирубин прямой	БИЛИРУБИН ((ПРЯМОЙ) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИЛИРУБИН ((ПРЯМОЙ)	24 950
80	Общий белок	ОБЩИЙ БЕЛОК (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ОБЩИЙ БЕЛОК	9 700
81	С-реактивный белок	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	177 150
82	С-реактивный белок стандарт	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ. (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ	16 630
83	Креатинин	КРЕАТИНИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	КРЕАТИНИН	36 990
84	Кальций Арсеназо	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО	38 890
85	Глюкоза	ГЛЮКОЗА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ГЛЮКОЗА	19 970
86	Железо	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН)	74 530
87	Триглицериды	ТРИГЛИЦЕРИДЫ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ТРИГЛИЦЕРИДЫ	180 940
88	Мочевина	МОЧЕВИНА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	МОЧЕВИНА	79 950
89	Щелочная фосфатаза	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА	93 620
90	Магний	МАГНИЙ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	МАГНИЙ	19 285
91	Фосфор	ФОСФОР (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ФОСФОР	42 760
92	Мочевая кислота	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (производитель:	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	78 530

		БиоСистемс С.А., Испания)		
93	Биохимический калибратор	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human)	52 900
94	Биохимическая контрольная сыворотка (Human) уровень 1	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I	52 900
95	Биохимическая контрольная сыворотка (Human) уровень 2	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2	52 900
96	Ревматоидный фактор	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР	209 690
97	Ревматоидный фактор Стандарт	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ	17 690
98	Ревматоидный контроль уровень 1	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I	29 030
99	Ревматоидный фактор уровень 2	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II	29 030
100	Холестерин	ХОЛЕСТЕРИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ХОЛЕСТЕРИН	69 380
101	Холестерин LDL	LDL- ХОЛЕСТЕРИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	LDL- ХОЛЕСТЕРИН	223 665
102	Холестерин HDL	HDL-ХОЛЕСТЕРИН (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	HDL-ХОЛЕСТЕРИН	304 955
103	Превекал на основе бычьей сыворотки	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ	271 700
104	Концентрированный моющий раствор 500мл	Концентрированный моющий раствор 500-мл (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Концентрированный моющий раствор 500-мл	85 220
105	Кюветы для образцов	Кюветы для образцов (1000) производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Кюветы для образцов (1000)	33 390
106	Флакон с кислотным промывочным раствором	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) (производитель: Biosystems S.A, Испания)	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл)	34 430
107	Набор растворов для очистки	Набор растворов для очистки (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Набор растворов для очистки	32 790
108	Реакционный ротор	Реакционный ротор (10) (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Реакционный ротор (10)	45 135
109	Набор для очистки электролитного модуля	Набор для очистки электролитного модуля (производитель: БиоСистемс С.А., Испания)	Набор для очистки электролитного модуля	149 840
110	Тефлоновая трубка	Тефлоновая трубка (производитель: Biosystems S.A, Испания)	Тефлоновая трубка	249 900

111	Электрод Na	Na+ электрод (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	Na+ электрод	459 070
112	Электрод K	K+ электрод (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	K+ электрод	459 070
113	Электрод CL	Cl- электрод (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	Cl- электрод	459 070
114	Референсный Электрод	Референтный электрод (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	Референтный электрод	459 070
115	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+ (производитель: МЕДИКА Корпорейшн, США)	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+	295 680
116	Cellpak 20 л	CELLPACK 20 л (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	CELLPACK 20 л	52 275
117	Stromatolyser–WH 3 x 500 мл	STROMATOLYSER-WH 3x 500 мл (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	STROMATOLYSER-WH 3x 500 мл	150 560
118	Cellclean	CELLCLEAN 50 мл (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	CELLCLEAN 50 мл	49 690
119	EIGHTCHECK-3WP H	EIGHTCHECK-3WP H 12x 1.5 мл (производитель: Streck Inc., США)	EIGHTCHECK-3WP H 12x 1.5 мл	15 385
120	EIGHTCHECK-3WP L	EIGHTCHECK-3WP L 12x 1.5 мл (производитель: Streck Inc., США)	EIGHTCHECK-3WP L 12x 1.5 мл	15 385
121	EIGHTCHECK-3WP N	EIGHTCHECK-3WP N 12x 1.5 мл (производитель: Streck Inc., США)	EIGHTCHECK-3WP N 12x 1.5 мл	15 385
122	Очищающий раствор Cellclean	CELLCLEAN (очищающий раствор CELLCLEAN) (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	CELLCLEAN (очищающий раствор CELLCLEAN)	49 690
123	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL) (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL)	43 790
124	Окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF	FLUOROCCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF) (производитель: Sysmex Corporation, Япония)	FLUOROCCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF)	112 430
125	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) (производитель: Sysmex Corporation, Япония)	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	66 245
126	Контрольная кровь XN-L Check L1	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1) (производитель: Streck Inc., США)	XN-L Check L1 (Контрольная кровь XN-LCheck L1)	60 205
127	Контрольная кровь XN-L Check L2	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2) (производитель: Streck Inc., США)	XN-L Check L2 (Контрольная кровь XN-LCheck L2)	60 205
128	Контрольная кровь XN-L Check L3	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3) (производитель: Streck Inc., США)	XN-L Check L3 (Контрольная кровь XN-LCheck L3)	60 205

129	Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови SULFOLYSER	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) (производитель: Sysmex Europe GmbH, Германия)	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови)	26 550
130	Воздушный насос	Воздушный насос (производитель: Sysmex Corporation, Япония)	Воздушный насос	269 120
131	Тропонин I (25 тестов)	Набор реагентов для определения антигена Тропонина I (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Набор реагентов для определения антигена Тропонина I	76 965
132	Контроль тропонина I (1мл x2)	Контроль Тропонина I (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Контроль Тропонина I	28 110
133	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c) (25 тестов)	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c) (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c)	49 390
134	Контроль Гликированного гемоглобина (HbA1c) (0,5мл x 2)	Контроль Гликированного гемоглобина (HbA1c) (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Контроль Гликированного гемоглобина (HbA1c)	28 110
135	Д-димер (25 тестов)	Набор реагентов для определения антигена Д-димера (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Набор реагентов для определения антигена Д-димера	69 600
136	Контроль д-димера (0,5мл x 2)	Контроль Д-димера (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Контроль Д-димера	28 110
137	Прокальцитонин (10 тестов)	Набор реагентов для определения антигена Прокальцитонина (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Набор реагентов для определения антигена Прокальцитонина	61 570
138	Контроль прокальцитонина (1млx2)	Контроль Прокальцитонина (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)	Контроль Прокальцитонина	28 110

ТОО «SAPA MEDICAL»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
21	Hemetology Analyzer Diluent Дилуэнт	Hemetology Analyzer Diluent Дилуэнт	1 флакон 20L, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Продукт должен представлять собой прозрачную жидкость без частиц, осадка и хлопья Подсчет частиц: объем	29 040,00

			частиц $\geq 2,5\text{fL}$, подсчет частиц $\leq 2,5 \times 10^5/\text{л}$. Используется для анализа клеток крови, разбавления образцов и клеточной суспензии.	
22	Hemetology Analyzer Lyse LYA-1 Лизирующий раствор	Hemetology Analyzer Lyse LYA-1 Лизирующий раствор	1 флакон 500 мл, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фоновый результат: $\text{WBC} \leq 0,3 \times 10^9/\text{л}$, $\text{HGB} \leq 1$ г/л. Применяется для лизиса эритроцитов и преобразования гемоглобина для определения HGB. Это 2-дифференцирует лейкоциты на BASO и другие лейкоциты. Для определения количества лейкоцитов.	39 600,00
23	Hemetology Analyzer Lyse LYA-2 Лизирующий раствор	Hemetology Analyzer Lyse LYA-2 Лизирующий раствор	1 флакон 500 мл, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Продукт представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фоновый результат: $\text{WBC} \leq 0,3 \times 10^9/\text{л}$. Применяется для разрушения эритроцитов и взаимодействия с LYA-3. Необходим для подсчета 4-дифференцированных лейкоцитов.	73 920,00
24	Hemetology Analyzer Lyse LYA-3 Лизирующий раствор	Hemetology Analyzer Lyse LYA-3 Лизирующий раствор	1 флакон 1L, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фоновый результат: $\text{WBC} \leq 0,3 \times 10^9/\text{л}$, $\text{HGB} \leq 1$ г/л. Используется для разрушения эритроцитов и взаимодействия с LYA-2. Необходим для подсчета 4-дифференцированных лейкоцитов.	52 800,00
25	Cleanser Промывающий раствор	Cleanser Промывающий раствор	1 флакон 50 мл, с вкладышем содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой светло-желтую прозрачную жидкость без частиц,	4 620,00

			осадок и хлопья. Фоновый результат: WBC \leq 0,2 \times 10 ⁹ /л, RBC \leq 0,02 \times 10 ¹² /л, HGB \leq 1 г/л, PLT \leq 10 \times 10 ⁹ /л. Используется на гематологических анализаторах D7-CRP для регулярной очистки и промывки зонда и система трубок в машинах.	
26	Hematology control High Гематологический контроль	Hematology control High Гематологический контроль	Контроль высокий уровень, пробирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2 $^{\circ}$ C~8 $^{\circ}$ C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и прецизионности проведенных результатов.	39 375,00
27	Hematology control Normal Гематологический контроль	Hematology control Normal Гематологический контроль	Контроль средний уровень, пробирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2 $^{\circ}$ C~8 $^{\circ}$ C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и прецизионности проведенных результатов.	39 375,00
28	Hematology control Low Гематологический контроль	Hematology control Low Гематологический контроль	Контроль низкий уровень, пробирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2 $^{\circ}$ C~8 $^{\circ}$ C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и	39 375,00

			прецизионности проведенных результатов.	
29	Hematology calibrator Гематологический калибратор	Hematology calibrator Гематологический калибратор	1 фл x 3mL. с вкладышем содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Гематологический калибратор DM-CAL PLUS используется для калибровки параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV и PLT тем самым установив метрологическую прослеживаемость результатов измерений на гематологических анализаторах.	52 500,00
41	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg)	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg)	iFlash Реагент для количественного определения HBsAg (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Диапазон измерения iFlash-HBsAg тест набора 0-250 международных единиц/мл (МЕ/мл) Единицы измерения: МЕ/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 100% Относительная специфичность: 99,46%	87 420,00
42	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV)	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV)	iFlash Реагент для количественного определения Anti-HCV (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 99% Относительная специфичность: 98,9%	118 440,00
43	iFlash-HBeAg (Тест набор для определения HBeAg)	iFlash-HBeAg (Тест набор для определения HBeAg)	iFlash Реагент для количественного определения HBeAg (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 99,33% Относительная специфичность: 99,14%	87 420,00

44	iFlash-Anti-HBc (Тест набор для определения Anti-HBc)	iFlash-Anti-HBc (Тест набор для определения Anti-HBc)	iFlash Реагент для количественного определения Anti-HBc (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 99,26% Относительная специфичность: 98,99%	87 420,00
45	iFlash-Anti-TP (Тест набор для определения Anti-TP)	iFlash-Anti-TP (Тест набор для определения Anti-TP)	iFlash Реагент для количественного определения Anti-TP (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 99,04% Относительная специфичность: 98,28%	141 000,00
46	iFlash-Toxo IgG (Тест набор для определения Toxo IgG)	iFlash-Toxo IgG (Тест набор для определения Toxo IgG)	iFlash Реагент для количественного определения Toxo IgG (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Диапазон измерения iFlash-Toxo IgG тест набора 0.6-400 международных единиц/мл (МЕ/мл) Единицы измерения: МЕ/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 97,12% Относительная специфичность: 96,85%	142 551,00
47	iFlash-Toxo IgM (Тест набор для определения Toxo IgM)	iFlash-Toxo IgM (Тест набор для определения Toxo IgM)	iFlash Реагент для количественного определения Toxo IgM (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: АУ/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 96,97% Относительная специфичность: 95,61%	142 551,00
48	iFlash-CMV IgG (Тест набор для определения CMV IgG)	iFlash-CMV IgG (Тест набор для определения CMV IgG)	iFlash Реагент для количественного определения CMV IgG (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для	142 551,00

			анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Диапазон измерения iFlash-CMV IgG тест набора 0.5-180 ед/мл Единицы измерения: ед/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 93,70% Относительная специфичность: 93,16%	
49	iFlash-CMV IgM (Тест набор для определения CMV IgM)	iFlash-CMV IgM (Тест набор для определения CMV IgM)	iFlash Реагент для количественного определения CMV IgM (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: ед/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 96,73% Относительная специфичность: 99,42%	142 551,00
50	iFlash-HSV-1 IgG (Тест набор для определения HSV-1 IgG)	iFlash-HSV-1 IgG (Тест набор для определения HSV-1 IgG)	iFlash Реагент для количественного определения HSV-1 IgG (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100%	166 380,00
51	iFlash-HSV-1 IgM (Тест набор для определения HSV-1 IgM)	iFlash-HSV-1 IgM (Тест набор для определения HSV-1 IgM)	iFlash Реагент для количественного определения HSV-1 IgM (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100%	166 380,00
52	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG)	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG)	iFlash Реагент для количественного определения HSV-2 IgG (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100%	166 380,00
53	iFlash-HSV-2 IgM (Тест набор для определения HSV-2 IgM)	iFlash-HSV-2 IgM (Тест набор для определения HSV-2 IgM)	iFlash Реагент для количественного определения HSV-2 IgM (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100%	166 380,00

	HSV-2 IgM)	HSV-2 IgM)	HSV-2 IgM (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100%	
54	HBsAg Control (Контрольный материал HBsAg Control)	HBsAg Control (Контрольный материал HBsAg Control)	Контрольный материал HBsAg Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	63 450,00
55	Anti-HCV Control (Контрольный материал Anti-HCV Control)	Anti-HCV Control (Контрольный материал Anti-HCV Control)	Контрольный материал Anti-HCV Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	77 550,00
56	HBeAg Control (Контрольный материал HBeAg Control)	HBeAg Control (Контрольный материал HBeAg Control)	Контрольный материал HBeAg Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	63 450,00
57	Anti-HBc Control (Контрольный материал Anti-HBc Control)	Anti-HBc Control (Контрольный материал Anti-HBc Control)	Контрольный материал Anti-HBc Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	63 450,00
58	Anti-TP Control (Контрольный материал Anti-TP Control)	Anti-TP Control (Контрольный материал Anti-TP Control)	Контрольный материал Anti-TP Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	63 450,00
59	Toxo IgG Control (Контрольный материал Toxo IgG Control)	Toxo IgG Control (Контрольный материал Toxo IgG Control)	Контрольный материал Toxo IgG Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	119 850,00
60	Toxo IgM Control (Контрольный материал Toxo IgM Control)	Toxo IgM Control (Контрольный материал Toxo IgM Control)	Контрольный материал Toxo IgM Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения	141 000,00

			данных в анализатор.	
61	CMV IgG Control (Контрольный материал CMV IgG Control)	CMV IgG Control (Контрольный материал CMV IgG Control)	Контрольный материал CMV IgG Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	119 850,00
62	CMV IgM Control (Контрольный материал CMV IgM Control)	CMV IgM Control (Контрольный материал CMV IgM Control)	Контрольный материал CMV IgM Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	141 000,00
63	HSV-1 IgG Control (Контрольный материал HSV-1 IgG Control)	HSV-1 IgG Control (Контрольный материал HSV-1 IgG Control)	Контрольный материал HSV-1 IgG Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	126 225,00
64	HSV-1 IgM Control (Контрольный материал HSV-1 IgM Control)	HSV-1 IgM Control (Контрольный материал HSV-1 IgM Control)	Контрольный материал HSV-1 IgM Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	148 500,00
65	HSV-2 IgG Control (Контрольный материал HSV-2 IgG Control)	HSV-2 IgG Control (Контрольный материал HSV-2 IgG Control)	Контрольный материал HSV-2 IgG Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	119 850,00
66	HSV-2 IgM Control (Контрольный материал HSV-2 IgM Control)	HSV-2 IgM Control (Контрольный материал HSV-2 IgM Control)	Контрольный материал HSV-2 IgM Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	141 000,00
67	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный)	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный)	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л (Wash Buffer (concentrated, 10*)) для анализатора iFlash 1800 4 концентрированных бутылка для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутылка. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	77 550,00

68	Pre-Trigger Solution (Пре-триггерный раствор)	Pre-Trigger Solution (Пре-триггерный раствор)	Претриггерный реагент 220 mL*4 / уп (Pre-Trigger Solution 220 mL*4 / уп) для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	21 150,00
69	Trigger Solution (Триггерный раствор)	Trigger Solution (Триггерный раствор)	Триггерный реагент 220 mL*4 / уп (Trigger Solution 220 mL*4) для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	35 250,00
70	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash)	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash)	Реакционная кювета 2000 шт (коробка состоит из 2х пакетов кювет по 1000 шт). Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего вортекса на борту анализатора iFlash 1800.	112 800,00
71	Электронная тест карта для анализаторов Vision Pro-1000 тестов	Электронная тест карта для анализаторов Vision Pro-1000 тестов	Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа. Тест карта на 10000 тестов	1 700 000,00

ТОО «Амир и Д»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
131	Тропонин I (25 тестов)	ichroma Tn-I (Tropoin-I) Тропонин -I, набор реагентов 25 тестов (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)		70045
132	Контроль тропонина I (1мл x2)	Boditech Tn-I Control Контроль тропонина I упаковка 1мл x 2(производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)		25585
133	Набор реагентов для определения антигена Гликированного гемоглобина (HbA1c) (25 тестов)	ichroma HbA1c (Glycated protein) Гликозилированный гемоглобин, 25 тестов (производитель: Boditech Med Inc., Республика		44950

		Корея)		
134	Контроль Гликированного гемоглобина (HbA1c) (0,5мл x 2)	Boditech HbA1c Control Контроль гликозилированного гемоглобина упаковка 0,5мл x 2 (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)		25585
135	Д-димер (25 тестов)	ichroma D-Dimer Д-димер, набор реагентов 25 тестов (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)		63345
136	Контроль д-димера (0,5мл x 2)	Boditech D-dimer Control Контроль д-димера упаковка 0,5мл x 2, +2 +8 (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)		25585
137	Прокальцитонин (10 тестов)	ichroma PCT (Procalcitonin) Прокальцитонин, набор реагентов 10 тестов (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)		56035
138	Контроль прокальцитонина (1млx2)	Boditech PCT Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина, упаковка 1 мл x 2 (производитель: Boditech Med Inc., Республика Корея)		25585
139	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой (производитель: Changzhou Huichun Medical Equipment Co.,Ltd Китай)	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл	20,38
140	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами (производитель: Changzhou Huichun Medical Equipment Co.,Ltd Китай)	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл	30,95
141	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами (производитель: Changzhou Huichun Medical Equipment Co.,Ltd Китай)	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл	13
142	Шприц инъекционный трехкомпонентный	Шприц инъекционный трехкомпонентный	Шприц инъекционный трехкомпонентный	13,60

стерильный одноразового применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2	стерильный одноразового применения объемами: 5мл с иглами (производитель: Changzhou Huichun Medical Equipment Co.,Ltd Китай)	стерильный одноразового применения объемами: 5мл	
--	---	---	--

При процедуре вскрытия конвертов представителей поставщиков- ТОО «Амир и Д».

5. Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

РЕШИЛ:

на основании представленных документов:

1. отклонить тендерную заявку ТОО «Амир и Д» по лотам № 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138 согласно п.п.7 п.130-39 Параграфа 4 Гл.9-1 Правил.
2. по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138 согласно абзаца 2 п.130-43 признать победителем ТОО "ЭлМиКом» (г.Алматы, микрорайон Таугуль, ул.Цветочная, д.2, кв.24).;
3. по лотам № 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71 согласно абзаца 2 п.130-43 признать победителем ТОО «SAPA MEDICAL» (г.Алматы, микрорайон 9, дом 28);
4. по лотам № 139, 140, 141, 142 согласно абзаца 2 п.130-43 признать победителем ТОО «Амир и Д» (г.Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В).

6. Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок на веб-сайте www.crbkorday.kz.; заключить договор закупа с победителями в сроки, установленные Правилами.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Черных И.В. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Муналова Н.К. _____